

**MEMORIA DOCENTE**

**CURSO 2024-25**

**GRADO INGENIERÍA INFORMÁTICA -  
INGENIERÍA DEL SOFTWARE**



**COMISIÓN DE SEGUIMIENTO DE PLANES DE ESTUDIOS**

**COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD DEL CENTRO**

Fecha Aprobación CGCC y CSPE

03-06.2026

Fecha Aprobación Junta de Centro

08-06-2026

27 de mayo de 2026

Edición Versión 1.0

# **TABLA DE CONTENIDOS**

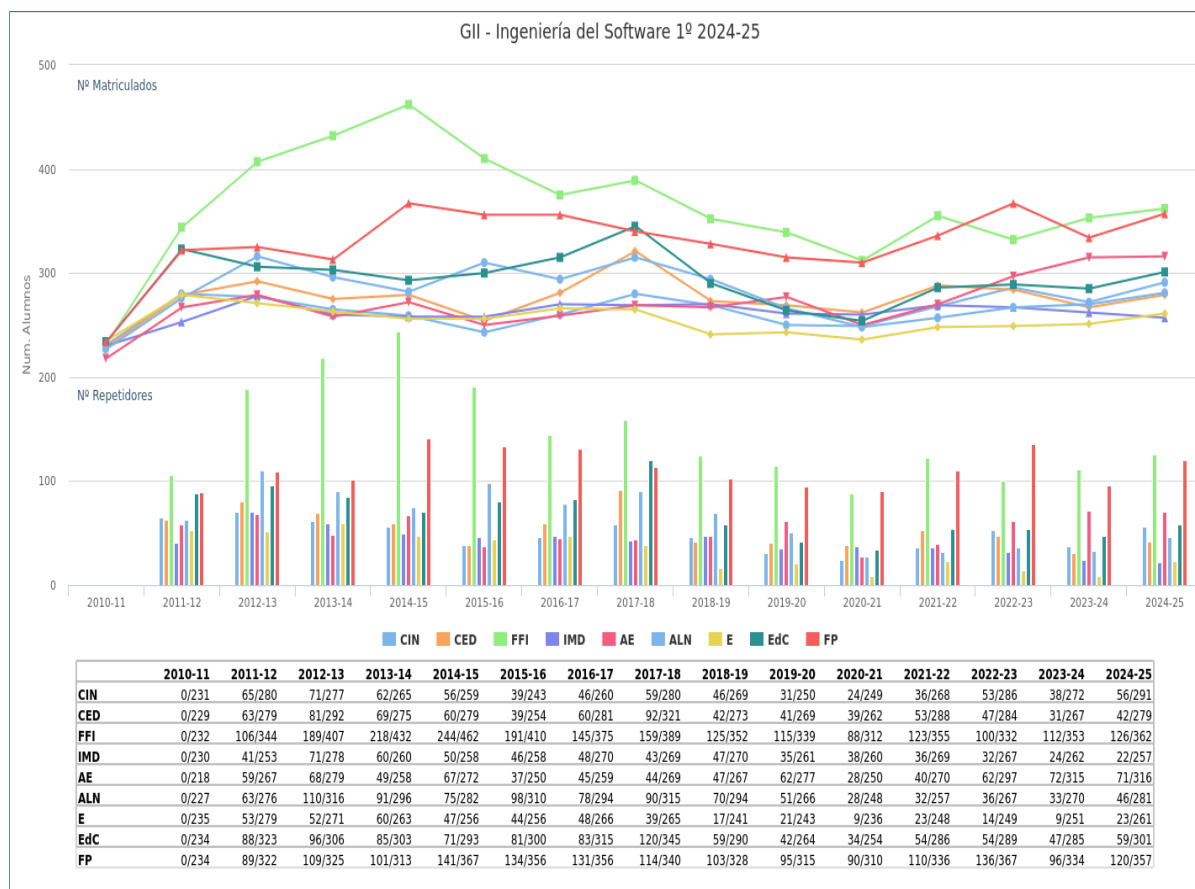
<b>1</b>	<b><i>Datos generales del título.....</i></b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b><i>Arquitectura y Tecnología de Computadores .....</i></b>	<b>29</b>
<b>3</b>	<b><i>Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial .....</i></b>	<b>41</b>
<b>4</b>	<b><i>Física Aplicada I.....</i></b>	<b>59</b>
<b>5</b>	<b><i>Tecnología Electrónica.....</i></b>	<b>70</b>
<b>6</b>	<b><i>Lenguajes y Sistemas Informáticos .....</i></b>	<b>130</b>
<b>7</b>	<b><i>Matemática Aplicada I .....</i></b>	<b>263</b>

## 1 Datos generales del título.

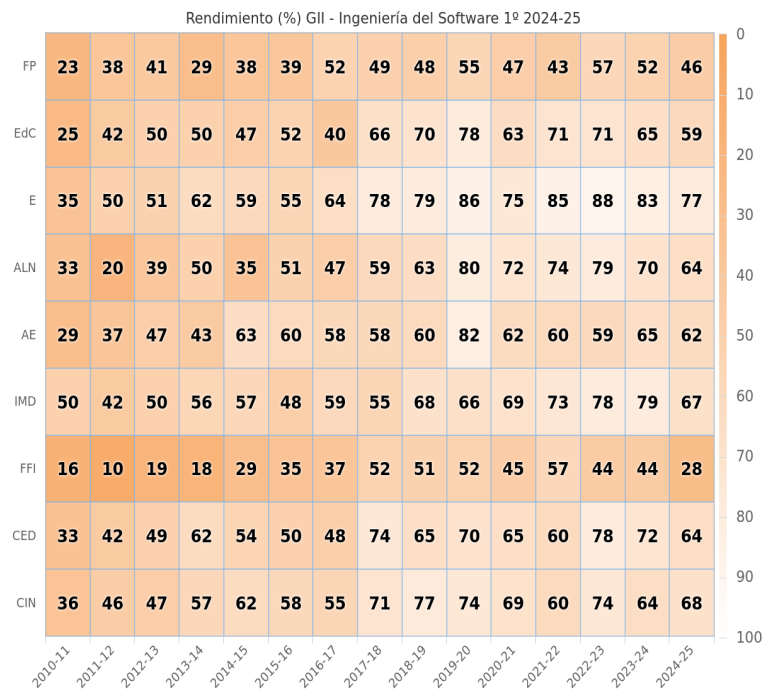
En aras de la claridad, no aparecen los datos de la tercera convocatoria, ya que suele haber muy pocos presentados y la mayoría de las gráficas carecen de interés más allá de confirmar este hecho. En cualquier caso, la aplicación web de la Escuela para poder obtener ésta y otra información se encuentra a disposición de las Comisiones de Docencia de los Departamentos.

## 1.1 Primer curso.

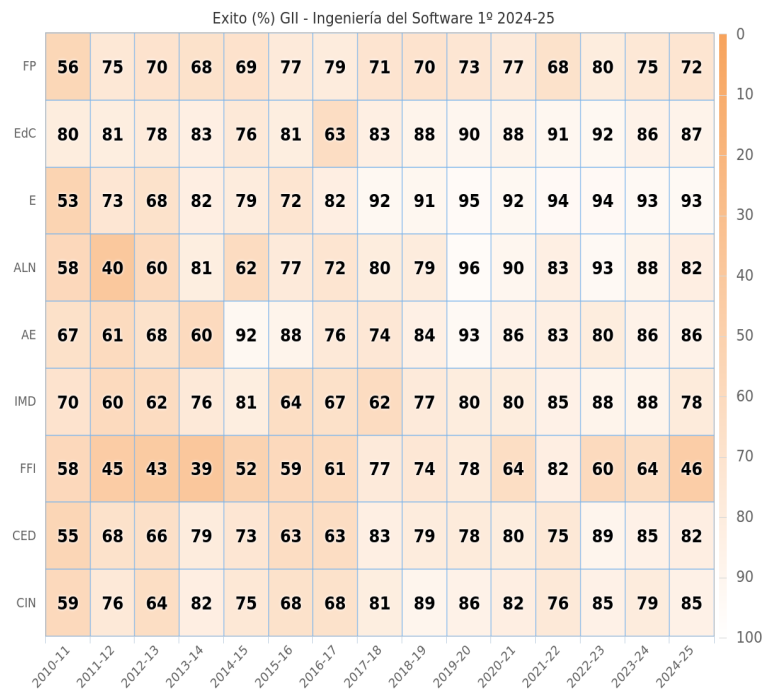
### 1.1.1 Evolución de alumnos matriculados / repetidores.



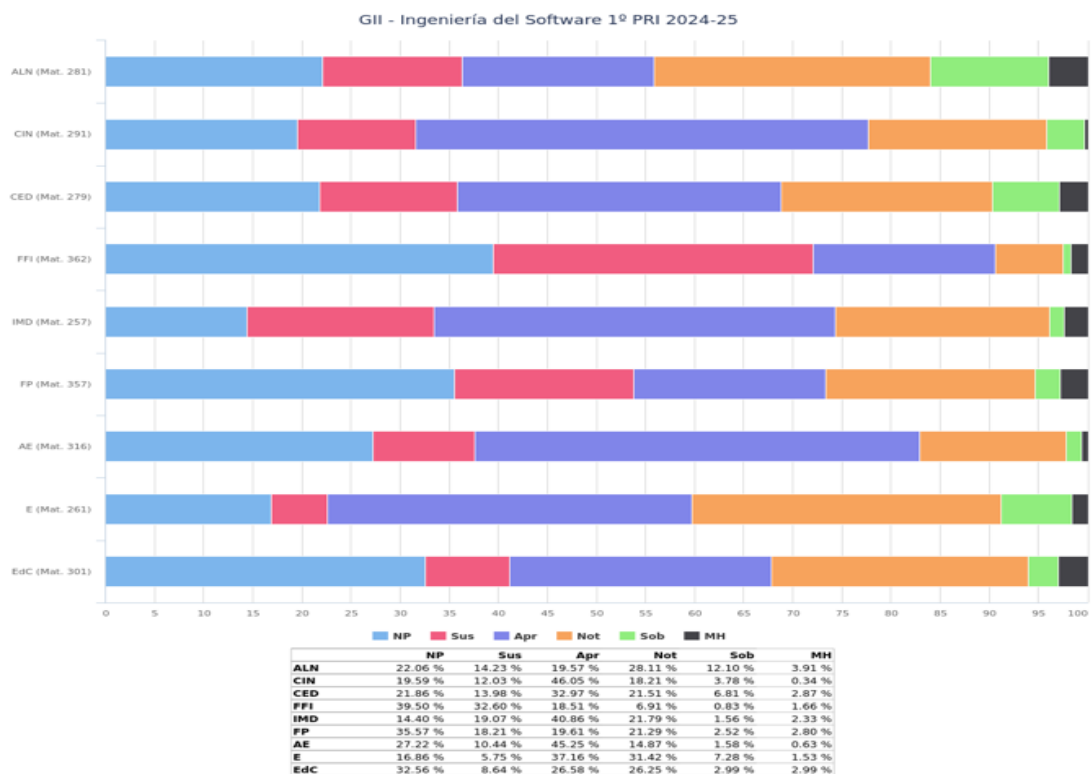
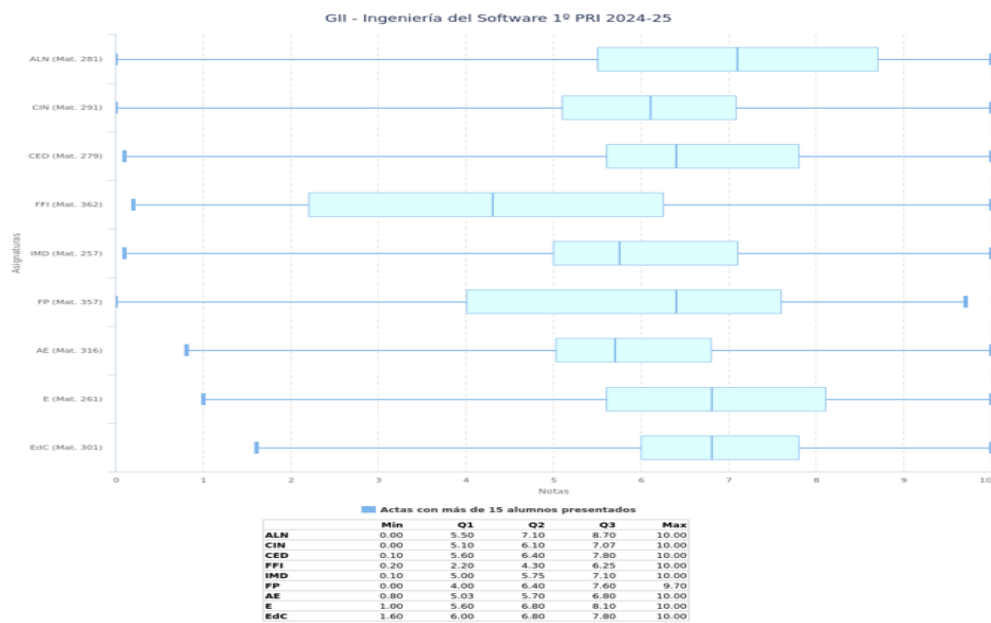
### 1.1.2 Rendimiento: aprobados / matriculados.



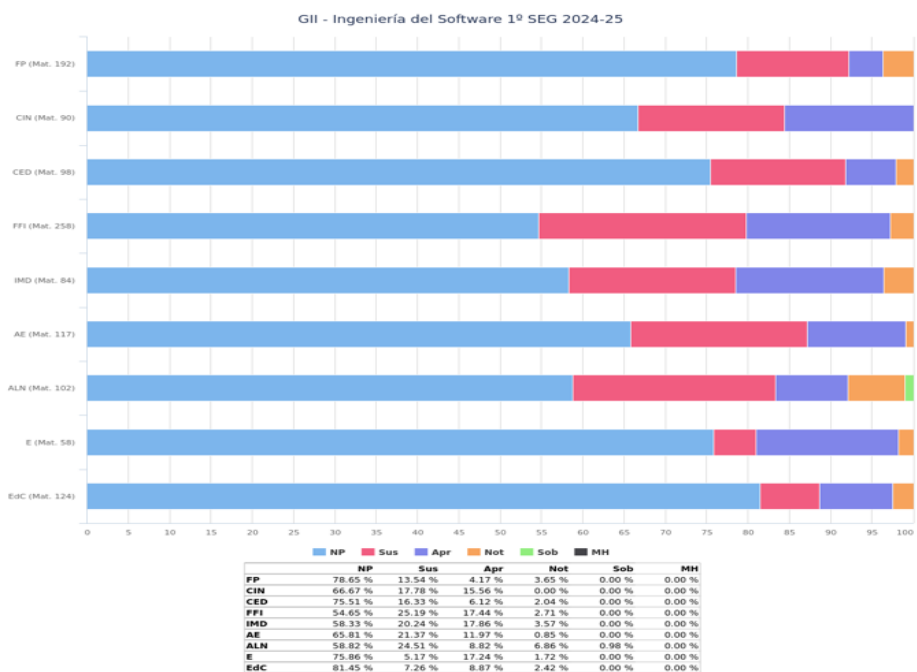
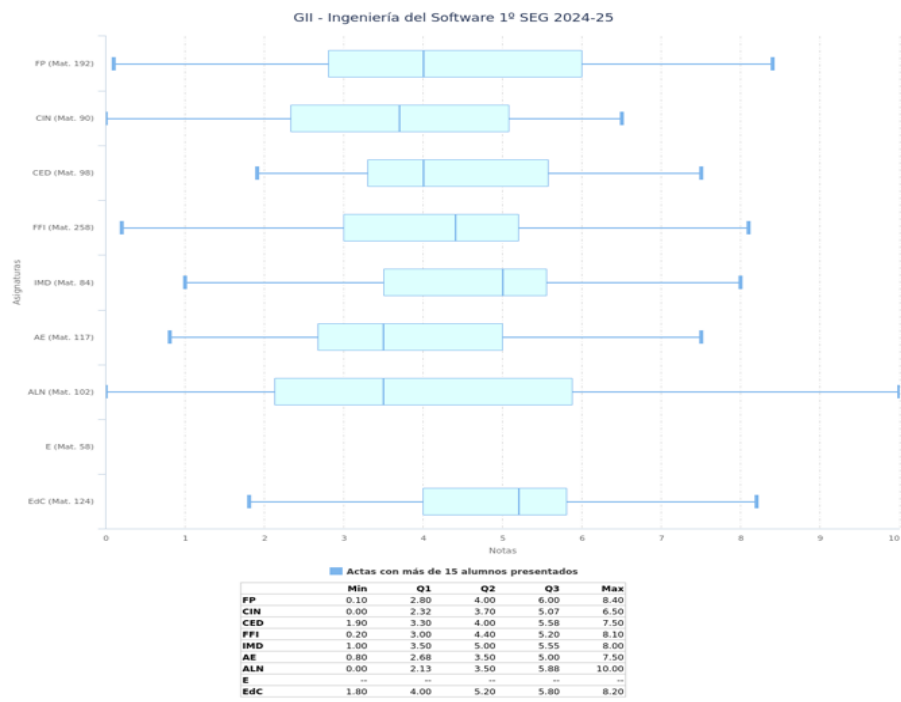
### 1.1.3 Éxito: aprobados / presentados.



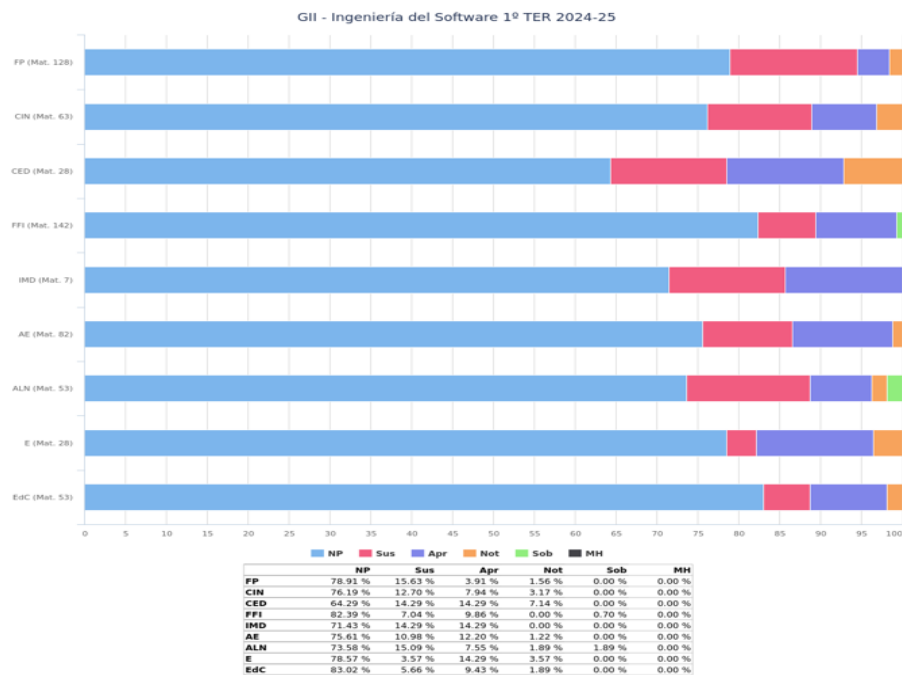
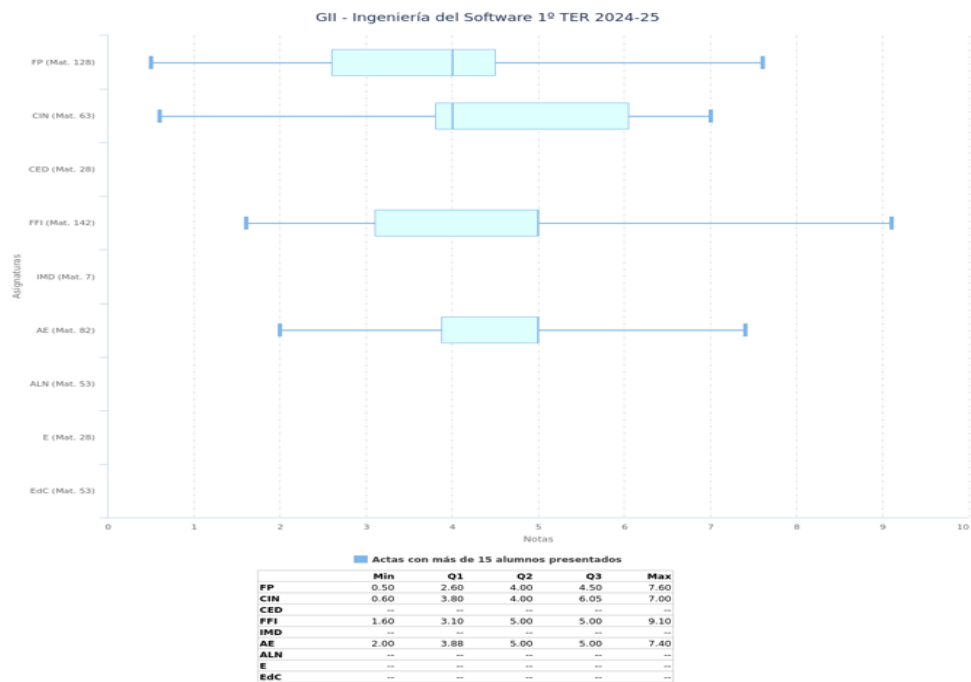
### 1.1.4 Estadísticas académicas primera convocatoria



### 1.1.5 Estadísticas académicas segunda convocatoria

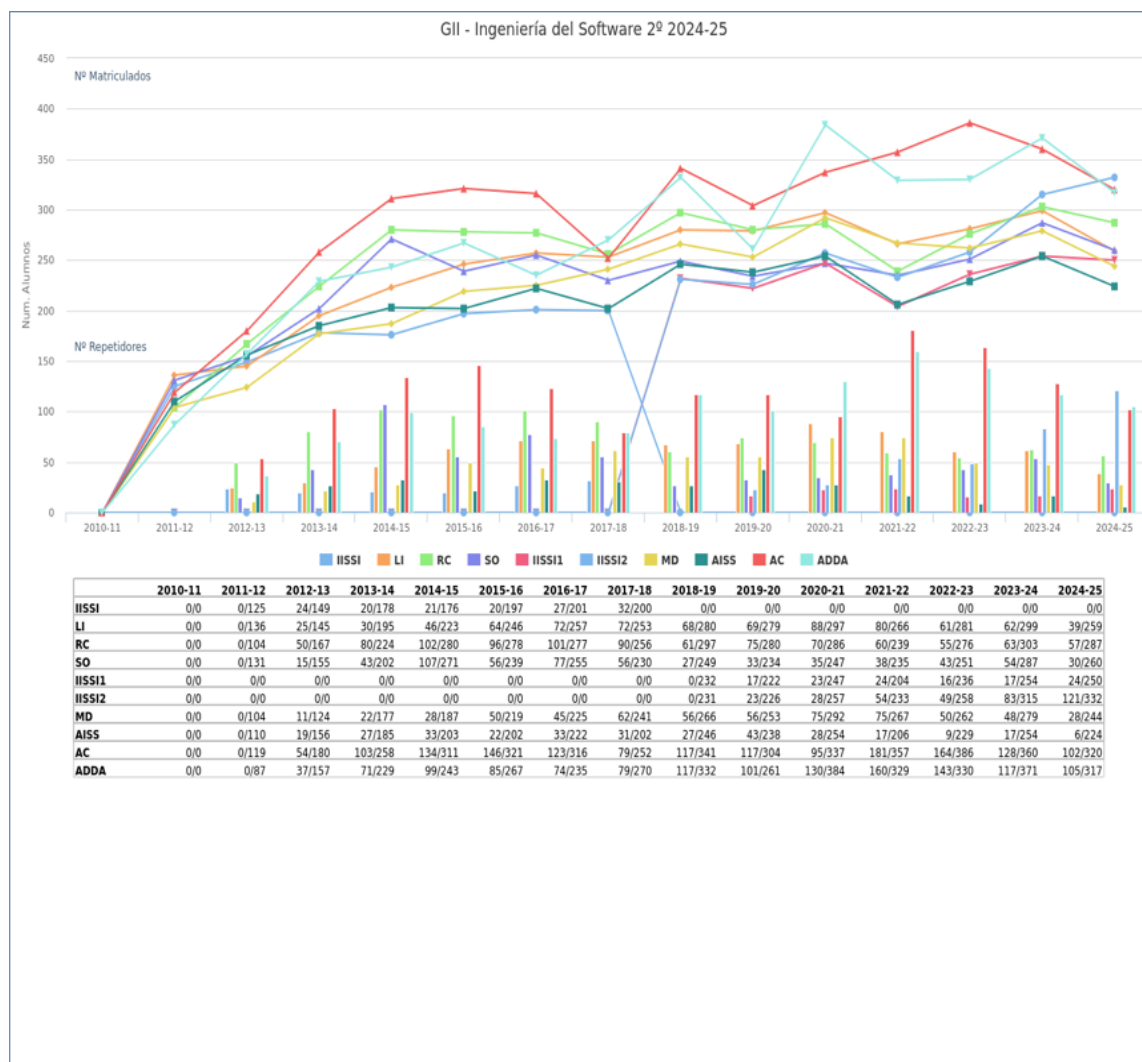


### 1.1.6 Estadísticas académicas tercera convocatoria

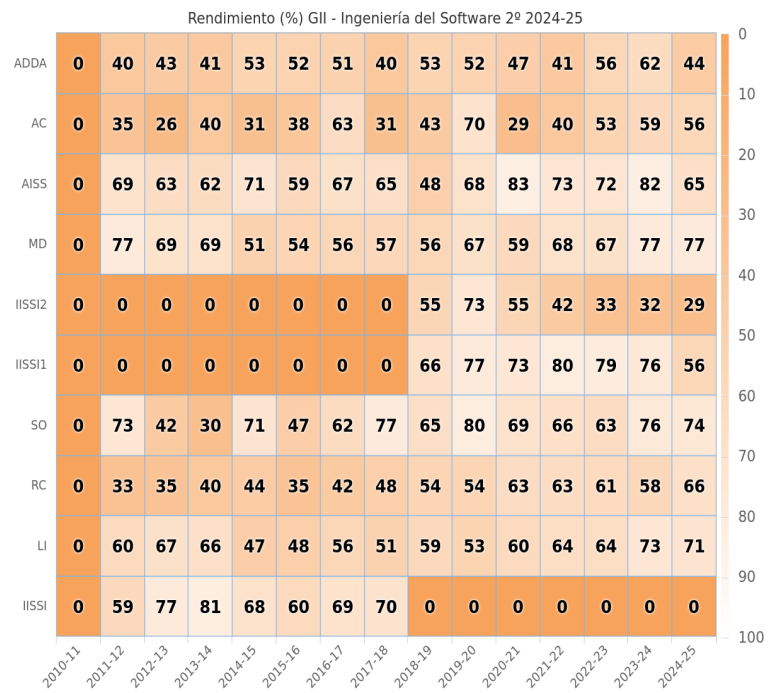


## 1.2 Segundo curso.

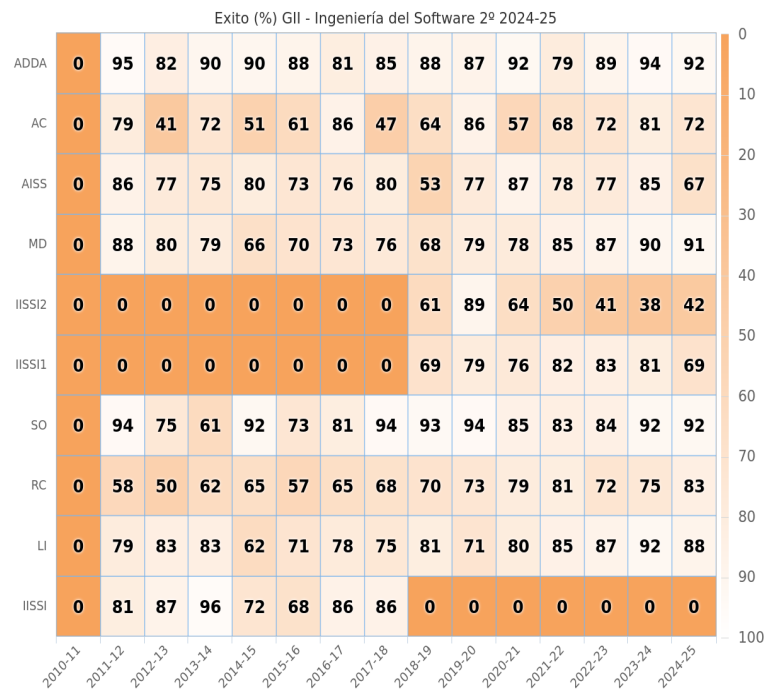
### 1.2.1 Evolución de alumnos matriculados / repetidores.



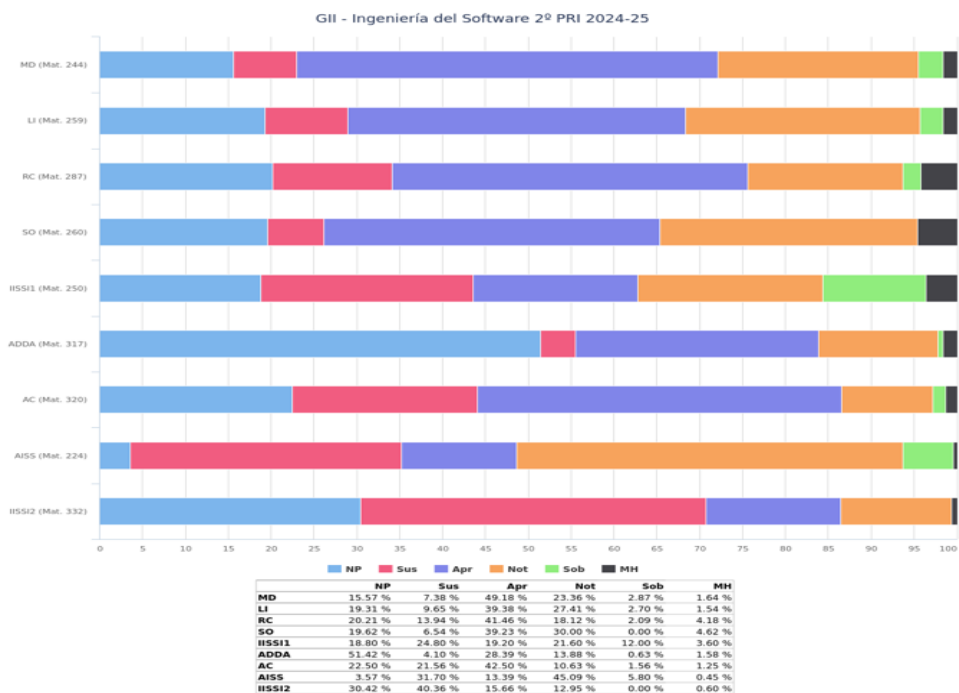
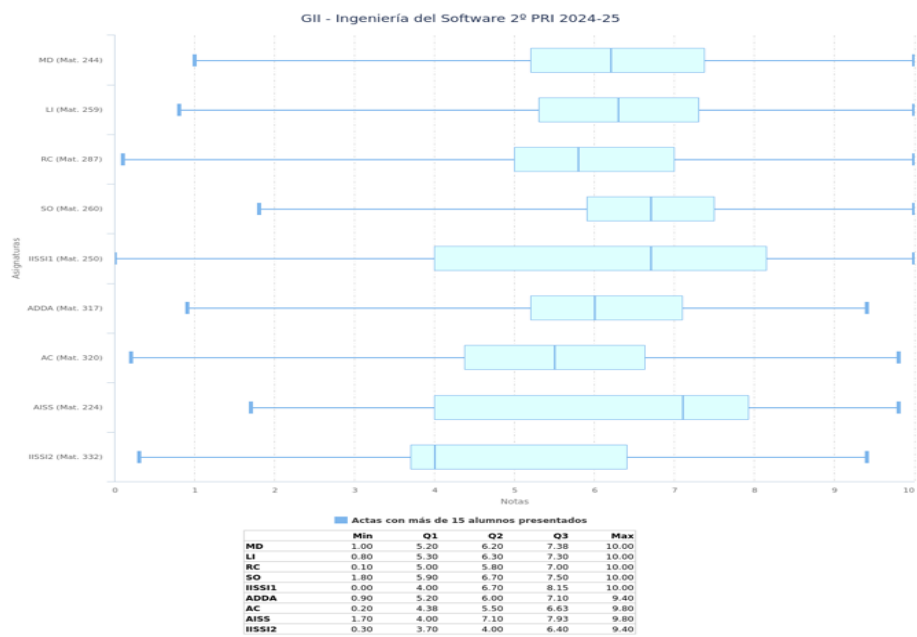
### 1.2.2 Rendimiento: aprobados / matriculados.



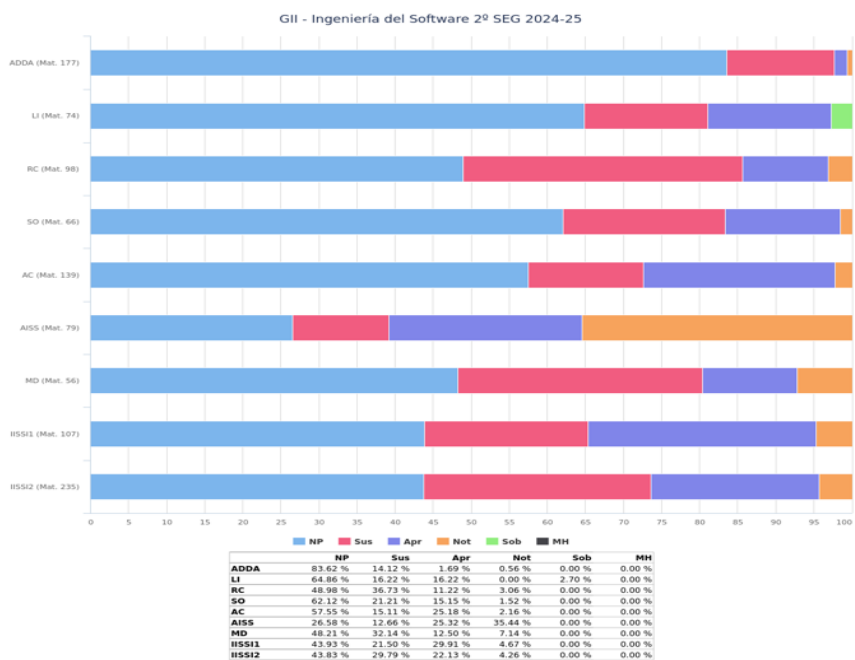
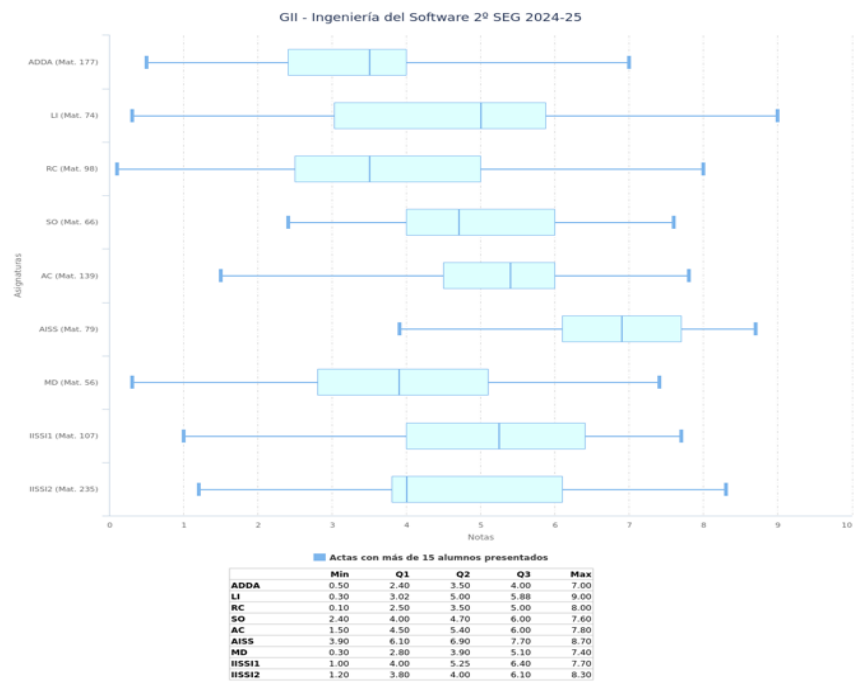
### 1.2.3 Éxito: aprobados / presentados.



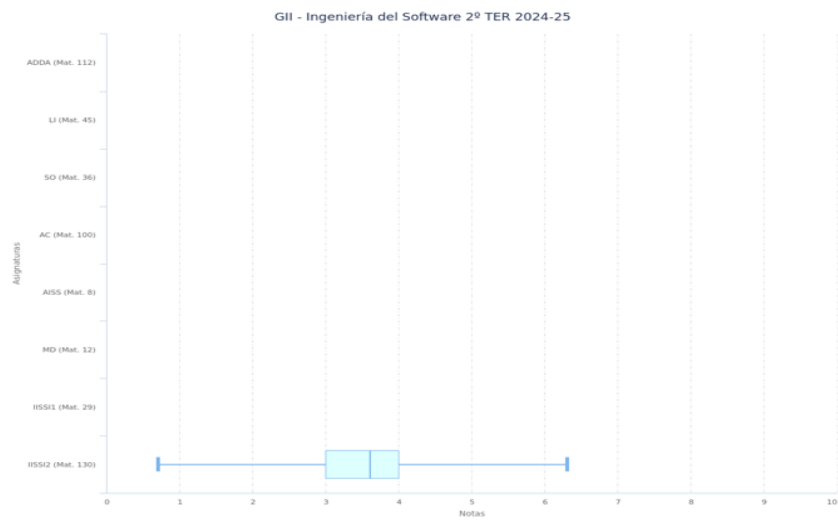
## 1.2.4 Estadísticas académicas primera convocatoria



## 1.2.5 Estadísticas académicas segunda convocatoria

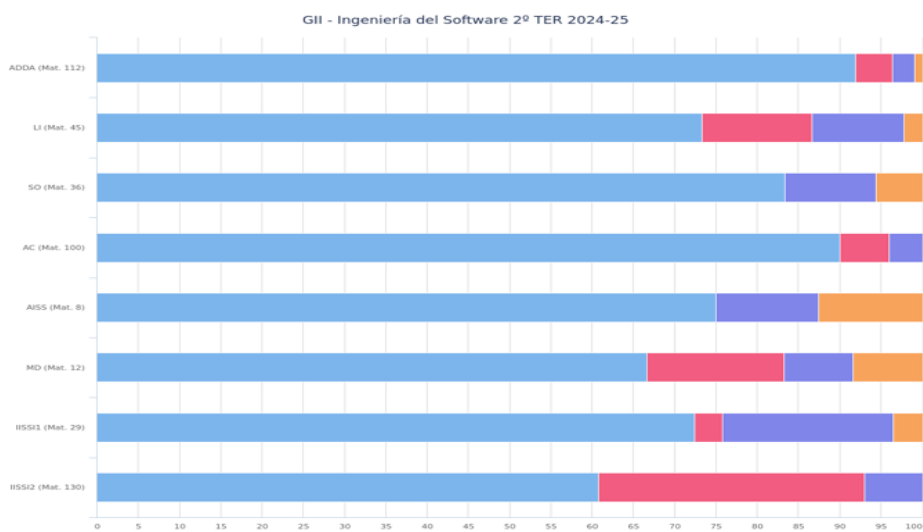


## 1.2.6 Estadísticas académicas tercera convocatoria



Actas con más de 15 alumnos presentados

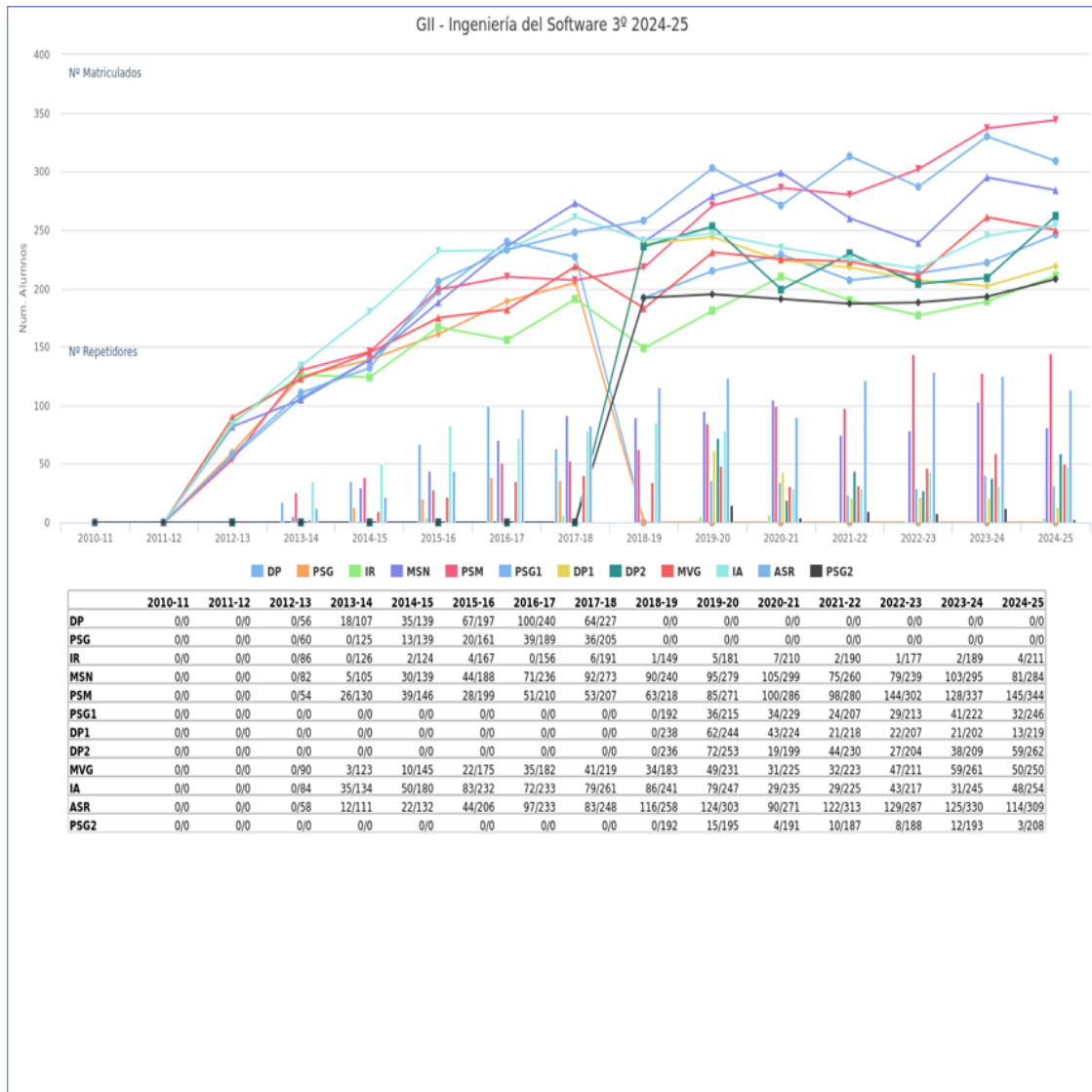
	Min	Q1	Q2	Q3	Max
ADDA	--	--	--	--	--
LI	--	--	--	--	--
SO	--	--	--	--	--
AC	--	--	--	--	--
AISS	--	--	--	--	--
MD	--	--	--	--	--
ISSI1	--	--	--	--	--
ISSI2	0.70	3.00	3.60	4.00	6.30



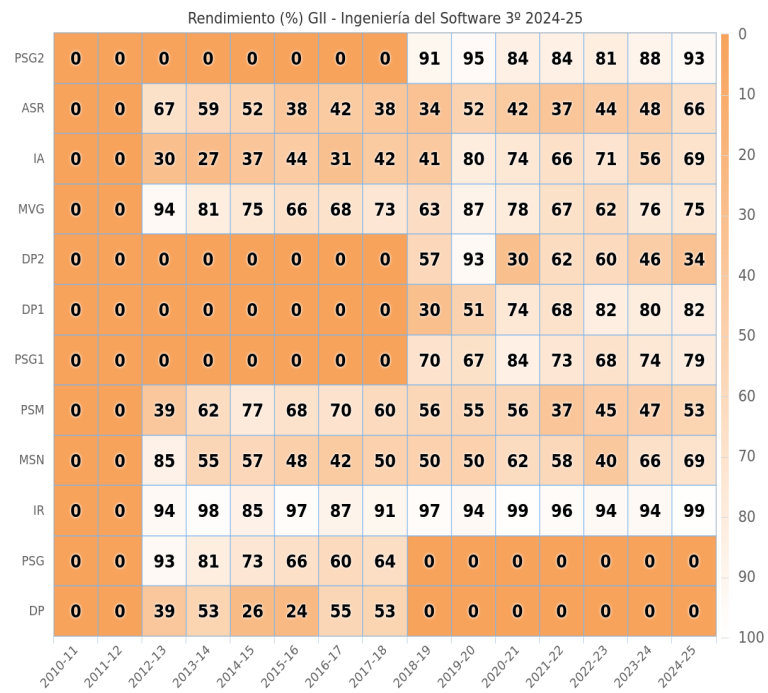
	NP	Sus	Apr	Not	Sob	MH
ADDA	91.96 %	4.46 %	2.68 %	0.89 %	0.00 %	0.00 %
LI	73.33 %	13.33 %	11.11 %	2.22 %	0.00 %	0.00 %
SO	83.33 %	0.00 %	11.11 %	5.56 %	0.00 %	0.00 %
AC	90.00 %	6.00 %	4.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %
AISS	75.00 %	0.00 %	12.50 %	12.50 %	0.00 %	0.00 %
MD	66.67 %	16.67 %	8.33 %	8.33 %	0.00 %	0.00 %
ISSI1	72.41 %	3.45 %	20.69 %	3.45 %	0.00 %	0.00 %
ISSI2	60.77 %	32.31 %	6.92 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %

### 1.3 Tercer curso.

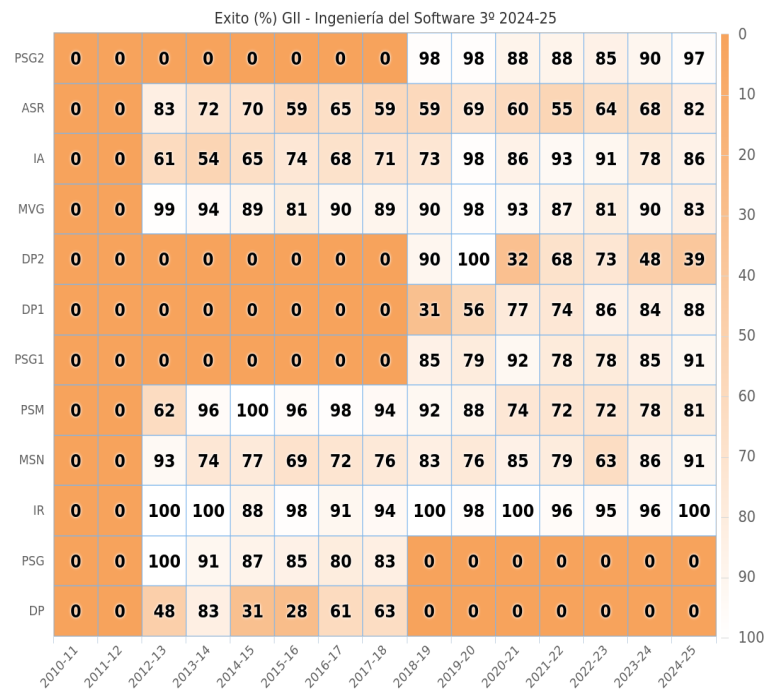
#### 1.3.1 Evolución de alumnos matriculados / repetidores.



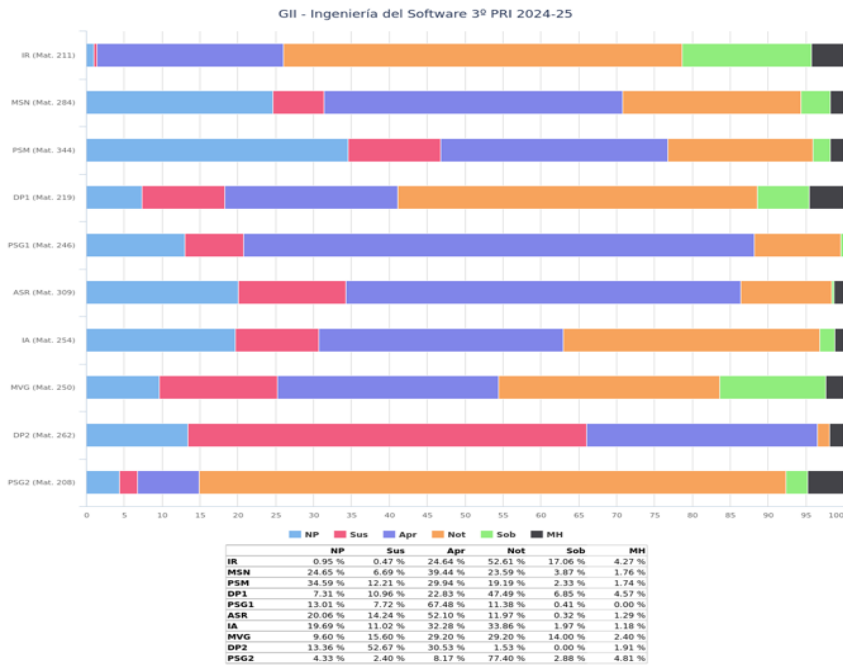
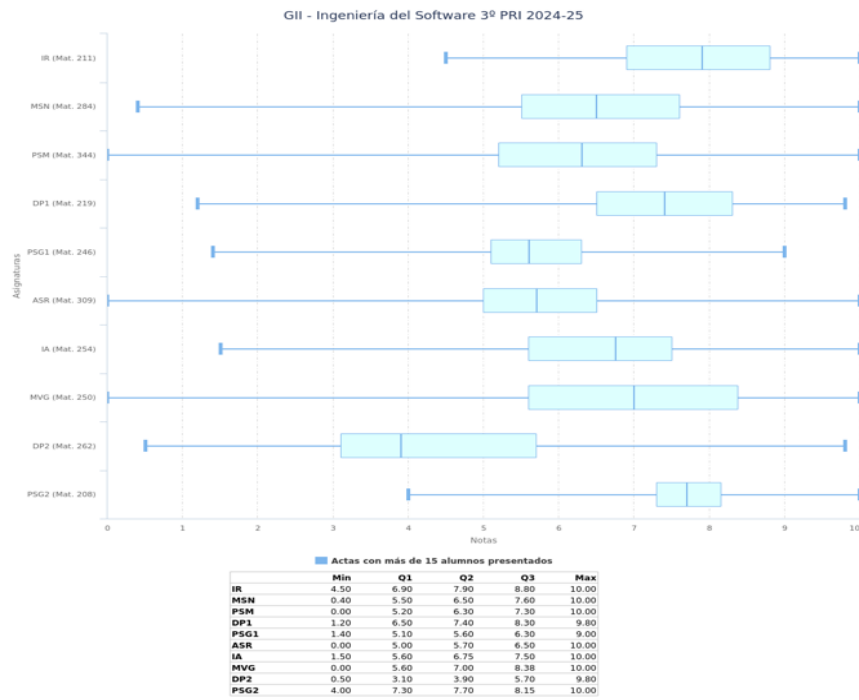
### 1.3.2 Rendimiento: aprobados / matriculados.



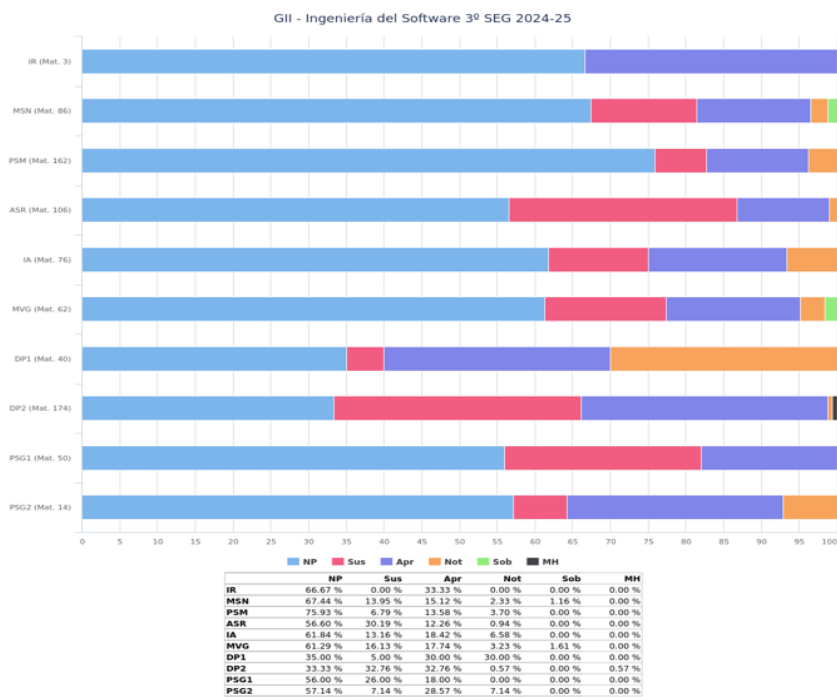
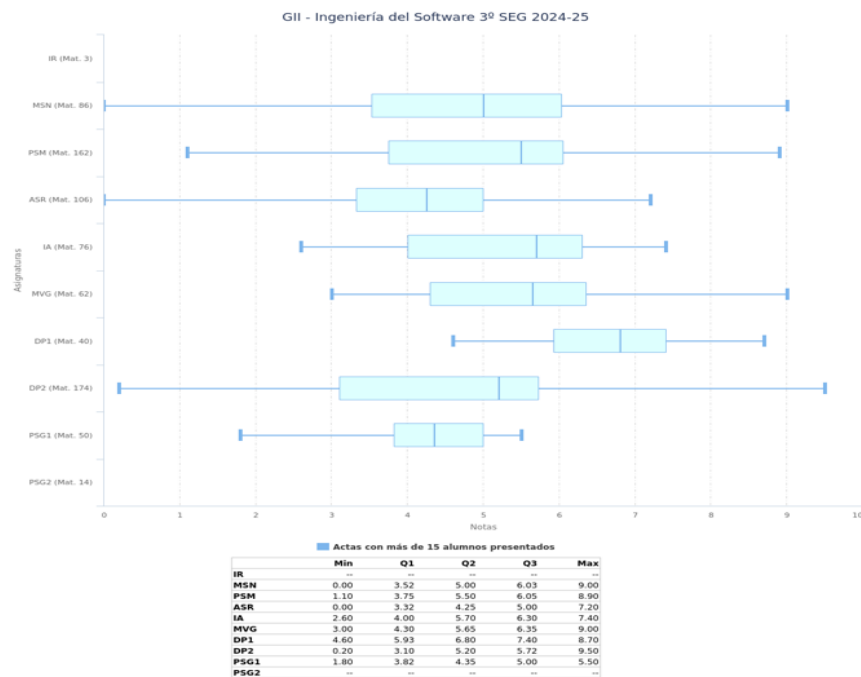
### 1.3.3 Éxito: aprobados / presentados.



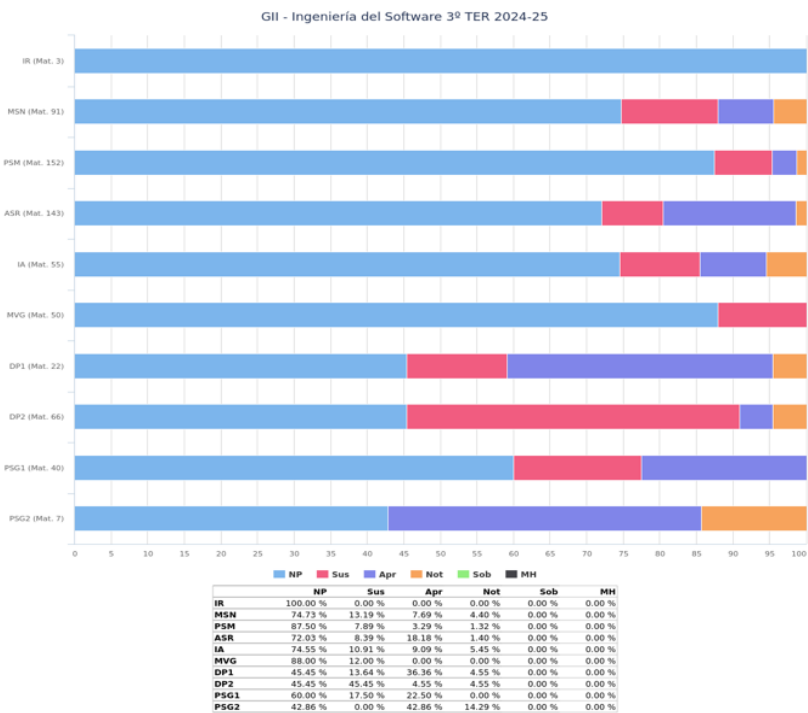
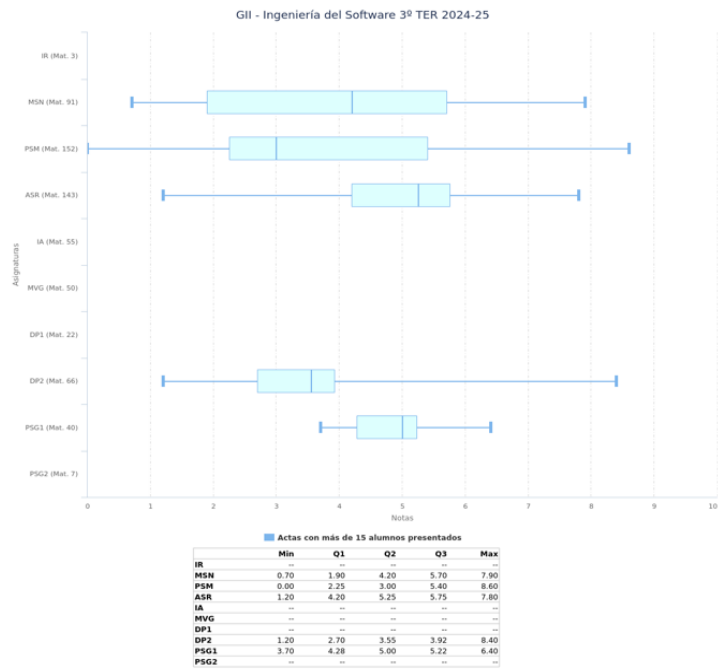
### 1.3.4 Estadísticas académicas primera convocatoria



### 1.3.5 Estadísticas académicas segunda convocatoria

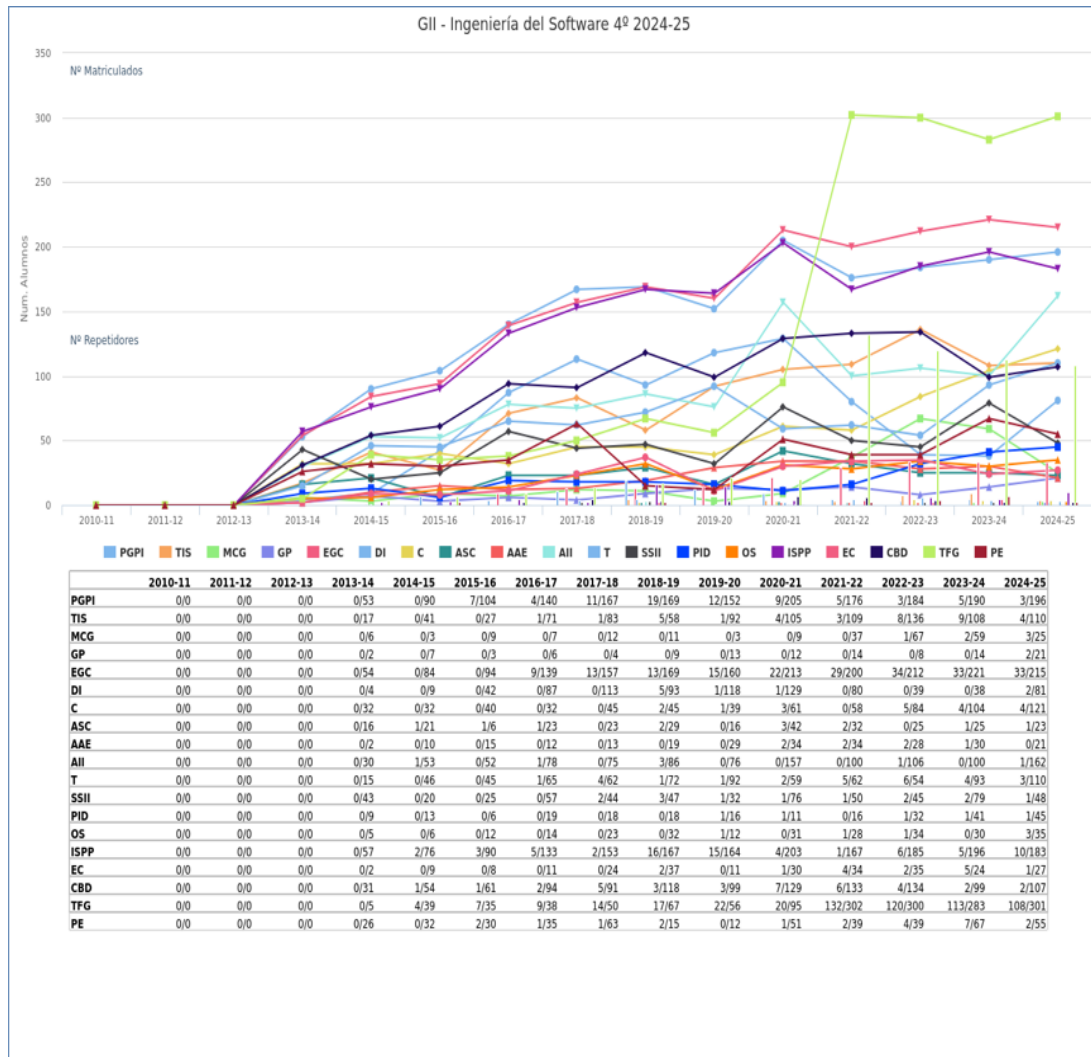


### 1.3.6 Estadísticas académicas tercera convocatoria

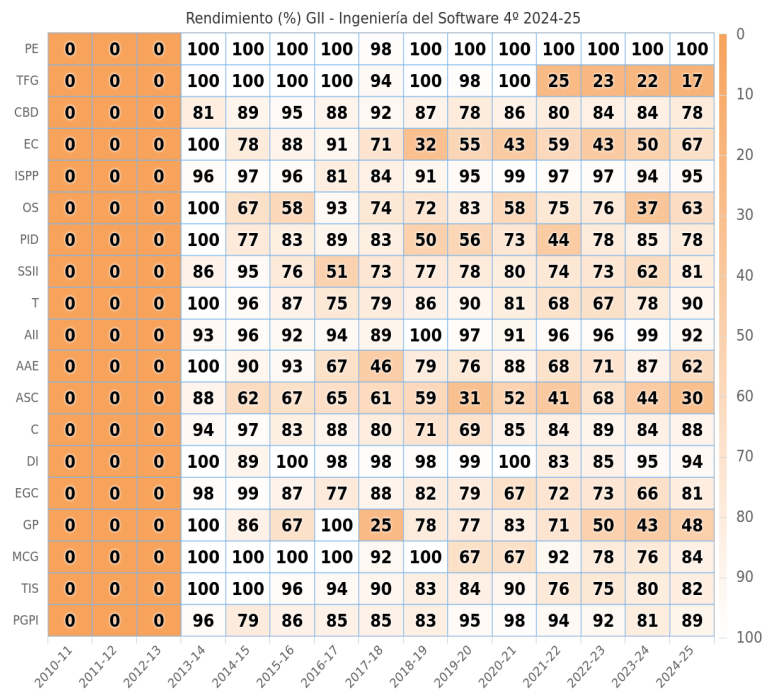


## 1.4 Cuarto curso.

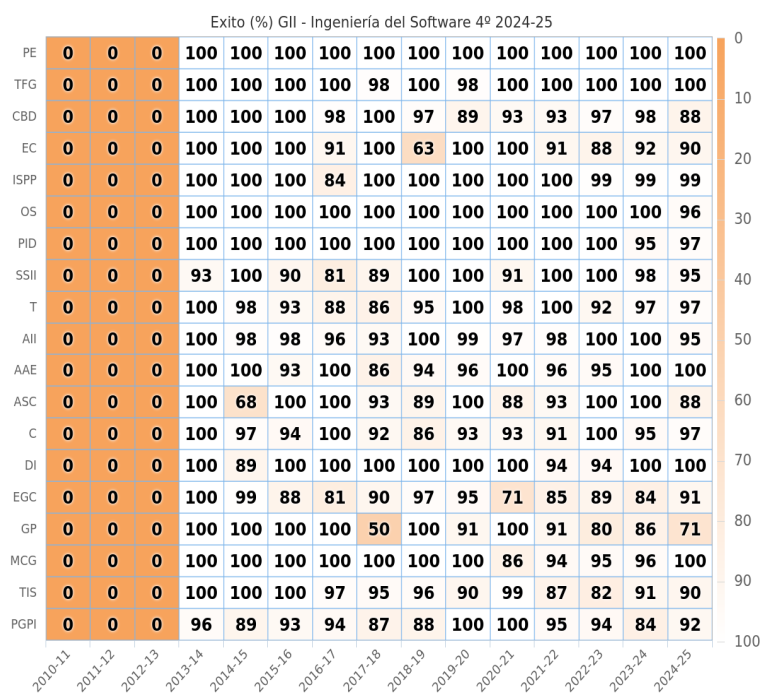
### 1.4.1 Evolución de alumnos matriculados / repetidores.



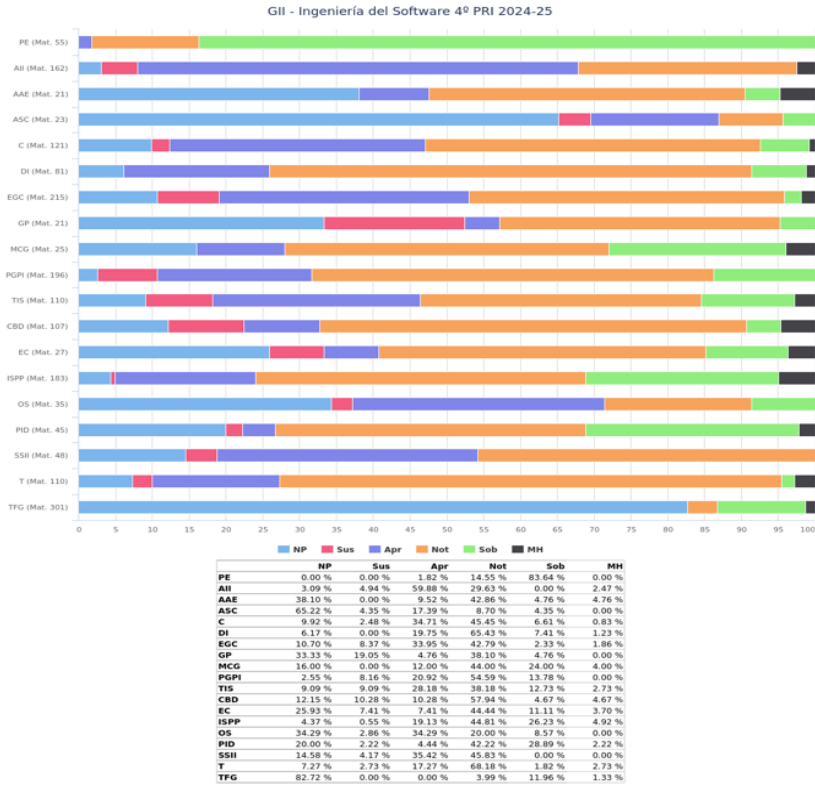
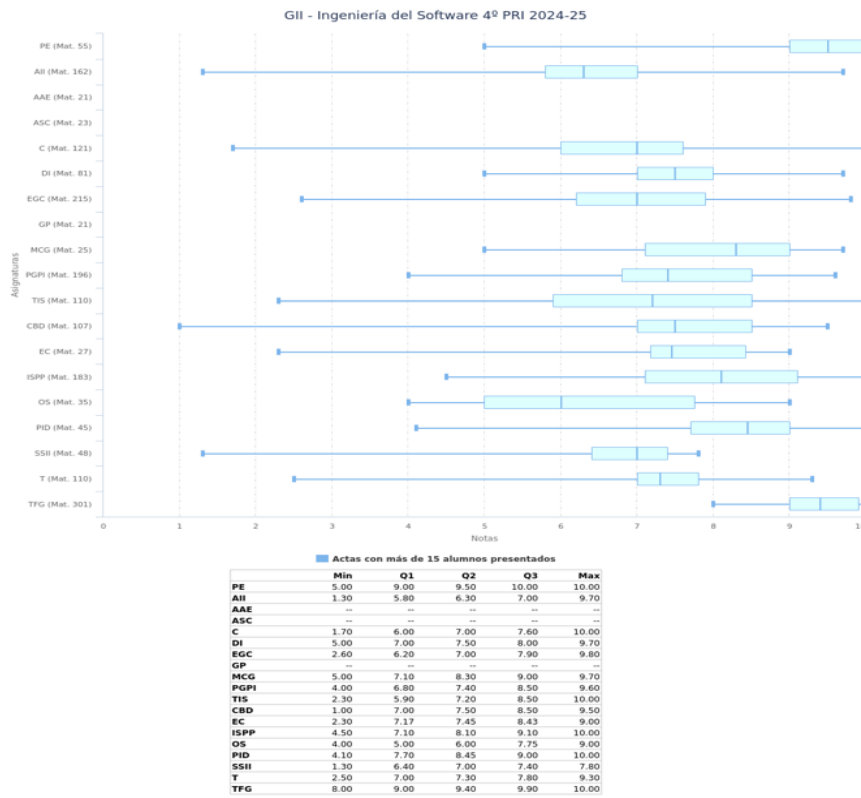
### 1.4.2 Rendimiento: aprobados / matriculados.



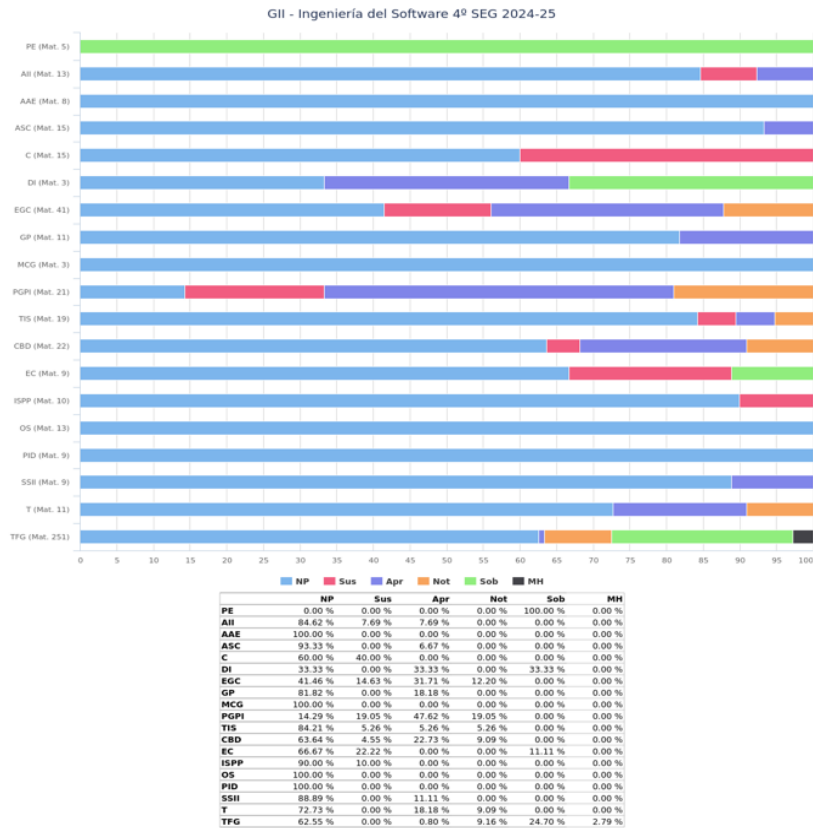
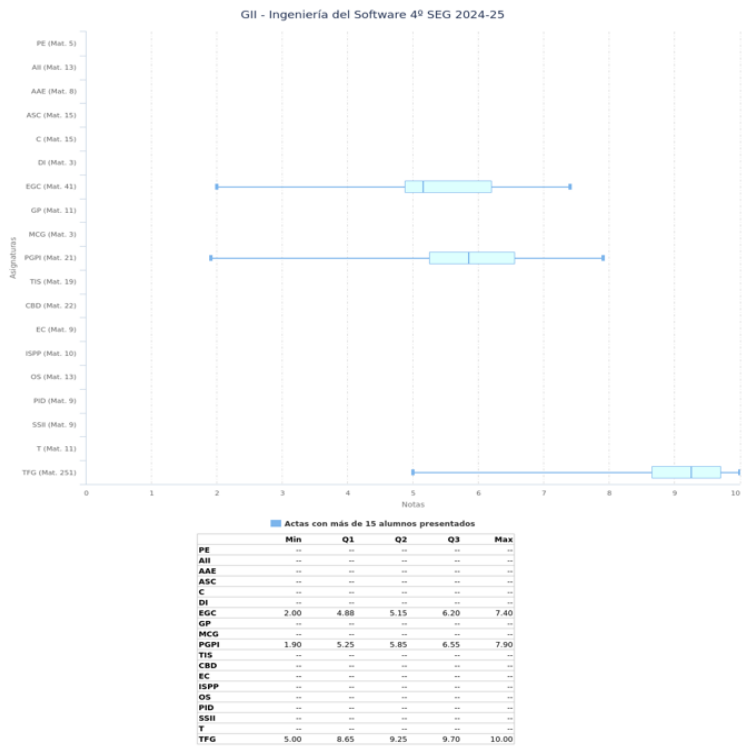
### 1.4.3 Éxito: aprobados / presentados.



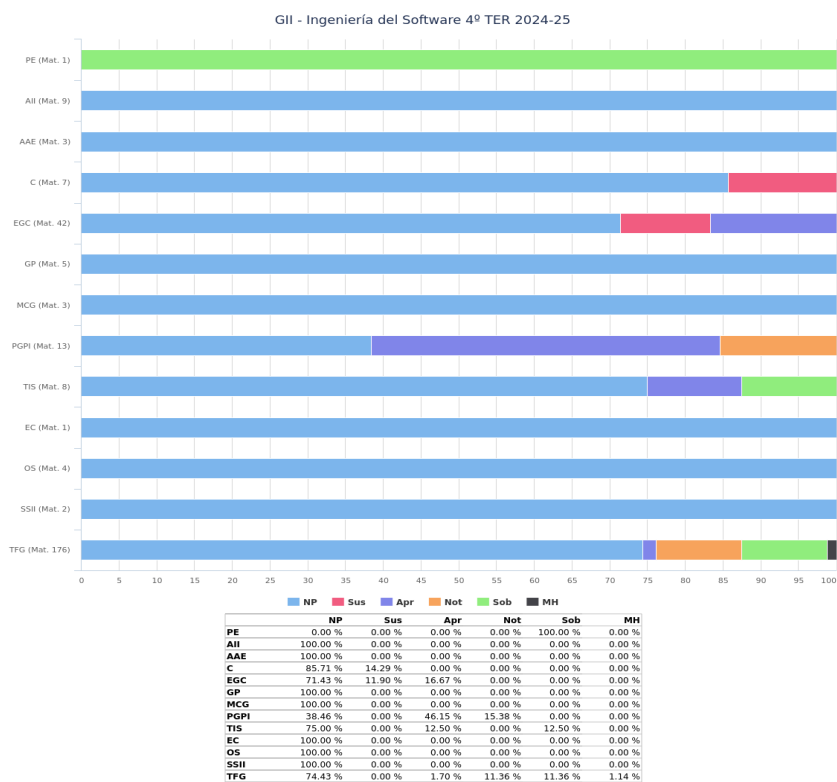
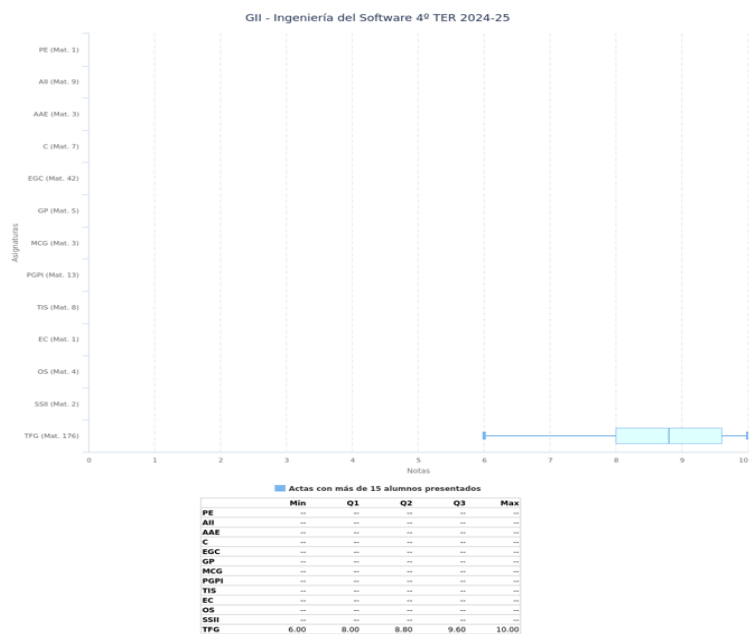
### 1.4.4 Estadísticas académicas primera convocatoria



### 1.4.5 Estadísticas académicas segunda convocatoria



### 1.4.6 Estadísticas académicas tercera convocatoria





## 2 Arquitectura y Tecnología de Computadores

**MEMORIA DOCENTE**

**CURSO 2024-25**

**GII - INGENIERÍA DEL SOFTWARE**



**DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y TECNOLOG. DE  
COMPUTADORES**

## **TABLA DE CONTENIDOS**

Datos por asignatura.....	3
Arquitectura de Computadores .....	4
Información General.....	4
Profesores.....	5
Calendario de Exámenes. ....	7
Tendencia en la matrícula.....	8
Estadísticas Académicas. ....	9
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	10
Plan de acción.....	11

## 1 Datos por asignatura.

En aras de la claridad, no aparecen los datos de segunda y tercera convocatoria, ya que suele haber muy pocos presentados y la mayoría de las gráficas carecen de interés más allá de confirmar este hecho. En cualquier caso, la aplicación web de la Escuela para poder obtener ésta y otra información se encuentra a disposición de las Comisiones de Docencia de los Departamentos.

## 1.1 Arquitectura de Computadores

### 1.1.1 Información General.

- Curso: 2º
- Cuatrimestre: 2º
- Abreviatura: AC
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 5 de Teoría y 20 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 320
- Alumnos primera matrícula: 218
- Alumnos repetidores: 102
- Distribución de repetidores: 24 (FP), 5 (CIN), 4 (CED), 23 (FFI), 6 (IMD), 11 (AE), 5 (ALN), 2 (E), 8 (EdC), 55 (ADDA), 21 (LI), 38 (RC), 18 (SO), 8 (AISS), 20 (MD), 16 (IISSI1), 55 (IISSI2)

### 1.1.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	MIGUEL ANGEL RODRIGUEZ JODAR
Grupo 2	IGNACIO GARCIA VARGAS
Grupo 3	IGNACIO GARCIA VARGAS
Grupo 4	DANIEL CAGIGAS MUÑIZ
Grupo 5	ANTONIO ABAD CIVIT BALCELLS
	JAVIER CIVIT MASOT

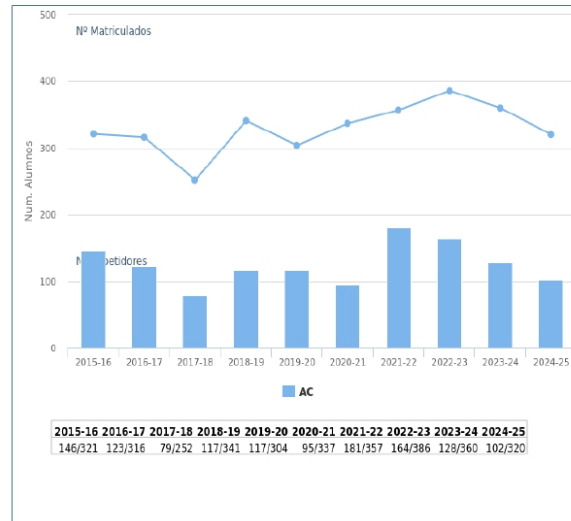
Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	ANTONIO MANUEL PEREZ PEÑA
Grupo 2	DANIEL CASCADO CABALLERO
Grupo 3	MARIA TERESA SERRANO GOTARREDONA
	PLACIDO FERNANDEZ CUEVAS
Grupo 4	DAGNIER ANTONIO CURRA SOSA
Grupo 5	MIGUEL ANGEL RODRIGUEZ JODAR
Grupo 6	MARIA TERESA SERRANO GOTARREDONA
Grupo 7	DANIEL CASCADO CABALLERO
Grupo 8	PLACIDO FERNANDEZ CUEVAS
Grupo 9	ANTONIO MANUEL PEREZ PEÑA
Grupo 10	PLACIDO FERNANDEZ CUEVAS
Grupo 11	ANTONIO MANUEL PEREZ PEÑA
Grupo 12	DAGNIER ANTONIO CURRA SOSA
Grupo 13	MIGUEL ANGEL RODRIGUEZ JODAR
Grupo 14	IGNACIO GARCIA VARGAS
Grupo 15	DANIEL CAGIGAS MUÑIZ

Grupo 16	MIGUEL ANGEL RODRIGUEZ JODAR
Grupo 17	IGNACIO GARCIA VARGAS
Grupo 18	ANTONIO MANUEL PEREZ PEÑA
Grupo 19	DANIEL CAGIGAS MUÑIZ
	PLACIDO FERNANDEZ CUEVAS
Grupo 20	ANTONIO ABAD CIVIT BALCELLS
	JAVIER CIVIT MASOT

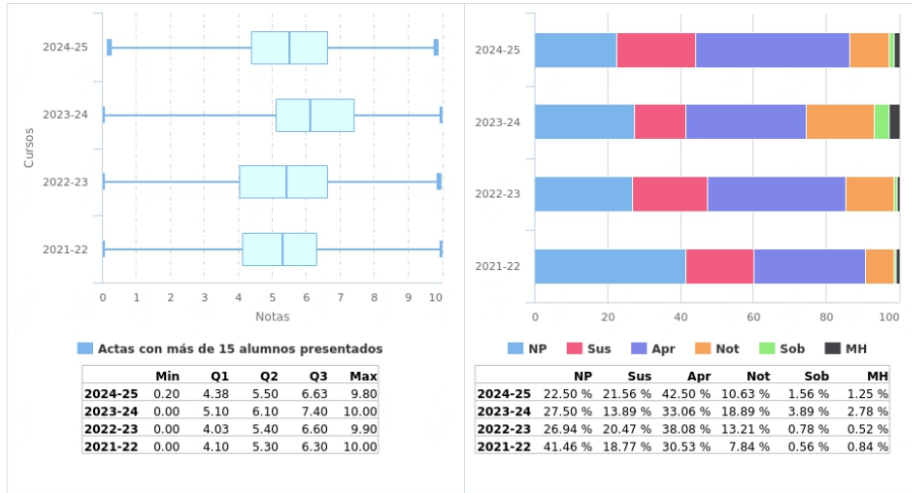
### 1.1.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	22 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 2º(Mayo-Junio)	04 de Junio de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	04 de Julio de 2025

#### 1.1.4 Tendencia en la matrícula.



### 1.1.5 Estadísticas Académicas.



1.1.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

El porcentaje de aprobados ha sufrido una pequeña reducción de 3 puntos respecto al curso 2023-2024; sin embargo, dicho porcentaje sigue siendo mayor que el de los cursos anteriores.

### 1.1.7 Plan de acción.

### 3 Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial

**MEMORIA DOCENTE**  
**CURSO 2024-25**

**GII - INGENIERÍA DEL SOFTWARE**



**DEPARTAMENTO DE CIENCIAS DE LA COMPUT. E INT. ARTIFICIAL**

## **TABLA DE CONTENIDOS**

Datos por asignatura.....	3
Lógica Informática .....	4
Información General.....	4
Profesores.....	5
Calendario de Exámenes. ....	6
Tendencia en la matrícula.....	7
Estadísticas Académicas. ....	8
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	9
Plan de acción.....	10
Inteligencia Artificial.....	11
Información General.....	11
Profesores.....	12
Calendario de Exámenes. ....	13
Tendencia en la matrícula.....	14
Estadísticas Académicas. ....	15
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	16
Plan de acción.....	17

## 1 Datos por asignatura.

En aras de la claridad, no aparecen los datos de segunda y tercera convocatoria, ya que suele haber muy pocos presentados y la mayoría de las gráficas carecen de interés más allá de confirmar este hecho. En cualquier caso, la aplicación web de la Escuela para poder obtener ésta y otra información se encuentra a disposición de las Comisiones de Docencia de los Departamentos.

## 1.1 Lógica Informática

### 1.1.1 Información General.

- Curso: 2º
- Cuatrimestre: 1º
- Abreviatura: LI
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 5 de Teoría y 0 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 259
- Alumnos primera matrícula: 220
- Alumnos repetidores: 39
- Distribución de repetidores: 12 (FP), 5 (CIN), 2 (CED), 10 (FFI), 3 (IMD), 6 (AE), 3 (ALN), 1 (E), 3 (EdC), 22 (ADDA), 18 (RC), 12 (SO), 23 (AC), 4 (AISS), 15 (MD), 10 (IISSI1), 19 (IISSI2)

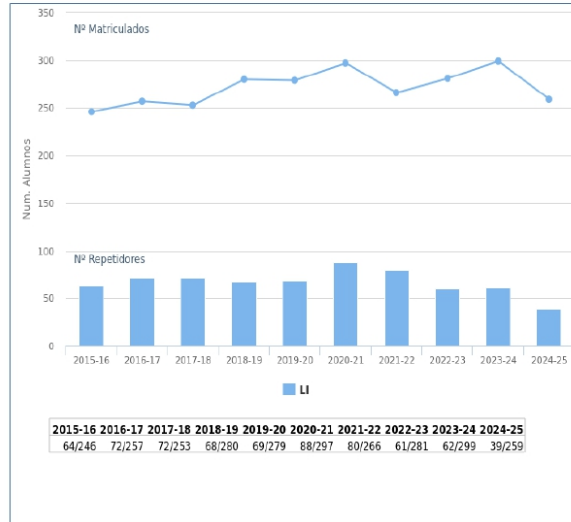
1.1.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	JESUS GIRALDEZ CRU
	JESUS GIRALDEZ CRU
Grupo 2	ALVARO ROMERO JIMENEZ
	ALVARO ROMERO JIMENEZ
Grupo 3	JOSE LUIS PRO MARTIN
	JUAN MANUEL ALVAREZ ESPADA
Grupo 4	MARIA CARMEN GRACIANI DIAZ
	MARIA CARMEN GRACIANI DIAZ
Grupo 5	ANDRES CORDON FRANCO
	ANDRES CORDON FRANCO

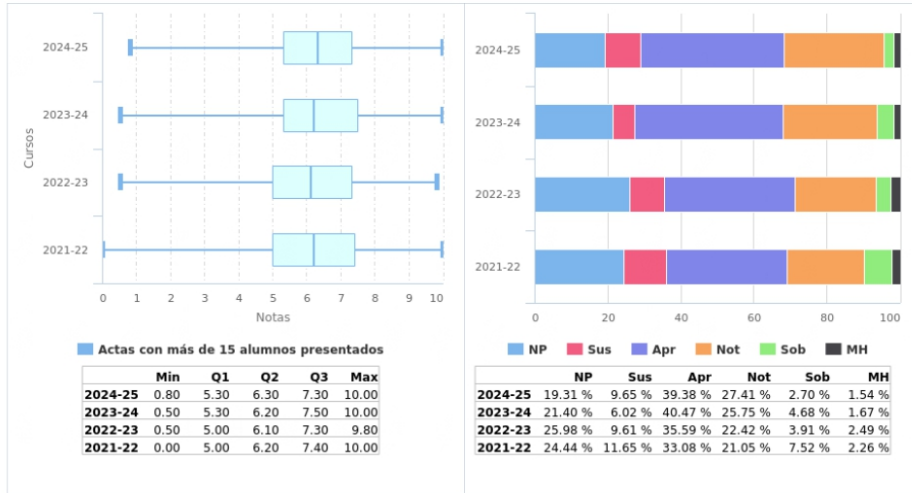
### 1.1.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	25 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 1º(Enero)	16 de Enero de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	09 de Julio de 2025

#### 1.1.4 Tendencia en la matrícula.



### 1.1.5 Estadísticas Académicas.



1.1.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa un ligero decremento de la tasa de no presentados respecto al curso anterior, continuando en un valor bajo (19.31%).

Se observa un ligero decremento de la tasa de éxito respecto al curso anterior, pero continúa en un valor muy alto (88.02%).

La Comisión valora positivamente ambos hechos.

### 1.1.7 Plan de acción.

## 1.2 Inteligencia Artificial

### 1.2.1 Información General.

- Curso: 3º
- Cuatrimestre: 2º
- Abreviatura: IA
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 4 de Teoría y 8 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 254
- Alumnos primera matrícula: 206
- Alumnos repetidores: 48
- Distribución de repetidores: 4 (FP), 0 (CIN), 0 (CED), 3 (FFI), 0 (IMD), 1 (AE), 1 (ALN), 0 (E), 3 (EdC), 14 (ADDA), 4 (LI), 4 (RC), 3 (SO), 13 (AC), 0 (AISS), 2 (MD), 6 (IR), 19 (MSN), 29 (PSM), 24 (ASR), 17 (MVG), 2 (IISSI1), 2 (IISSI2), 13 (DP1), 20 (DP2), 9 (PSG1), 5 (PSG2)

### 1.2.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	ALVARO ROMERO JIMENEZ MIGUEL BERMUDO BAYO
Grupo 2	JUAN GALAN PAEZ MIGUEL BERMUDO BAYO
Grupo 3	MIGUEL BERMUDO BAYO PEDRO ALMAGRO BLANCO
Grupo 4	AGUSTIN RISCOS NUÑEZ JOSE MARIA MOYANO MURILLO

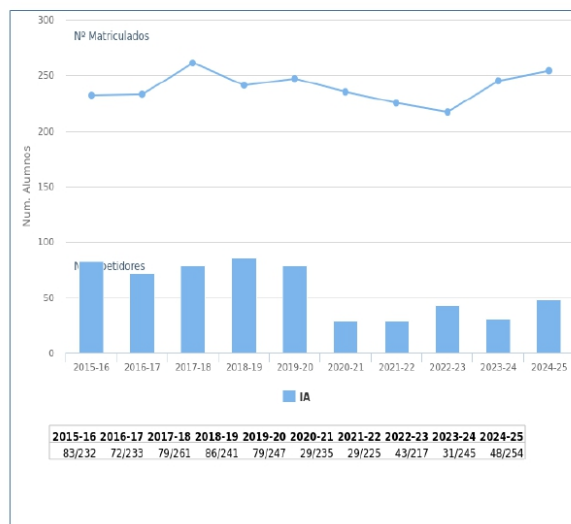
  

Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	JUAN MANUEL ALVAREZ ESPADA
Grupo 2	GABRIEL CHAVES BENITEZ
Grupo 3	IGNACIO PEREZ HURTADO DE MENDOZA
Grupo 4	MIGUEL BERMUDO BAYO
Grupo 5	GABRIEL CHAVES BENITEZ
Grupo 6	JUAN MANUEL ALVAREZ ESPADA
Grupo 7	MIGUEL BERMUDO BAYO
Grupo 8	JOSE MARIA MOYANO MURILLO

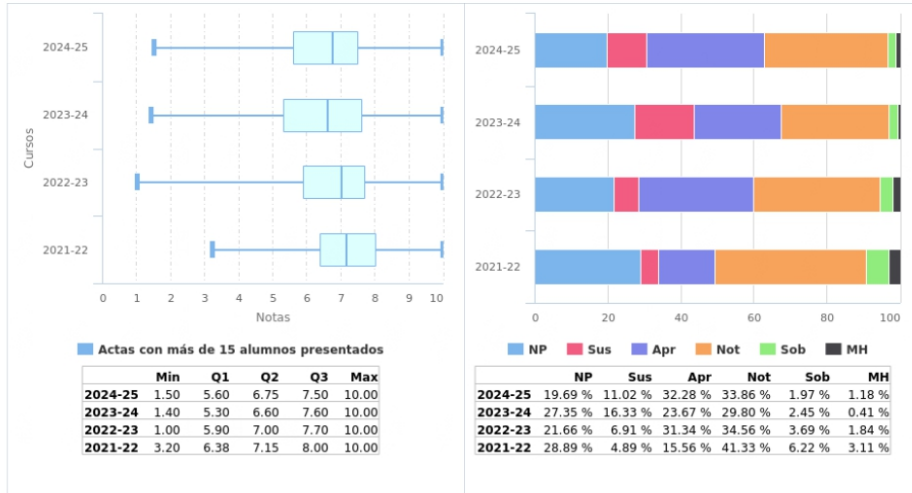
### 1.2.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	30 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 2º(Mayo-Junio)	09 de Junio de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	10 de Julio de 2025

### 1.2.4 Tendencia en la matrícula.



### 1.2.5 Estadísticas Académicas.



1.2.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa un decremento de la tasa de no presentados respecto al curso anterior, situándose en un valor bajo (19.69%).

Se observa un incremento de la tasa de éxito respecto al curso anterior, situándose en un valor muy alto (86.27%).

La Comisión valora positivamente ambos hechos.

### 1.2.7 Plan de acción.

## 4 Física Aplicada I

**MEMORIA DOCENTE**  
**CURSO 2024-25**

**GII - INGENIERÍA DEL SOFTWARE**



**DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA I**

## 1 Datos por asignatura.

En aras de la claridad, no aparecen los datos de segunda y tercera convocatoria, ya que suele haber muy pocos presentados y la mayoría de las gráficas carecen de interés más allá de confirmar este hecho. En cualquier caso, la aplicación web de la Escuela para poder obtener ésta y otra información se encuentra a disposición de las Comisiones de Docencia de los Departamentos.

## 1.1 Fundamentos Físicos de la Informática

### 1.1.1 Información General.

- Curso: 1º
- Cuatrimestre: 1º
- Abreviatura: FFI
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 5 de Teoría y 25 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 362
- Alumnos primera matrícula: 236
- Alumnos repetidores: 126
- Distribución de repetidores: 67 (FP), 42 (CIN), 30 (CED), 18 (IMD), 44 (AE), 36 (ALN), 21 (E), 40 (EdC)

1.1.2 Profesores.

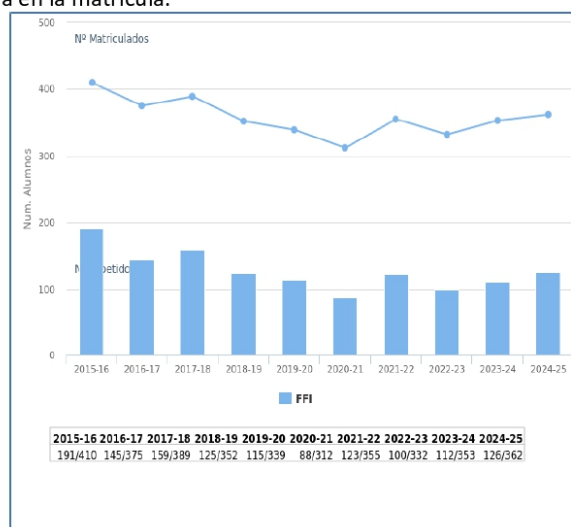
Grupos de Teoría	
Grupo 1	GONZALO PLAZA VALTUEÑA
Grupo 2	VICENTE LOSADA TORRES
Grupo 3	NIURKA RODRIGUEZ QUINTERO
Grupo 4	RAUL RODRIGUEZ BERRAL
Grupo 5	FRANCISCO LUIS MESA LEDESMA
Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	GONZALO PLAZA VALTUEÑA
Grupo 2	GONZALO PLAZA VALTUEÑA
Grupo 3	GONZALO PLAZA VALTUEÑA
Grupo 4	GONZALO PLAZA VALTUEÑA
Grupo 5	FAUSTINO PALMERO ACEBEDO
Grupo 6	FAUSTINO PALMERO ACEBEDO
Grupo 7	NIURKA RODRIGUEZ QUINTERO
Grupo 8	FAUSTINO PALMERO ACEBEDO
Grupo 9	NIURKA RODRIGUEZ QUINTERO
Grupo 10	VICENTE LOSADA TORRES
Grupo 11	VICENTE LOSADA TORRES
Grupo 12	ALEJANDRO MARTINEZ ROS
Grupo 13	NIURKA RODRIGUEZ QUINTERO
Grupo 14	NIURKA RODRIGUEZ QUINTERO
Grupo 15	RAUL RODRIGUEZ BERRAL
Grupo 16	RAUL RODRIGUEZ BERRAL
Grupo 17	ALEJANDRO MARTINEZ ROS
Grupo	ALEJANDRO MARTINEZ ROS

18	
Grupo 19	NIURKA RODRIGUEZ QUINTERO
Grupo 20	NIURKA RODRIGUEZ QUINTERO
Grupo 21	JOSE LUIS MAS BALBUENA
Grupo 22	JOSE LUIS MAS BALBUENA
Grupo 23	VICTOR LOPEZ FLORES
Grupo 24	FRANCISCO LUIS MESA LEDESMA
Grupo 25	FRANCISCO LUIS MESA LEDESMA

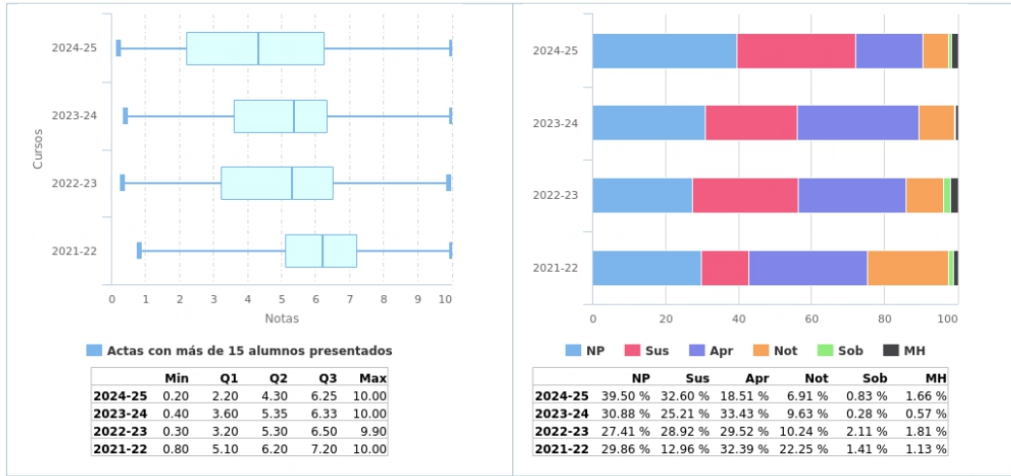
### 1.1.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	21 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 1º(Enero)	21 de Enero de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	02 de Julio de 2025

#### 1.1.4 Tendencia en la matrícula.



### 1.1.5 Estadísticas Académicas.



1.1.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa un moderado decremento (-16.0%) en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior. Así mismo, se observa un moderado decremento (-17.4%) en la tasa de éxito con respecto al curso anterior. Pese a lo anterior, las tasas (del curso 24-25 ) del 27,91% de rendimiento y del 46,12% de éxito son tasas aceptables y esta Comisión no propone ninguna actuación.

**1.1.7 Plan de acción.**

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

## 5 Tecnología Electrónica

**MEMORIA DOCENTE**  
**CURSO 2024-25**

**GII - INGENIERÍA DEL SOFTWARE**



**DEPARTAMENTO DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA**

## **TABLA DE CONTENIDOS**

Datos por asignatura.....	5
Circuitos Electrónicos Digitales .....	6
Información General.....	6
Profesores.....	7
Calendario de Exámenes. ....	9
Tendencia en la matrícula.....	10
Estadísticas Académicas. ....	11
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	12
Plan de acción.....	13
Estructura de Computadores .....	14
Información General.....	14
Profesores.....	15
Calendario de Exámenes. ....	17
Tendencia en la matrícula.....	18
Estadísticas Académicas. ....	19
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	20
Plan de acción.....	21
Redes de Computadores .....	22
Información General.....	22
Profesores.....	23
Calendario de Exámenes. ....	25
Tendencia en la matrícula.....	26
Estadísticas Académicas. ....	27
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	28
Plan de acción.....	30
Procesamiento de Señales Multimedia.....	31
Información General.....	31

Profesores.....	32
Calendario de Exámenes. ....	33
Tendencia en la matrícula.....	34
Estadísticas Académicas. ....	35
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	36
Plan de acción.....	37
Arquitectura y Servicios de Redes.....	38
Información General.....	38
Profesores.....	39
Calendario de Exámenes. ....	41
Tendencia en la matrícula.....	42
Estadísticas Académicas. ....	43
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	44
Plan de acción.....	45
Tecnología, Informática y Sociedad .....	46
Información General.....	46
Profesores.....	47
Calendario de Exámenes. ....	48
Tendencia en la matrícula.....	49
Estadísticas Académicas. ....	50
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	51
Plan de acción.....	52
Teledetección .....	53
Información General.....	53
Profesores.....	54
Calendario de Exámenes. ....	55
Tendencia en la matrícula.....	56
Estadísticas Académicas. ....	57
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	58
Plan de acción.....	59



## 1 Datos por asignatura.

En aras de la claridad, no aparecen los datos de segunda y tercera convocatoria, ya que suele haber muy pocos presentados y la mayoría de las gráficas carecen de interés más allá de confirmar este hecho. En cualquier caso, la aplicación web de la Escuela para poder obtener ésta y otra información se encuentra a disposición de las Comisiones de Docencia de los Departamentos.

## 1.1 Circuitos Electrónicos Digitales

### 1.1.1 Información General.

- Curso: 1º
- Cuatrimestre: 1º
- Abreviatura: CED
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 5 de Teoría y 20 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 279
- Alumnos primera matrícula: 237
- Alumnos repetidores: 42
- Distribución de repetidores: 30 (FP), 24 (CIN), 29 (FFI), 11 (IMD), 21 (AE), 16 (ALN), 12 (E), 29 (EdC)

### 1.1.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	FRANCISCO PEREZ GARCIA
Grupo 2	GEMMA SANCHEZ ANTON
Grupo 3	ANDREEA MADALINA OPRESCU POPESCU
Grupo 4	ALEJANDRO MILLAN CALDERON
Grupo 5	JORGE JUAN CHICO

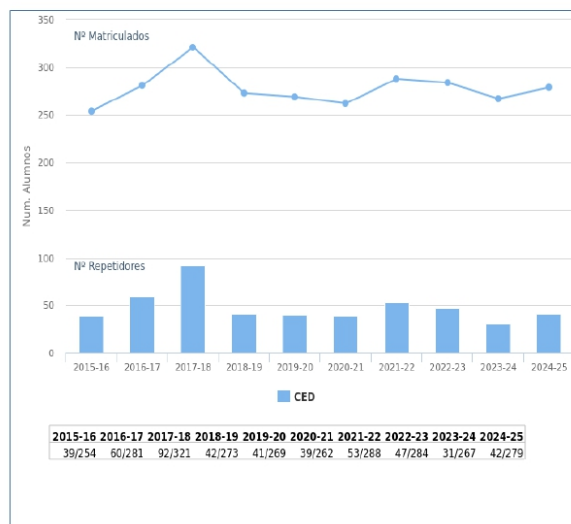
Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	GEMMA SANCHEZ ANTON
Grupo 2	GEMMA SANCHEZ ANTON
Grupo 3	FRANCISCO PEREZ GARCIA
Grupo 4	FRANCISCO PEREZ GARCIA
Grupo 5	FRANCISCO PEREZ GARCIA
Grupo 6	GEMMA SANCHEZ ANTON
Grupo 7	GEMMA SANCHEZ ANTON
Grupo 8	GEMMA SANCHEZ ANTON
Grupo 9	JESUS DAVID BARRIONUEVO VALLECILLO
Grupo 10	FRANCISCO PEREZ GARCIA
Grupo 11	JESUS DAVID BARRIONUEVO VALLECILLO
Grupo 12	ADRIAN ESTRADA PEREZ
Grupo 13	ANDREEA MADALINA OPRESCU POPESCU
Grupo 14	ANDREEA MADALINA OPRESCU POPESCU
Grupo 15	ALEJANDRO MILLAN CALDERON
Grupo 16	ALEJANDRO MILLAN CALDERON

Grupo 17	JESUS DAVID BARRIONUEVO VALLECILLO
Grupo 18	ADRIAN ESTRADA PEREZ
Grupo 19	DAVID GUERRERO MARTOS
Grupo 20	DAVID GUERRERO MARTOS

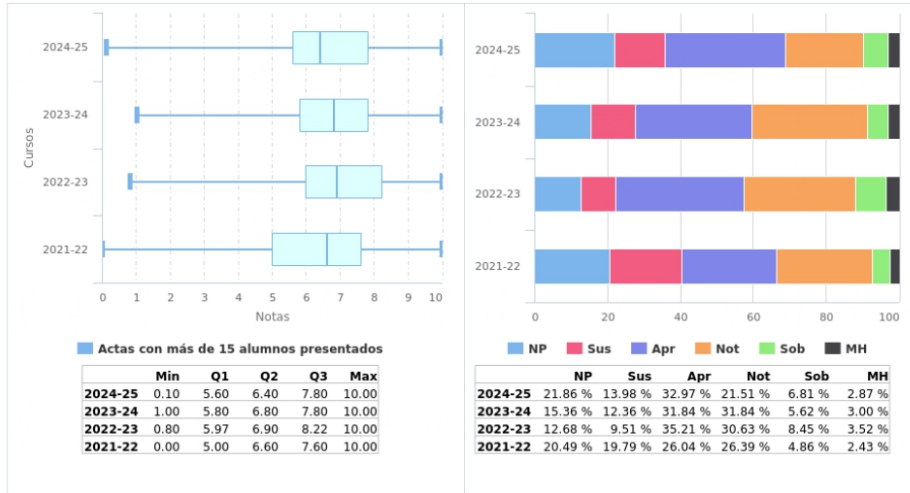
### 1.1.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	23 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 1º(Enero)	17 de Enero de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	07 de Julio de 2025

#### 1.1.4 Tendencia en la matrícula.



### 1.1.5 Estadísticas Académicas.



1.1.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa estabilidad en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente. Se observa estabilidad en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

### 1.1.7 Plan de acción.

## 1.2 Estructura de Computadores

### 1.2.1 Información General.

- Curso: 1º
- Cuatrimestre: 2º
- Abreviatura: EdC
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 5 de Teoría y 20 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 301
- Alumnos primera matrícula: 242
- Alumnos repetidores: 59
- Distribución de repetidores: 36 (FP), 23 (CIN), 29 (CED), 40 (FFI), 12 (IMD), 29 (AE), 28 (ALN), 17 (E)

### 1.2.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	FRANCISCO PEREZ GARCIA
Grupo 2	GEMMA SANCHEZ ANTON
Grupo 3	PAULINO RUIZ DE CLAVIJO VAZQUEZ
Grupo 4	ALEJANDRO MILLAN CALDERON
Grupo 5	JORGE JUAN CHICO

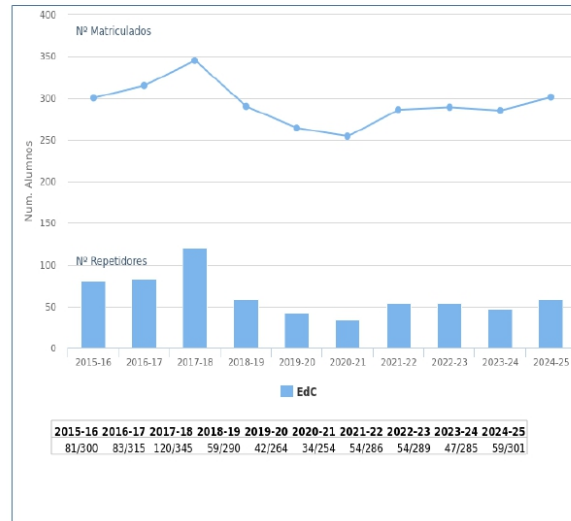
Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	GEMMA SANCHEZ ANTON
Grupo 2	GEMMA SANCHEZ ANTON
Grupo 3	FRANCISCO PEREZ GARCIA
Grupo 4	FRANCISCO PEREZ GARCIA
Grupo 5	FRANCISCO PEREZ GARCIA
Grupo 6	ALBERTO OLMO FERNANDEZ
Grupo 7	ALBERTO OLMO FERNANDEZ
Grupo 8	CLARA LEBRATO VAZQUEZ
Grupo 9	MARIA DEL PILAR PARRA FERNANDEZ
Grupo 10	CLARA LEBRATO VAZQUEZ
Grupo 11	NOELIA NAVARRO MORENO
Grupo 12	JESUS DAVID BARRIONUEVO VALLECILLO
Grupo 13	CLARA LEBRATO VAZQUEZ
Grupo 14	CLARA LEBRATO VAZQUEZ
Grupo 15	JESUS DAVID BARRIONUEVO VALLECILLO
Grupo 16	CLARA LEBRATO VAZQUEZ

Grupo 17	CLARA LEBRATO VAZQUEZ
Grupo 18	MANUEL MERINO MONGE
Grupo 19	DAVID GUERRERO MARTOS
Grupo 20	DAVID GUERRERO MARTOS

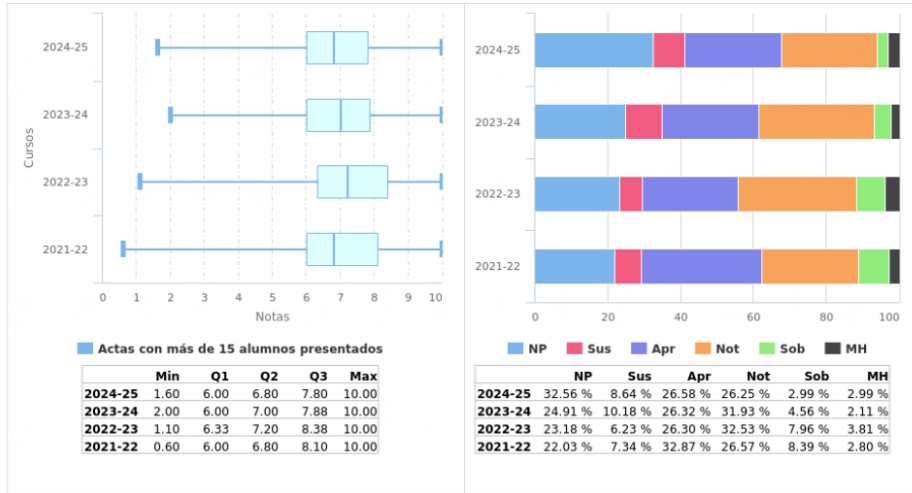
### 1.2.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	24 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 2º(Mayo-Junio)	03 de Junio de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	08 de Julio de 2025

#### 1.2.4 Tendencia en la matrícula.



### 1.2.5 Estadísticas Académicas.



1.2.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa estabilidad en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente. Se observa estabilidad en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

1.2.7 Plan de acción.

## 1.3 Redes de Computadores

### 1.3.1 Información General.

- Curso: 2º
- Cuatrimestre: 1º
- Abreviatura: RC
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 5 de Teoría y 19 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 287
- Alumnos primera matrícula: 230
- Alumnos repetidores: 57
- Distribución de repetidores: 21 (FP), 7 (CIN), 3 (CED), 20 (FFI), 5 (IMD), 9 (AE), 5 (ALN), 1 (E), 5 (EdC), 35 (ADDA), 17 (LI), 19 (SO), 36 (AC), 10 (AISS), 13 (MD), 15 (IISSI1), 43 (IISSI2)

### 1.3.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	MARIA DEL CARMEN ROMERO TERNERO
Grupo 2	SERGIO MARTIN GUILLEN
Grupo 3	MARIA DOLORES HERNANDEZ VELAZQUEZ
Grupo 4	JUAN ANTONIO CASTRO GARCIA
Grupo 5	ENRIQUE DORRONZORO ZUBIETE

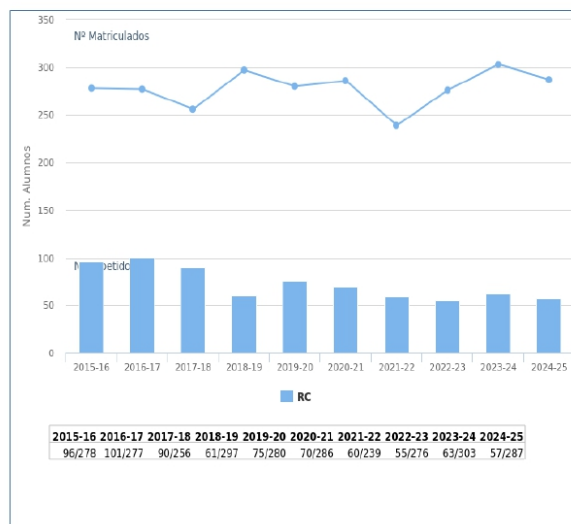
Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	ENRIQUE DORRONZORO ZUBIETE
Grupo 2	SERGIO MARTIN GUILLEN
Grupo 3	SERGIO MARTIN GUILLEN
Grupo 4	MARIA DOLORES HERNANDEZ VELAZQUEZ
Grupo 5	MARIA DOLORES HERNANDEZ VELAZQUEZ
Grupo 6	SERGIO MARTIN GUILLEN
Grupo 7	SERGIO MARTIN GUILLEN
Grupo 8	ENRIQUE DORRONZORO ZUBIETE
Grupo 9	MARIA DOLORES HERNANDEZ VELAZQUEZ
Grupo 10	MARIA DOLORES HERNANDEZ VELAZQUEZ
Grupo 11	ADRIAN ESTRADA PEREZ
Grupo 12	ADRIAN ESTRADA PEREZ
Grupo 13	GERMAN CANO QUIVEU
Grupo 14	NATALIA MORENO NARANJO
Grupo 15	ADRIAN ESTRADA PEREZ
Grupo 16	ADRIAN ESTRADA PEREZ

Grupo 17	JUAN ANTONIO CASTRO GARCIA
Grupo 19	ENRIQUE DORRONZORO ZUBIETE
Grupo 20	GERMAN CANO QUIVEU

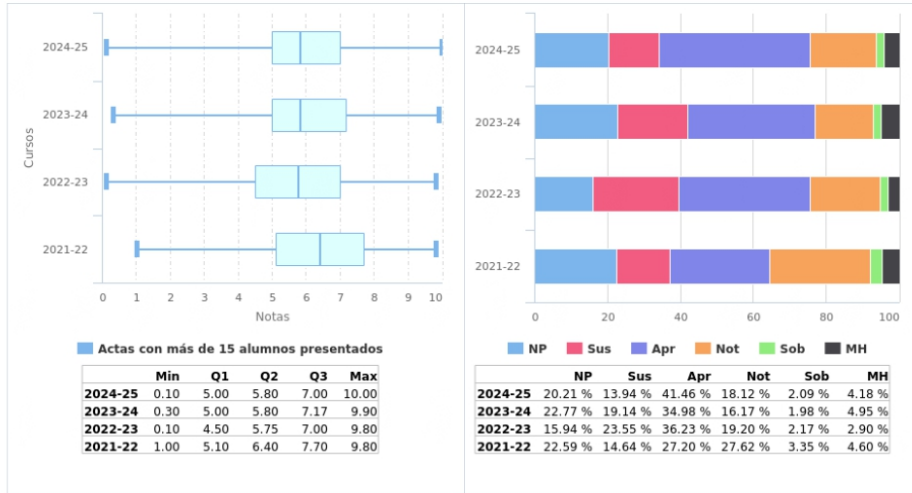
### 1.3.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	23 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 1º(Enero)	22 de Enero de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	07 de Julio de 2025

### 1.3.4 Tendencia en la matrícula.



### 1.3.5 Estadísticas Académicas.



### 1.3.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

#### - Número de matriculados y porcentaje de repetidores

El número de matriculados fue bastante estable (277 de media) en los diez cursos anteriores, del 14/15 al 23/24, ambos inclusive. En este curso, el 24/25, es de 287 alumnos, por lo que estamos un poco por encima de la media de los años anteriores.

El porcentaje de repetidores sobre matriculados es del 19,9 % en este curso 24/25, casi igual que en el 23/24, que era del 20,8 % y mejor que los tres cursos anteriores a ese, que rondaba el 23 %. Es un dato favorable dado que, además, la media de este parámetro en los diez cursos anteriores a este es del 28 %.

No se encuentra ninguna anomalía destacable.

#### - Porcentaje de no presentados frente a matriculados

Este indicador ha alcanzado este año el 20,21% lo cual coincide aproximadamente con la media de este parámetro en los cuatro cursos anteriores a este.

No se encuentra ninguna anomalía destacable.

#### - Porcentaje de aprobados frente a presentados (tasa de éxito)

La relación entre los alumnos que superan la asignatura y los presentados a examen es del 82,5 %, mejor que la media de los cuatro cursos anteriores a este, que fue de 76,8 %.

No se encuentra ninguna anomalía destacable.

#### - Porcentaje de aprobados frente a matriculados (tasa de rendimiento)

La relación entre los alumnos que superan la asignatura y los matriculados es del 65,9 %, mejor que la media de los cuatro cursos anteriores a este, que fue del 61 %.

No se encuentra ninguna anomalía destacable.

De todo lo anterior, entendemos que no procede ningún plan de acción.

### 1.3.7 Plan de acción.

## 1.4 Procesamiento de Señales Multimedia

### 1.4.1 Información General.

- Curso: 3º
- Cuatrimestre: 1º
- Abreviatura: PSM
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 4 de Teoría y 17 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 344
- Alumnos primera matrícula: 199
- Alumnos repetidores: 145
- Distribución de repetidores: 5 (FP), 1 (CIN), 1 (CED), 6 (FFI), 0 (IMD), 5 (AE), 2 (ALN), 0 (E), 1 (EdC), 34 (ADDA), 9 (LI), 3 (RC), 6 (SO), 29 (AC), 0 (AISS), 4 (MD), 7 (IR), 59 (MSN), 87 (ASR), 27 (IA), 37 (MVG), 0 (IISSI1), 12 (IISSI2), 24 (DP1), 47 (DP2), 30 (PSG1), 14 (PSG2)

#### 1.4.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	ALBERTO OLMO FERNANDEZ
Grupo 2	ALBERTO JESUS MOLINA CANTERO
Grupo 3	MANUEL MERINO MONGE
Grupo 4	JAVIER MARIA MORA MERCHAN

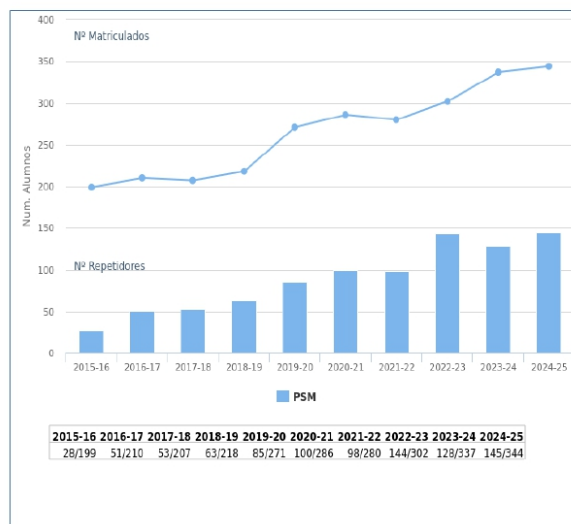
  

Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	PAULA NAVARRO GONZALEZ
Grupo 2	PAULA NAVARRO GONZALEZ
Grupo 3	JAVIER MARIA MORA MERCHAN
Grupo 4	JAVIER MARIA MORA MERCHAN
Grupo 5	ALBERTO OLMO FERNANDEZ
Grupo 6	ALBERTO OLMO FERNANDEZ
Grupo 7	CLARA LEBRATO VAZQUEZ
Grupo 8	MANUEL MERINO MONGE
Grupo 9	ALBERTO JESUS MOLINA CANTERO
Grupo 10	JAVIER MARIA MORA MERCHAN
Grupo 11	CLARA LEBRATO VAZQUEZ
Grupo 12	CLARA LEBRATO VAZQUEZ
Grupo 13	CLARA LEBRATO VAZQUEZ
Grupo 14	MANUEL MERINO MONGE
Grupo 15	JAVIER MARIA MORA MERCHAN
Grupo 18	JAVIER MARIA MORA MERCHAN
Grupo 19	ALBERTO JESUS MOLINA CANTERO

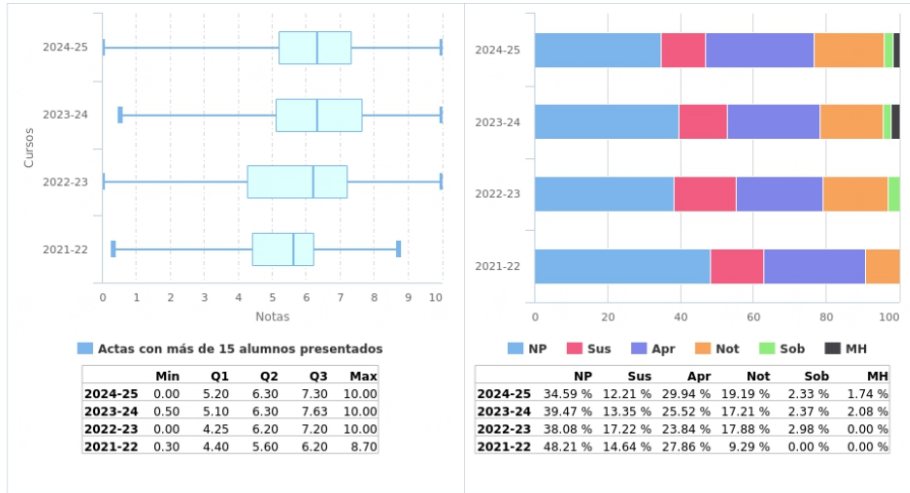
### 1.4.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	31 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 1º(Enero)	13 de Enero de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	11 de Julio de 2025

#### 1.4.4 Tendencia en la matrícula.



### 1.4.5 Estadísticas Académicas.



1.4.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa estabilidad en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente. Se observa estabilidad en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

#### 1.4.7 Plan de acción.

## 1.5 Arquitectura y Servicios de Redes

### 1.5.1 Información General.

- Curso: 3º
- Cuatrimestre: 2º
- Abreviatura: ASR
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 4 de Teoría y 22 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 309
- Alumnos primera matrícula: 195
- Alumnos repetidores: 114
- Distribución de repetidores: 5 (FP), 0 (CIN), 1 (CED), 4 (FFI), 0 (IMD), 5 (AE), 1 (ALN), 0 (E), 1 (EdC), 20 (ADDA), 6 (LI), 4 (RC), 2 (SO), 21 (AC), 0 (AISS), 3 (MD), 4 (IR), 47 (MSN), 82 (PSM), 21 (IA), 29 (MVG), 1 (IISS1), 9 (IISS2), 29 (DP1), 42 (DP2), 27 (PSG1), 14 (PSG2)

### 1.5.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	JAIME BENJUMEA MONDEJAR
Grupo 2	OCTAVIO RIVERA ROMERO
Grupo 3	ADRIAN ESTRADA PEREZ
Grupo 4	ANDREEA MADALINA OPRESCU POPESCU
	ANTONIO PAREJO MATOS

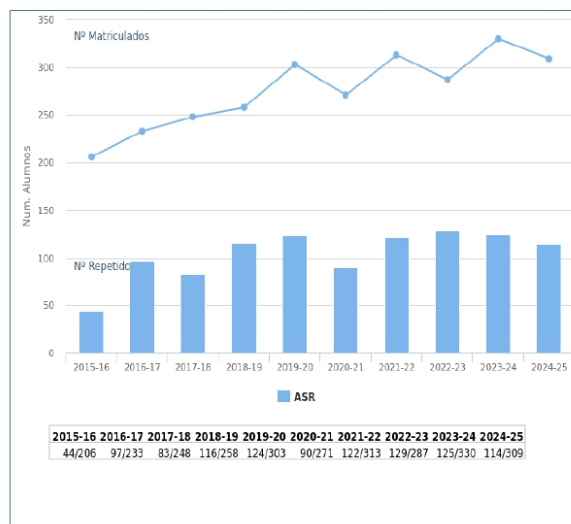
Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	ANTONIO PAREJO MATOS
Grupo 2	SERGIO MARTIN GUILLEN
Grupo 3	SERGIO MARTIN GUILLEN
Grupo 4	OCTAVIO RIVERA ROMERO
Grupo 5	ENRIQUE DORRONZORO ZUBIETE
Grupo 6	JAIME BENJUMEA MONDEJAR
Grupo 7	JAIME BENJUMEA MONDEJAR
Grupo 8	OCTAVIO RIVERA ROMERO
Grupo 9	ANTONIO PAREJO MATOS
Grupo 10	ANTONIO PAREJO MATOS
Grupo 11	ANDREEA MADALINA OPRESCU POPESCU
Grupo 12	ANDREEA MADALINA OPRESCU POPESCU
Grupo 13	OCTAVIO RIVERA ROMERO
Grupo 14	ADRIAN ESTRADA PEREZ
Grupo 15	ADRIAN ESTRADA PEREZ
Grupo 16	ADRIAN ESTRADA PEREZ

Grupo 17	ADRIAN ESTRADA PEREZ
Grupo 18	ENRIQUE DORRONZORO ZUBIETE
Grupo 19	ANTONIO MARTIN MONTES
Grupo 20	ANDREEA MADALINA OPRESCU POPESCU
Grupo 21	ANDREEA MADALINA OPRESCU POPESCU
Grupo 22	ANDREEA MADALINA OPRESCU POPESCU

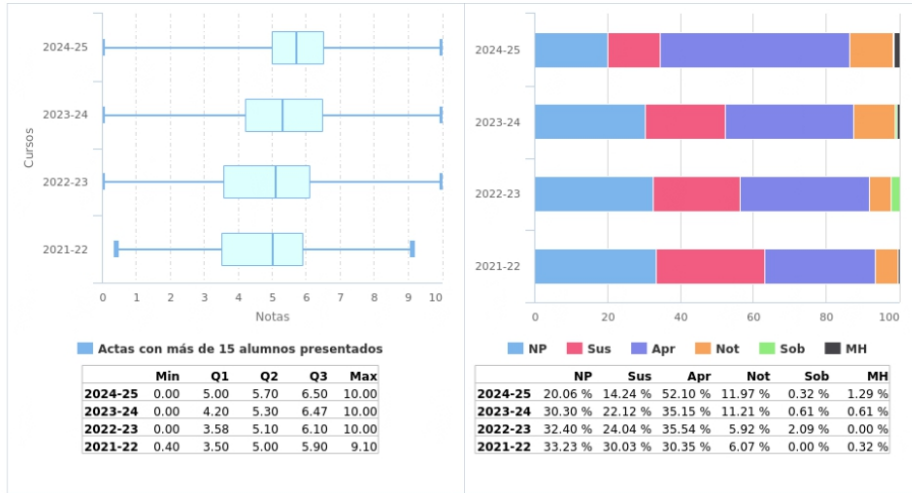
### 1.5.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	23 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 2º(Mayo-Junio)	05 de Junio de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	07 de Julio de 2025

#### 1.5.4 Tendencia en la matrícula.



### 1.5.5 Estadísticas Académicas.



1.5.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa un moderado incremento (18.1%) en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

Se observa un leve incremento (13.9%) en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

1.5.7 Plan de acción.

## 1.6 Tecnología, Informática y Sociedad

### 1.6.1 Información General.

- Curso: 4º
- Cuatrimestre: 1º
- Abreviatura: TIS
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 2 de Teoría y 5 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 110
- Alumnos primera matrícula: 106
- Alumnos repetidores: 4
- Distribución de repetidores: 0 (FP), 0 (CIN), 0 (CED), 0 (FFI), 0 (IMD), 0 (AE), 0 (ALN), 0 (E), 0 (EdC), 0 (ADDA), 0 (LI), 0 (RC), 0 (SO), 1 (AC), 0 (AISS), 0 (MD), 0 (IR), 1 (MSN), 1 (PSM), 2 (ASR), 0 (IA), 1 (MVG), 1 (PE), 2 (AII), 0 (AAE), 0 (ASC), 0 (C), 1 (DI), 2 (EGC), 0 (GP), 1 (MCG), 2 (PGPI), 2 (CBD), 0 (EC), 2 (ISPP), 0 (OS), 0 (PID), 0 (SSII), 1 (T), 0 (TFG), 0 (IISSI1), 1 (IISSI2), 0 (DP1), 1 (DP2), 1 (PSG1), 0 (PSG2)

1.6.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	MARÍA GLORIA MIRO AMARANTE
	MARÍA GLORIA MIRO AMARANTE
Grupo 2	JUAN IGNACIO GUERRERO ALONSO
	JUAN IGNACIO GUERRERO ALONSO

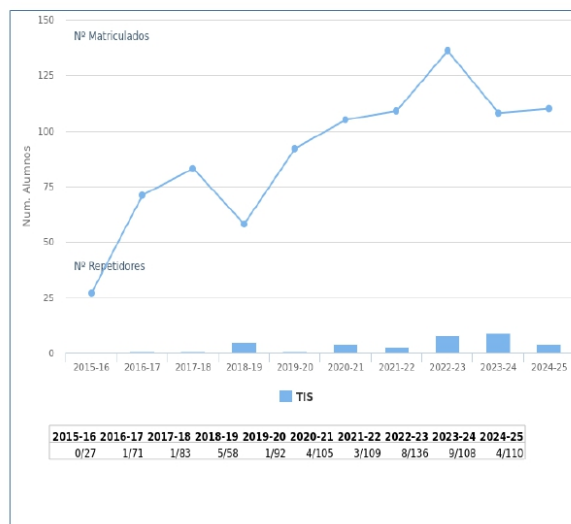
  

Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	MARÍA GLORIA MIRO AMARANTE
Grupo 2	MARÍA GLORIA MIRO AMARANTE
Grupo 3	MARÍA GLORIA MIRO AMARANTE
Grupo 4	MARÍA GLORIA MIRO AMARANTE
Grupo 5	MARÍA GLORIA MIRO AMARANTE

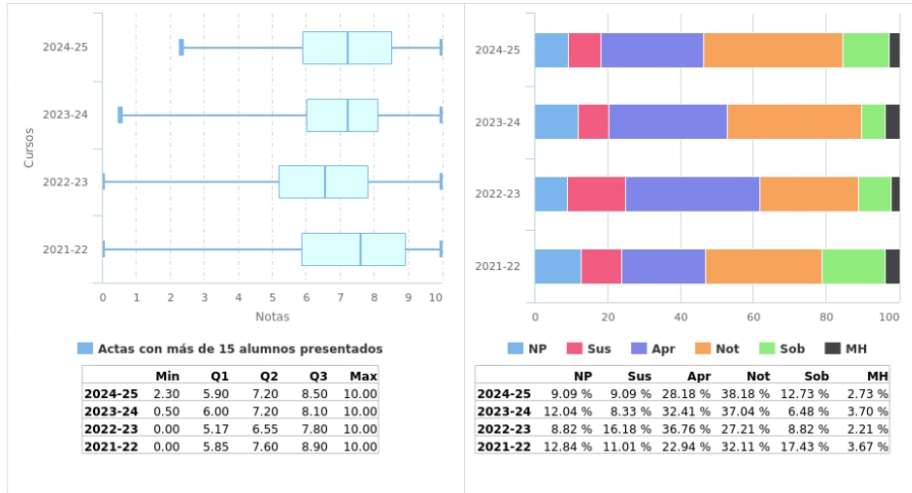
### 1.6.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	17 de Octubre de 2024
Segunda Convocatoria (Julio)	03 de Julio de 2025

#### 1.6.4 Tendencia en la matrícula.



### 1.6.5 Estadísticas Académicas.



1.6.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se mantiene el número de matrículas del curso pasado, que desde 2020 supera la cifra de 100 alumnos. Este hecho se valora positivamente dado que se trata de una asignatura optativa. El número de aprobados asciende ligeramente, situándose por encima del 80%, hecho que se valora positivamente. Además, considerando el porcentaje respecto a los alumnos presentados esta cifra asciende al 90%.

1.6.7 Plan de acción.

## 1.7 Teledetección

### 1.7.1 Información General.

- Curso: 4º
- Cuatrimestre: 2º
- Abreviatura: T
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 1 de Teoría y 5 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 110
- Alumnos primera matrícula: 107
- Alumnos repetidores: 3
- Distribución de repetidores: 0 (FP), 0 (CIN), 0 (CED), 0 (FFI), 0 (IMD), 0 (AE), 0 (ALN), 0 (E), 0 (EdC), 1 (ADDA), 1 (LI), 0 (RC), 0 (SO), 1 (AC), 0 (AISS), 1 (MD), 0 (IR), 1 (MSN), 1 (PSM), 2 (ASR), 1 (IA), 0 (MVG), 0 (PE), 1 (AII), 0 (AAE), 0 (ASC), 1 (C), 0 (DI), 1 (EGC), 1 (GP), 0 (MCG), 1 (PGPI), 0 (TIS), 0 (CBD), 0 (EC), 1 (ISPP), 0 (OS), 0 (PID), 0 (SSII), 1 (TFG), 0 (IISSI1), 0 (IISSI2), 1 (DP1), 3 (DP2), 0 (PSG1), 0 (PSG2)

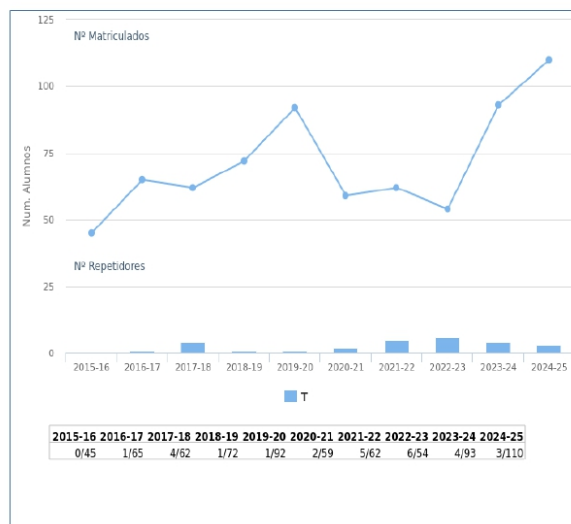
### 1.7.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	ALEJANDRO MILLAN CALDERON
	ALEJANDRO MILLAN CALDERON
Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	ALEJANDRO MILLAN CALDERON
Grupo 2	ALEJANDRO MILLAN CALDERON
Grupo 3	ALEJANDRO MILLAN CALDERON
Grupo 4	ALEJANDRO MILLAN CALDERON
Grupo 5	ALEJANDRO MILLAN CALDERON

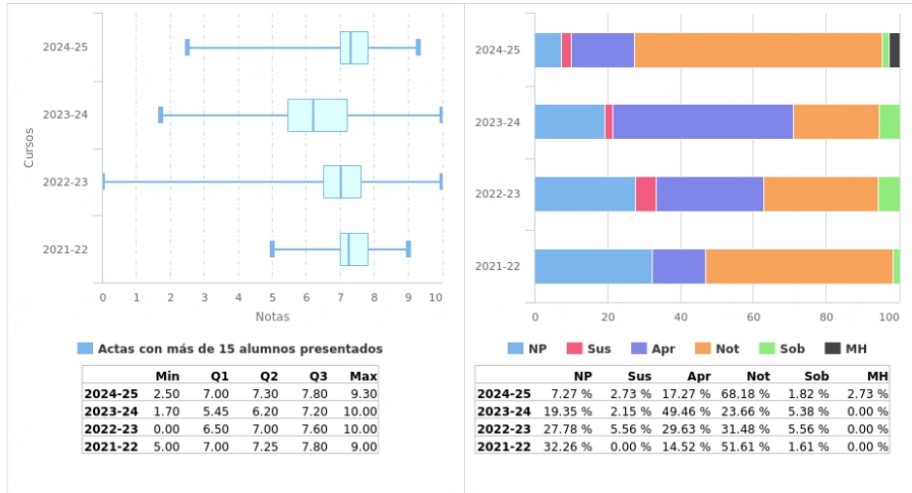
### 1.7.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	17 de Octubre de 2024
	25 de Octubre de 2024
Segunda Convocatoria (Julio)	03 de Julio de 2025
	10 de Julio de 2025

### 1.7.4 Tendencia en la matrícula.



### 1.7.5 Estadísticas Académicas.



1.7.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa un leve incremento (11.5%) en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente. Se observa estabilidad en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

### 1.7.7 Plan de acción.

## 6 Lenguajes y Sistemas Informáticos

**MEMORIA DOCENTE**  
**CURSO 2024-25**

**GII - INGENIERÍA DEL SOFTWARE**



**DEPARTAMENTO DE LENGUAJES Y SISTEMAS INFORMÁTICOS**

## **TABLA DE CONTENIDOS**

Datos por asignatura.....	7
Fundamentos de Programación .....	8
Información General.....	8
Profesores.....	9
Calendario de Exámenes. ....	12
Tendencia en la matrícula.....	13
Estadísticas Académicas. ....	14
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	15
Plan de acción.....	16
Introducción a la Ingeniería del Software y los Sistemas de Información I .....	17
Información General.....	17
Profesores.....	18
Calendario de Exámenes. ....	19
Tendencia en la matrícula.....	20
Estadísticas Académicas. ....	21
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	22
Plan de acción.....	23
Sistemas Operativos.....	24
Información General.....	24
Profesores.....	25
Calendario de Exámenes. ....	26
Tendencia en la matrícula.....	27
Estadísticas Académicas. ....	28
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	29
Plan de acción.....	30
Arquitectura e Integración de Sistemas Software .....	31
Información General.....	31

Profesores.....	32
Calendario de Exámenes.....	33
Tendencia en la matrícula.....	34
Estadísticas Académicas.....	35
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	36
Plan de acción.....	37
Introducción a la Ingeniería del Software y los Sistemas de Información II .....	38
Información General.....	38
Profesores.....	39
Calendario de Exámenes.....	41
Tendencia en la matrícula.....	42
Estadísticas Académicas.....	43
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	44
Plan de acción.....	45
Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos .....	46
Información General.....	46
Profesores.....	47
Calendario de Exámenes.....	51
Tendencia en la matrícula.....	52
Estadísticas Académicas.....	53
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	54
Plan de acción.....	55
Ingeniería de Requisitos .....	56
Información General.....	56
Profesores.....	57
Calendario de Exámenes.....	58
Tendencia en la matrícula.....	59
Estadísticas Académicas.....	60
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	61
Plan de acción.....	62

Diseño y Pruebas I .....	63
Información General.....	63
Profesores.....	64
Calendario de Exámenes. ....	65
Tendencia en la matrícula.....	66
Estadísticas Académicas. ....	67
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	68
Plan de acción.....	69
Proceso Software y Gestión I .....	70
Información General.....	70
Profesores.....	71
Calendario de Exámenes. ....	72
Tendencia en la matrícula.....	73
Estadísticas Académicas. ....	74
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	75
Plan de acción.....	76
Diseño y Pruebas II .....	77
Información General.....	77
Profesores.....	78
Calendario de Exámenes. ....	79
Tendencia en la matrícula.....	80
Estadísticas Académicas. ....	81
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	82
Plan de acción.....	83
Proceso Software y Gestión II .....	84
Información General.....	84
Profesores.....	85
Calendario de Exámenes. ....	86
Tendencia en la matrícula.....	87
Estadísticas Académicas. ....	88

Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	89
Plan de acción.....	90
Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos.....	91
Información General.....	91
Profesores.....	92
Calendario de Exámenes.....	93
Tendencia en la matrícula.....	94
Estadísticas Académicas.....	95
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	96
Plan de acción.....	97
Evolución y Gestión de la Configuración.....	98
Información General.....	98
Profesores.....	99
Calendario de Exámenes.....	100
Tendencia en la matrícula.....	101
Estadísticas Académicas.....	102
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	103
Plan de acción.....	104
Acceso Inteligente a la Información.....	105
Información General.....	105
Profesores.....	106
Calendario de Exámenes.....	107
Tendencia en la matrícula.....	108
Estadísticas Académicas.....	109
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	110
Plan de acción.....	111
Seguridad en Sistemas Informáticos y en Internet.....	112
Información General.....	112
Profesores.....	113
Calendario de Exámenes.....	114

Tendencia en la matrícula.....	115
Estadísticas Académicas. ....	116
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	117
Plan de acción. ....	118
Ingeniería del Software y Práctica Profesional.....	119
Información General.....	119
Profesores.....	120
Calendario de Exámenes. ....	121
Tendencia en la matrícula.....	122
Estadísticas Académicas. ....	123
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	124
Plan de acción. ....	125
Complementos de Bases de Datos.....	126
Información General.....	126
Profesores.....	127
Calendario de Exámenes. ....	128
Tendencia en la matrícula.....	129
Estadísticas Académicas. ....	130
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	131
Plan de acción.....	132

## 1 Datos por asignatura.

En aras de la claridad, no aparecen los datos de segunda y tercera convocatoria, ya que suele haber muy pocos presentados y la mayoría de las gráficas carecen de interés más allá de confirmar este hecho. En cualquier caso, la aplicación web de la Escuela para poder obtener ésta y otra información se encuentra a disposición de las Comisiones de Docencia de los Departamentos.

## 1.1 Fundamentos de Programación

### 1.1.1 Información General.

- Curso: 1º
- Cuatrimestre: Anual
- Abreviatura: FP
- Créditos ECTS: 12.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 5 de Teoría y 12 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 357
- Alumnos primera matrícula: 237
- Alumnos repetidores: 120
- Distribución de repetidores: 40 (CIN), 31 (CED), 67 (FFI), 15 (IMD), 40 (AE), 26 (ALN), 15 (E), 36 (EdC)

### 1.1.2 Profesores.

<b>Grupos de Teoría</b>	
<b>Primer Cuatrimestre</b>	
Grupo 1	ANTONIA MARIA REINA QUINTERO
	JOSE CRISTOBAL RIQUELME SANTOS
	JUAN ALBERTO GALLARDO GOMEZ
	MANUEL CARRANZA GARCIA
	NICOLAS SANCHEZ GOMEZ
Grupo 2	JOSE MIGUEL TORO BONILLA
Grupo 3	NICOLAS SANCHEZ GOMEZ
Grupo 4	ANTONIA MARIA REINA QUINTERO
Grupo 5	BEATRIZ PONTES BALANZA
<b>Segundo Cuatrimestre</b>	
Grupo 1	ANTONIA MARIA REINA QUINTERO
	JOSE CRISTOBAL RIQUELME SANTOS
	JUAN ALBERTO GALLARDO GOMEZ
	MANUEL CARRANZA GARCIA
	NICOLAS SANCHEZ GOMEZ
Grupo 2	JOSE MIGUEL TORO BONILLA
Grupo 3	NICOLAS SANCHEZ GOMEZ
Grupo 4	ANTONIA MARIA REINA QUINTERO
Grupo 5	BEATRIZ PONTES BALANZA
<b>Grupos de Laboratorios</b>	
<b>Primer Cuatrimestre</b>	
Grupo 1	JOSE CRISTOBAL RIQUELME SANTOS
Grupo 2	FERMIN CRUZ MATA
Grupo 3	PATRICIA JIMENEZ AGUIRRE

Grupo 4	DANIEL MATEOS GARCIA
Grupo 5	BELEN VEGA MARQUEZ
Grupo 6	JUAN ANTONIO NEPOMUCENO CHAMORRO NICOLAS SANCHEZ GOMEZ
Grupo 7	NICOLAS SANCHEZ GOMEZ
Grupo 8	ANTONIA MARIA REINA QUINTERO
Grupo 9	FERMIN CRUZ MATA
Grupo 10	ANTONIA MARIA REINA QUINTERO
Grupo 11	OCTAVIO MARTIN DIAZ
Grupo 12	CRISTINA RUBIO ESCUDERO
<b>Segundo Cuatrimestre</b>	
Grupo 1	JUAN ALBERTO GALLARDO GOMEZ MANUEL CARRANZA GARCIA PABLO REINA JIMENEZ
Grupo 2	JOSE ENRIQUE SANCHEZ LOPEZ
Grupo 3	BELEN VEGA MARQUEZ
Grupo 4	DANIEL MATEOS GARCIA
Grupo 5	BELEN RAMOS GUTIERREZ
Grupo 6	JOSE ENRIQUE SANCHEZ LOPEZ
Grupo 7	NICOLAS SANCHEZ GOMEZ
Grupo 8	JOSE ENRIQUE SANCHEZ LOPEZ
Grupo 9	JUAN ALBERTO GALLARDO GOMEZ MANUEL CARRANZA GARCIA PABLO REINA JIMENEZ
Grupo 10	ANTONIA MARIA REINA QUINTERO

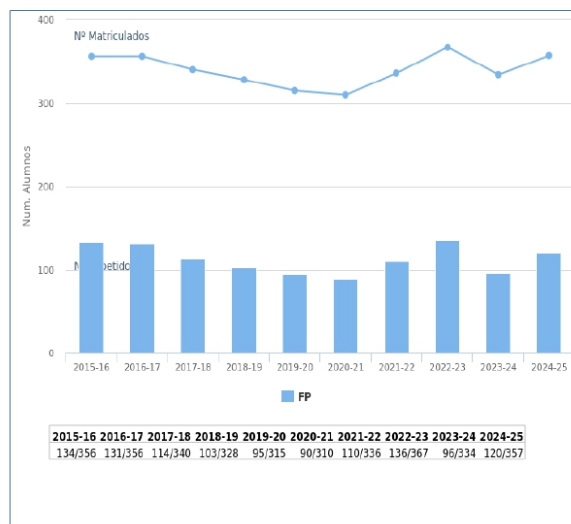
Grupo 11	JOSE ENRIQUE SANCHEZ LOPEZ
----------	----------------------------

Grupo 12	CRISTINA RUBIO ESCUDERO
----------	-------------------------

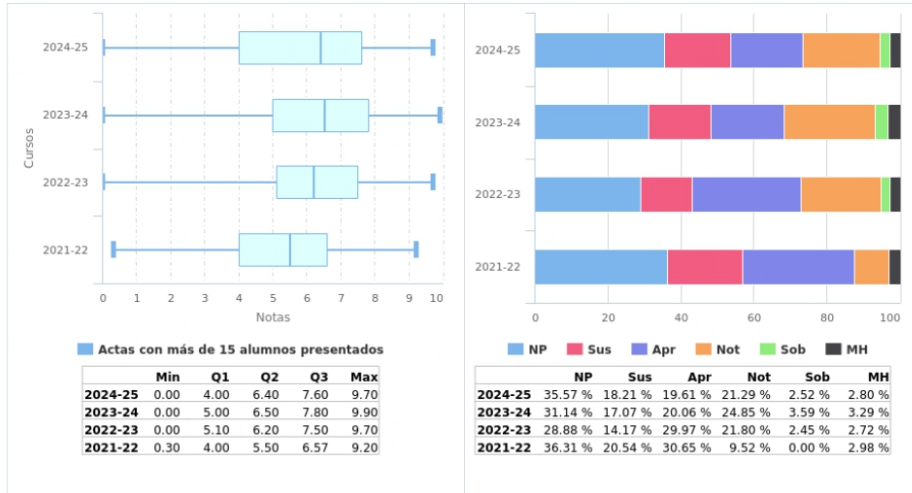
### 1.1.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	25 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 1º(Enero)	13 de Enero de 2025
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 2º(Mayo-Junio)	11 de Junio de 2025 27 de Mayo de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	09 de Julio de 2025

### 1.1.4 Tendencia en la matrícula.



### 1.1.5 Estadísticas Académicas.



1.1.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa estabilidad en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente. Se observa estabilidad en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

### 1.1.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

## 1.2 Introducción a la Ingeniería del Software y los Sistemas de Información I

### 1.2.1 Información General.

- Curso: 2º
- Cuatrimestre: 1º
- Abreviatura: IISSI1
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 5 de Teoría y 9 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 250
- Alumnos primera matrícula: 226
- Alumnos repetidores: 24
- Distribución de repetidores: 12 (FP), 3 (CIN), 2 (CED), 14 (FFI), 3 (IMD), 3 (AE), 3 (ALN), 1 (E), 2 (EdC), 18 (ADDA), 9 (LI), 15 (RC), 11 (SO), 19 (AC), 6 (AISS), 6 (MD), 21 (IISSI2)

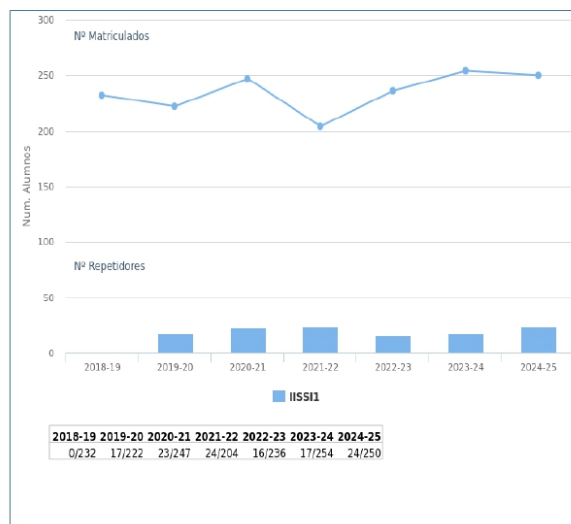
### 1.2.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	DAVID RUIZ CORTES
Grupo 2	DAVID RUIZ CORTES
Grupo 3	MARIA MARGARITA CRUZ RISCO
Grupo 4	ALFONSO EDUARDO MARQUEZ CHAMORRO
	AURELIO LOPEZ FERNANDEZ
Grupo 5	INMACULADA CONCEPCION HERNANDEZ SALMERON
Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	DAVID RUIZ CORTES
Grupo 2	FERNANDO LUIS SOLA ESPINOSA
	MARIA MARGARITA CRUZ RISCO
Grupo 3	DAVID RUIZ CORTES
Grupo 4	CARLOS AREVALO MALDONADO
Grupo 5	ALFONSO EDUARDO MARQUEZ CHAMORRO
	AURELIO LOPEZ FERNANDEZ
Grupo 6	DANIEL AYALA HERNANDEZ
	FERNANDO LUIS SOLA ESPINOSA
Grupo 7	ALFONSO EDUARDO MARQUEZ CHAMORRO
	AURELIO LOPEZ FERNANDEZ
Grupo 8	FERNANDO LUIS SOLA ESPINOSA
Grupo 9	DANIEL AYALA HERNANDEZ

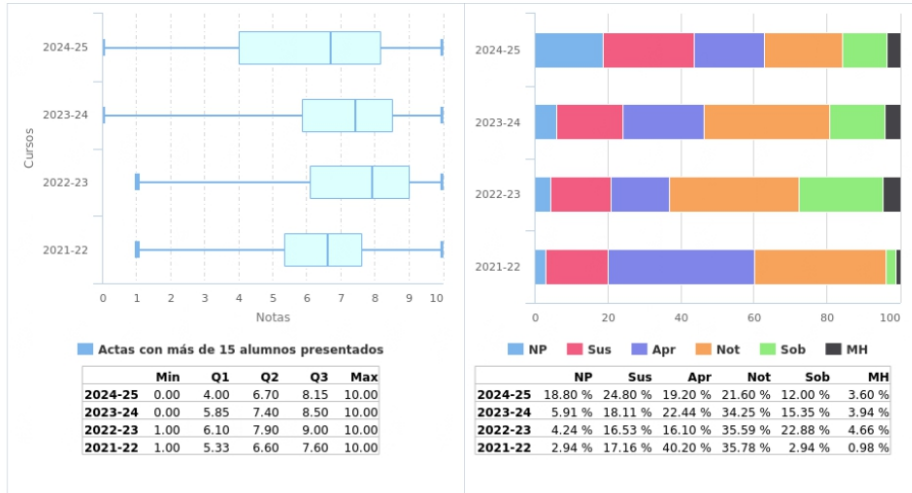
### 1.2.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	17 de Octubre de 2024
Segunda Convocatoria (Julio)	08 de Julio de 2025

### 1.2.4 Tendencia en la matrícula.



### 1.2.5 Estadísticas Académicas.



#### 1.2.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa un moderado decremento (-19.6%) en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que no valoramos negativamente. Se observa un leve decremento (-11.3%) en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que no valoramos negativamente.

### 1.2.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

## 1.3 Sistemas Operativos

### 1.3.1 Información General.

- Curso: 2º
- Cuatrimestre: 1º
- Abreviatura: SO
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 5 de Teoría y 10 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 260
- Alumnos primera matrícula: 230
- Alumnos repetidores: 30
- Distribución de repetidores: 10 (FP), 3 (CIN), 2 (CED), 10 (FFI), 2 (IMD), 1 (AE), 2 (ALN), 0 (E), 5 (EdC), 19 (ADDA), 11 (LI), 17 (RC), 18 (AC), 8 (AISS), 6 (MD), 8 (IISSI1), 17 (IISSI2)

### 1.3.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	JOSE ANTONIO PEREZ CASTELLANOS
Grupo 2	JOSE ANTONIO PEREZ CASTELLANOS
Grupo 3	PABLO NEIRA AYUSO
Grupo 4	DAVID GUTIERREZ AVILES
Grupo 5	ANTONIO MANUEL GUTIERREZ FERNANDEZ

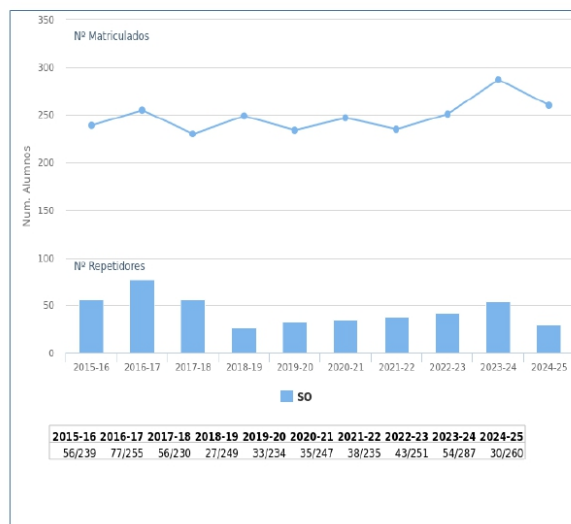
  

Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	JOSE ANTONIO PEREZ CASTELLANOS
Grupo 2	DAVID GUTIERREZ AVILES
Grupo 3	MANUEL JESUS JIMENEZ NAVARRO
Grupo 4	JOSE ANTONIO PEREZ CASTELLANOS
Grupo 5	DAVID GUTIERREZ AVILES
Grupo 6	PABLO NEIRA AYUSO
Grupo 7	LETICIA MORALES TRUJILLO
Grupo 8	ANTONIO MANUEL GUTIERREZ FERNANDEZ
Grupo 9	DAVID GUTIERREZ AVILES
	MANUEL JESUS JIMENEZ NAVARRO
Grupo 10	ANTONIO MANUEL GUTIERREZ FERNANDEZ

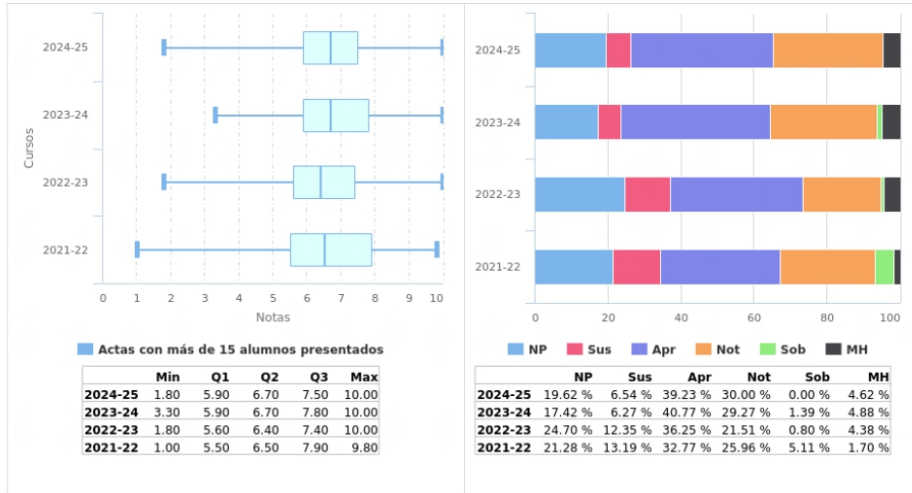
### 1.3.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	31 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 1º(Enero)	14 de Enero de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	11 de Julio de 2025

### 1.3.4 Tendencia en la matrícula.



### 1.3.5 Estadísticas Académicas.



### 1.3.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa estabilidad en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente. Se observa estabilidad en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

### 1.3.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

## 1.4 Arquitectura e Integración de Sistemas Software

### 1.4.1 Información General.

- Curso: 2º
- Cuatrimestre: 2º
- Abreviatura: AISS
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 5 de Teoría y 9 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 224
- Alumnos primera matrícula: 218
- Alumnos repetidores: 6
- Distribución de repetidores: 4 (FP), 2 (CIN), 1 (CED), 4 (FFI), 2 (IMD), 0 (AE), 1 (ALN), 0 (E), 1 (EdC), 3 (ADDA), 2 (LI), 6 (RC), 5 (SO), 5 (AC), 4 (MD), 4 (IISSI1), 5 (IISSI2)

#### 1.4.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	ANA BELEN SANCHEZ JEREZ
Grupo 2	ADELA DEL RIO ORTEGA
	ANA BELEN SANCHEZ JEREZ
Grupo 3	IRENE BEDILIA ESTRADA TORRES
	ANA BELEN SANCHEZ JEREZ
Grupo 4	ANTONIO RUIZ CORTES
	JESUS MORENO LEON
Grupo 5	ADELA DEL RIO ORTEGA

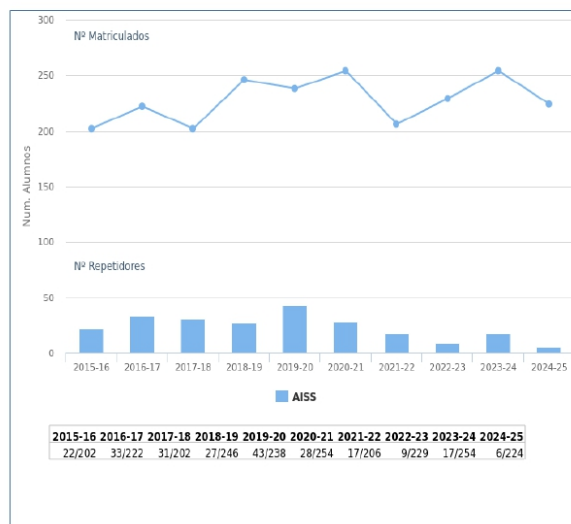
  

Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	IRENE BEDILIA ESTRADA TORRES
Grupo 2	ALFONSO EDUARDO MARQUEZ CHAMORRO
Grupo 3	IRENE BEDILIA ESTRADA TORRES
Grupo 4	ALFONSO EDUARDO MARQUEZ CHAMORRO
Grupo 5	IRENE BEDILIA ESTRADA TORRES
Grupo 6	SERGIO SEGURA RUEDA
	ALFONSO EDUARDO MARQUEZ CHAMORRO
Grupo 7	IRENE BEDILIA ESTRADA TORRES
	IRENE BEDILIA ESTRADA TORRES
Grupo 8	SERGIO SEGURA RUEDA
Grupo 9	JESUS MORENO LEON

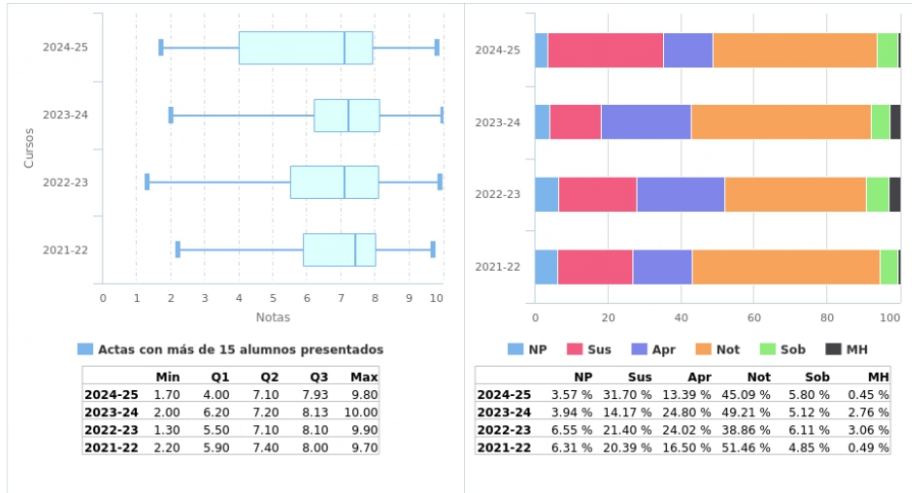
### 1.4.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	18 de Octubre de 2024
Segunda Convocatoria (Julio)	03 de Julio de 2025
	08 de Julio de 2025

#### 1.4.4 Tendencia en la matrícula.



### 1.4.5 Estadísticas Académicas.



#### 1.4.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa un moderado decremento (-17.2%) en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que no valoramos negativamente. Se observa un moderado decremento (-18.1%) en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que no valoramos negativamente.

#### 1.4.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

## 1.5 Introducción a la Ingeniería del Software y los Sistemas de Información II

### 1.5.1 Información General.

- Curso: 2º
- Cuatrimestre: 2º
- Abreviatura: IISSI2
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 5 de Teoría y 10 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 332
- Alumnos primera matrícula: 211
- Alumnos repetidores: 121
- Distribución de repetidores: 26 (FP), 4 (CIN), 4 (CED), 25 (FFI), 5 (IMD), 7 (AE), 4 (ALN), 0 (E), 8 (EdC), 65 (ADDA), 22 (LI), 45 (RC), 21 (SO), 62 (AC), 9 (AISS), 16 (MD), 20 (IISSI1)

### 1.5.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	OCTAVIO MARTIN DIAZ
Grupo 2	FRANCISCO JOSE DOMINGUEZ MAYO
	OCTAVIO MARTIN DIAZ
Grupo 3	ALEJANDRO FERNANDEZ-MONTES GONZALEZ
	DAMIAN FERNANDEZ CERERO
	FERMIN CRUZ MATA
Grupo 4	ALEJANDRO FERNANDEZ-MONTES GONZALEZ
	DAMIAN FERNANDEZ CERERO
Grupo 5	FERMIN CRUZ MATA
	ALEJANDRO FERNANDEZ-MONTES GONZALEZ
Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	FERMIN CRUZ MATA
Grupo 2	ALEJANDRO FERNANDEZ-MONTES GONZALEZ
Grupo 3	LUIS MIGUEL SORIA MORILLO
Grupo 4	FERMIN CRUZ MATA
Grupo 5	FRANCISCO JOSE DOMINGUEZ MAYO
	DAMIAN FERNANDEZ CERERO
Grupo 6	FRANCISCO JOSE DOMINGUEZ MAYO
	LUIS MIGUEL SORIA MORILLO
Grupo 7	JUAN ANTONIO ALVAREZ GARCIA
	DAMIAN FERNANDEZ CERERO
Grupo 8	FRANCISCO JOSE DOMINGUEZ MAYO
	LUIS MIGUEL SORIA MORILLO
Grupo 9	ALEJANDRO FERNANDEZ-MONTES GONZALEZ

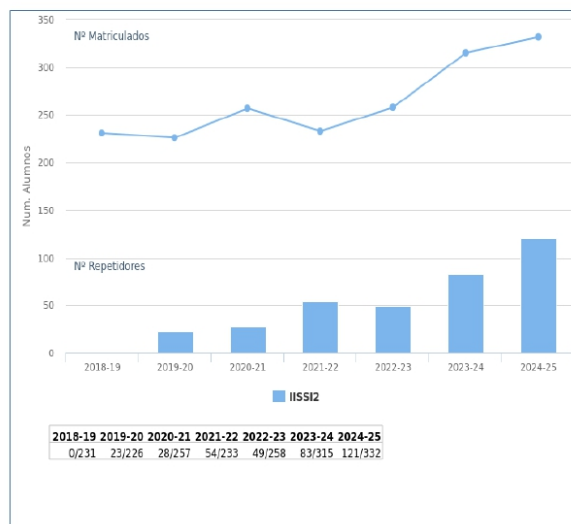
JOSE ANGEL GALINDO DUARTE

Grupo 10 ALEJANDRO FERNANDEZ-MONTES GONZALEZ

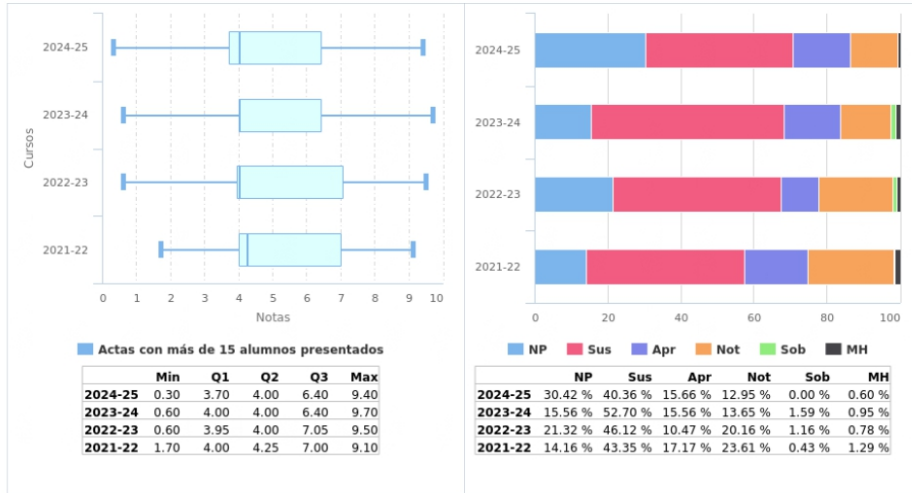
### 1.5.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	29 de Octubre de 2024
Segunda Convocatoria (Julio)	14 de Julio de 2025

#### 1.5.4 Tendencia en la matrícula.



### 1.5.5 Estadísticas Académicas.



#### 1.5.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa estabilidad en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente. Se observa estabilidad en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

### 1.5.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

## 1.6 Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos

### 1.6.1 Información General.

- Curso: 2º
- Cuatrimestre: Anual
- Abreviatura: ADDA
- Créditos ECTS: 12.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 5 de Teoría y 14 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 317
- Alumnos primera matrícula: 212
- Alumnos repetidores: 105
- Distribución de repetidores: 19 (FP), 5 (CIN), 4 (CED), 16 (FFI), 3 (IMD), 6 (AE), 5 (ALN), 1 (E), 5 (EdC), 19 (LI), 28 (RC), 16 (SO), 50 (AC), 6 (AISS), 19 (MD), 14 (IISSI1), 50 (IISSI2)

### 1.6.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Primer Cuatrimestre	
Grupo 1	JOSE MIGUEL TORO BONILLA
Grupo 2	CARMELO DEL VALLE SEVILLANO JESUS MORENO LEON
Grupo 3	ANTONIO MANUEL GUTIERREZ FERNANDEZ JESUS MORENO LEON
Grupo 4	CARMELO DEL VALLE SEVILLANO FRANCISCO JAVIER FERRER TROYANO
Grupo 5	ANDRES JIMENEZ RAMIREZ DANIEL AYALA HERNANDEZ
Segundo Cuatrimestre	
Grupo 1	JOSE MIGUEL TORO BONILLA
Grupo 2	CARMELO DEL VALLE SEVILLANO JESUS MORENO LEON
Grupo 3	ANTONIO MANUEL GUTIERREZ FERNANDEZ JESUS MORENO LEON
Grupo 4	CARMELO DEL VALLE SEVILLANO FRANCISCO JAVIER FERRER TROYANO
Grupo 5	ANDRES JIMENEZ RAMIREZ DANIEL AYALA HERNANDEZ
Grupos de Laboratorios	
Primer Cuatrimestre	
Grupo 1	DANIEL AYALA HERNANDEZ FERNANDO LUIS SOLA ESPINOSA RAFAEL CEBALLOS GUERRERO

Grupo 2	DIANA BORREGO NUÑEZ JOSE ENRIQUE SANCHEZ LOPEZ
Grupo 3	ANTONIO MANUEL GUTIERREZ FERNANDEZ FRANCISCO FERNANDO DE LA ROSA TROYANO
Grupo 4	AURELIO LOPEZ FERNANDEZ FRANCISCO FERNANDO DE LA ROSA TROYANO
Grupo 5	DANIEL AYALA HERNANDEZ DIANA BORREGO NUÑEZ
Grupo 6	FRANCISCO FERNANDO DE LA ROSA TROYANO
Grupo 7	AURELIO LOPEZ FERNANDEZ FERNANDO LUIS SOLA ESPINOSA
Grupo 8	ANTONIO MANUEL GUTIERREZ FERNANDEZ JOSE ENRIQUE SANCHEZ LOPEZ
Grupo 9	AURELIO LOPEZ FERNANDEZ DIANA BORREGO NUÑEZ FRANCISCO FERNANDO DE LA ROSA TROYANO
Grupo 10	AURELIO LOPEZ FERNANDEZ FELIPE ESCALERA GONZALEZ
Grupo 11	ANTONIO MANUEL GUTIERREZ FERNANDEZ JAVIER JESUS GUTIERREZ RODRIGUEZ
Grupo 12	AURELIO LOPEZ FERNANDEZ DIANA BORREGO NUÑEZ FRANCISCO FERNANDO DE LA ROSA TROYANO
Grupo 13	FELIPE ESCALERA GONZALEZ FRANCISCO JAVIER FERRER TROYANO
Grupo 14	BHUSHAN MEGHA

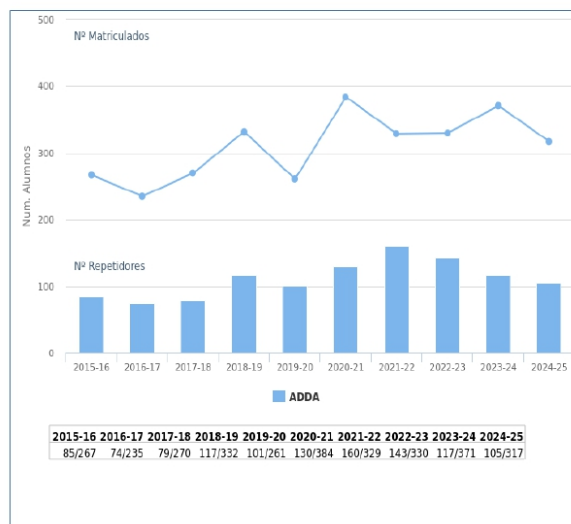
Segundo Cuatrimestre	
Grupo 1	DANIEL AYALA HERNANDEZ FERNANDO LUIS SOLA ESPINOSA RAFAEL CEBALLOS GUERRERO
Grupo 2	DIANA BORREGO NUÑEZ JOSE ENRIQUE SANCHEZ LOPEZ
Grupo 3	ANTONIO MANUEL GUTIERREZ FERNANDEZ FRANCISCO FERNANDO DE LA ROSA TROYANO
Grupo 4	AURELIO LOPEZ FERNANDEZ FRANCISCO FERNANDO DE LA ROSA TROYANO
Grupo 5	DANIEL AYALA HERNANDEZ DIANA BORREGO NUÑEZ
Grupo 6	FRANCISCO FERNANDO DE LA ROSA TROYANO
Grupo 7	AURELIO LOPEZ FERNANDEZ FERNANDO LUIS SOLA ESPINOSA
Grupo 8	ANTONIO MANUEL GUTIERREZ FERNANDEZ JOSE ENRIQUE SANCHEZ LOPEZ
Grupo 9	AURELIO LOPEZ FERNANDEZ DIANA BORREGO NUÑEZ FRANCISCO FERNANDO DE LA ROSA TROYANO
Grupo 10	AURELIO LOPEZ FERNANDEZ FELIPE ESCALERA GONZALEZ
Grupo 11	ANTONIO MANUEL GUTIERREZ FERNANDEZ JAVIER JESUS GUTIERREZ RODRIGUEZ
Grupo 12	AURELIO LOPEZ FERNANDEZ DIANA BORREGO NUÑEZ

	FRANCISCO FERNANDO DE LA ROSA TROYANO
Grupo 13	FELIPE ESCALERA GONZALEZ FRANCISCO JAVIER FERRER TROYANO
Grupo 14	BHUSHAN MEGHA

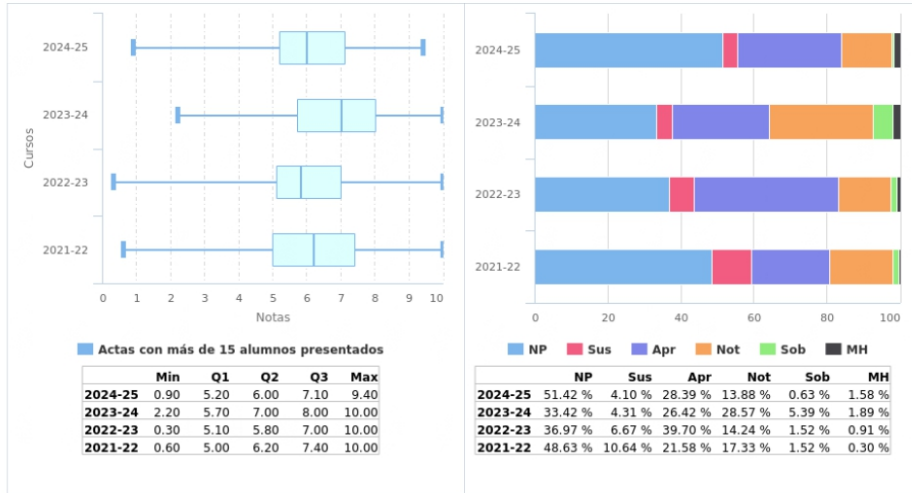
### 1.6.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	16 de Octubre de 2024
	28 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 1º(Enero)	20 de Enero de 2025
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 2º(Mayo-Junio)	26 de Mayo de 2025
	06 de Junio de 2025
	12 de Junio de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	02 de Julio de 2025
	10 de Julio de 2025

#### 1.6.4 Tendencia en la matrícula.



### 1.6.5 Estadísticas Académicas.



1.6.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa un moderado decremento (-17.8%) en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que no valoramos negativamente. Se observa estabilidad en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

### 1.6.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

## 1.7 Ingeniería de Requisitos

### 1.7.1 Información General.

- Curso: 3º
- Cuatrimestre: 1º
- Abreviatura: IR
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 4 de Teoría y 8 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 211
- Alumnos primera matrícula: 207
- Alumnos repetidores: 4
- Distribución de repetidores: 0 (FP), 0 (CIN), 0 (CED), 1 (FFI), 0 (IMD), 1 (AE), 0 (ALN), 0 (E), 1 (EdC), 2 (ADDA), 2 (LI), 0 (RC), 1 (SO), 4 (AC), 0 (AISS), 1 (MD), 2 (MSN), 2 (PSM), 1 (ASR), 3 (IA), 2 (MVG), 0 (IISSI1), 2 (IISSI2), 2 (DP1), 3 (DP2), 2 (PSG1), 2 (PSG2)

### 1.7.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	PABLO FERNANDEZ MONTES
Grupo 2	ADELA DEL RIO ORTEGA
Grupo 3	BEATRIZ BERNARDEZ JIMENEZ
	PABLO FERNANDEZ MONTES
Grupo 4	AMADOR DURAN TORO

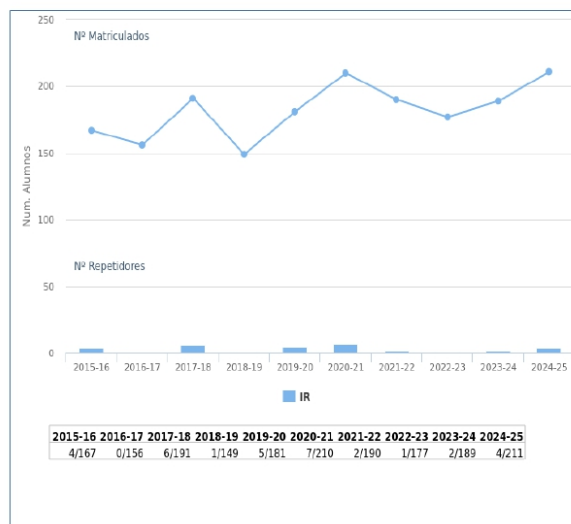
  

Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	PABLO FERNANDEZ MONTES
Grupo 2	BEATRIZ BERNARDEZ JIMENEZ
Grupo 3	OCTAVIO MARTIN DIAZ
Grupo 4	BEATRIZ BERNARDEZ JIMENEZ
	PABLO FERNANDEZ MONTES
Grupo 5	OCTAVIO MARTIN DIAZ
Grupo 6	BEATRIZ BERNARDEZ JIMENEZ
Grupo 7	ADELA DEL RIO ORTEGA
Grupo 8	AMADOR DURAN TORO

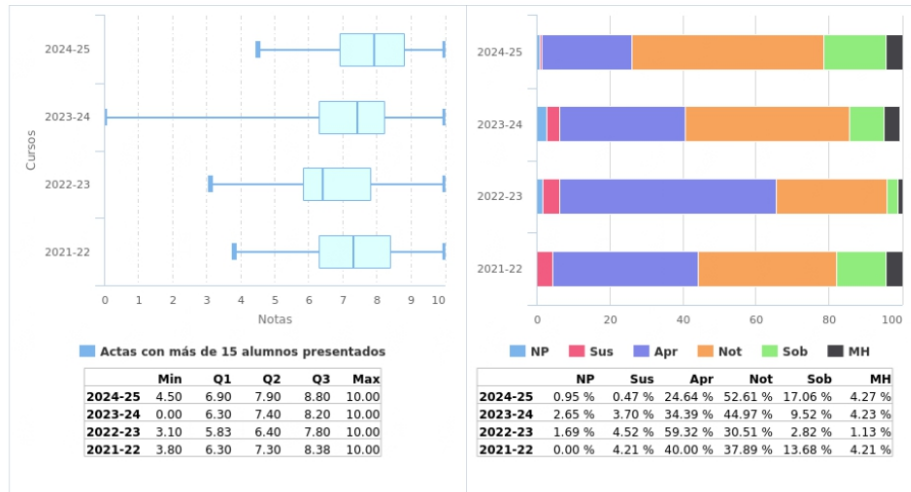
### 1.7.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	21 de Octubre de 2024
Segunda Convocatoria (Julio)	02 de Julio de 2025

### 1.7.4 Tendencia en la matrícula.



### 1.7.5 Estadísticas Académicas.



1.7.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa estabilidad en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente. Se observa estabilidad en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

### 1.7.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

## 1.8 Diseño y Pruebas I

### 1.8.1 Información General.

- Curso: 3º
- Cuatrimestre: 1º
- Abreviatura: DP1
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 4 de Teoría y 9 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 219
- Alumnos primera matrícula: 206
- Alumnos repetidores: 13
- Distribución de repetidores: 1 (FP), 0 (CIN), 0 (CED), 0 (FFI), 0 (IMD), 0 (AE), 0 (ALN), 0 (E), 0 (EdC), 3 (ADDA), 1 (LI), 0 (RC), 0 (SO), 1 (AC), 0 (AISS), 1 (MD), 1 (IR), 4 (MSN), 6 (PSM), 11 (ASR), 5 (IA), 3 (MVG), 0 (IISSI1), 0 (IISSI2), 8 (DP2), 3 (PSG1), 1 (PSG2)

### 1.8.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	JOSÉ ANTONIO PAREJO MAESTRE
Grupo 2	ANA BELEN SANCHEZ JEREZ
	MANUEL RESINAS ARIAS DE REYNA
Grupo 3	CARLOS GUILLERMO MÜLLER CEJAS
Grupo 4	JOSE M GARCIA RODRIGUEZ

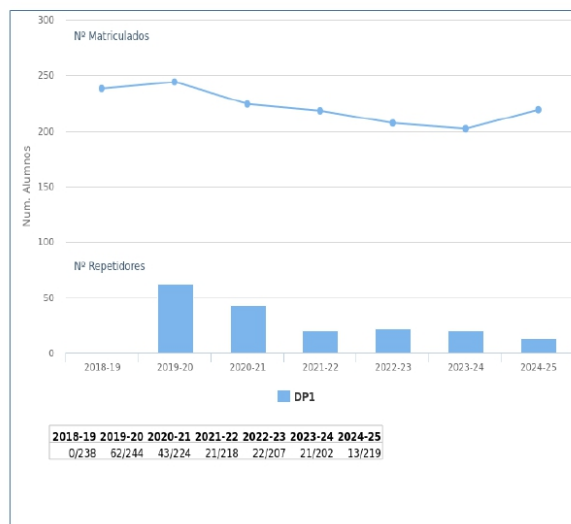
  

Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	ANA BELEN SANCHEZ JEREZ
Grupo 2	JOSÉ ANTONIO PAREJO MAESTRE
Grupo 3	CARLOS GUILLERMO MÜLLER CEJAS
Grupo 4	ANA BELEN SANCHEZ JEREZ
	MANUEL RESINAS ARIAS DE REYNA
Grupo 5	IRENE BEDILIA ESTRADA TORRES
Grupo 6	IRENE BEDILIA ESTRADA TORRES
Grupo 7	ANA BELEN SANCHEZ JEREZ
Grupo 8	CARLOS GUILLERMO MÜLLER CEJAS
Grupo 9	JOSE M GARCIA RODRIGUEZ

### 1.8.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	16 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 1º(Enero)	23 de Enero de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	14 de Julio de 2025

#### 1.8.4 Tendencia en la matrícula.



### 1.8.5 Estadísticas Académicas.



#### 1.8.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa estabilidad en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente. Se observa estabilidad en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

### 1.8.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

## 1.9 Proceso Software y Gestión I

### 1.9.1 Información General.

- Curso: 3º
- Cuatrimestre: 1º
- Abreviatura: PSG1
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 4 de Teoría y 10 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 246
- Alumnos primera matrícula: 214
- Alumnos repetidores: 32
- Distribución de repetidores: 1 (FP), 0 (CIN), 0 (CED), 0 (FFI), 1 (IMD), 1 (AE), 1 (ALN), 0 (E), 0 (EdC), 8 (ADDA), 1 (LI), 3 (RC), 3 (SO), 10 (AC), 0 (AISS), 2 (MD), 3 (IR), 17 (MSN), 22 (PSM), 20 (ASR), 8 (IA), 14 (MVG), 1 (IISS1), 6 (IISS2), 6 (DP1), 9 (DP2), 2 (PSG2)

1.9.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	MANUEL MEJIAS RISOTO
Grupo 2	MANUEL MEJIAS RISOTO
Grupo 3	FRANCISCO JOSE DOMINGUEZ MAYO
Grupo 4	JAVIER JESUS GUTIERREZ RODRIGUEZ

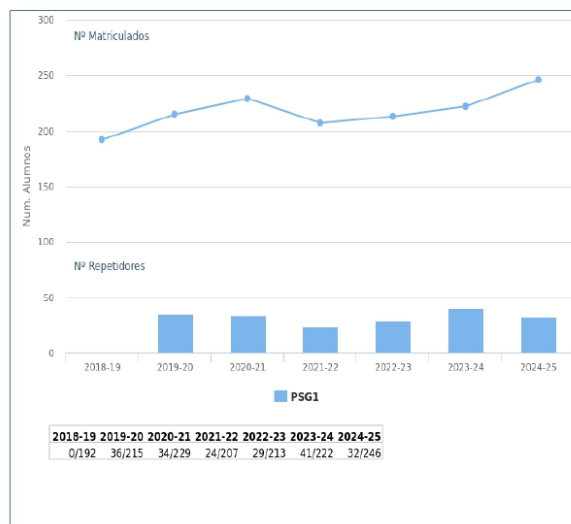
  

Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	MARÍA DOLORES ACUÑA GARRIDO
Grupo 2	MIGUEL ANGEL OLIVERO GONZALEZ
Grupo 3	MANUEL MEJIAS RISOTO
Grupo 4	MARÍA DOLORES ACUÑA GARRIDO
Grupo 5	MIGUEL ANGEL OLIVERO GONZALEZ
Grupo 6	MANUEL MEJIAS RISOTO
Grupo 7	MARÍA DOLORES ACUÑA GARRIDO
Grupo 8	FRANCISCO JOSE DOMINGUEZ MAYO
Grupo 9	JAVIER JESUS GUTIERREZ RODRIGUEZ
Grupo 10	MIGUEL ANGEL OLIVERO GONZALEZ

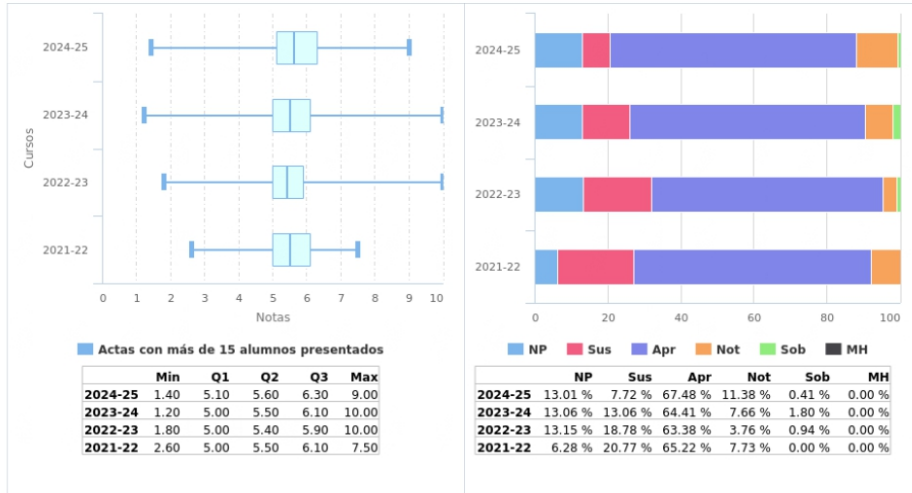
### 1.9.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	25 de Octubre de 2024
	30 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 1º(Enero)	10 de Enero de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	09 de Julio de 2025

#### 1.9.4 Tendencia en la matrícula.



### 1.9.5 Estadísticas Académicas.



1.9.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa estabilidad en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente. Se observa estabilidad en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

### 1.9.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

## 1.10 Diseño y Pruebas II

### 1.10.1 Información General.

- Curso: 3º
- Cuatrimestre: 2º
- Abreviatura: DP2
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 4 de Teoría y 10 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 262
- Alumnos primera matrícula: 203
- Alumnos repetidores: 59
- Distribución de repetidores: 2 (FP), 0 (CIN), 1 (CED), 1 (FFI), 0 (IMD), 1 (AE), 0 (ALN), 0 (E), 0 (EdC), 8 (ADDA), 3 (LI), 1 (RC), 1 (SO), 11 (AC), 0 (AISS), 3 (MD), 5 (IR), 18 (MSN), 28 (PSM), 28 (ASR), 12 (IA), 11 (MVG), 0 (IISSI1), 5 (IISSI2), 8 (DP1), 7 (PSG1), 2 (PSG2)

1.10.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	JOSE GONZALEZ ENRIQUEZ
Grupo 2	PATRICIA JIMENEZ AGUIRRE
Grupo 3	RAFAEL CORCHUELO GIL
Grupo 4	RAFAEL CORCHUELO GIL

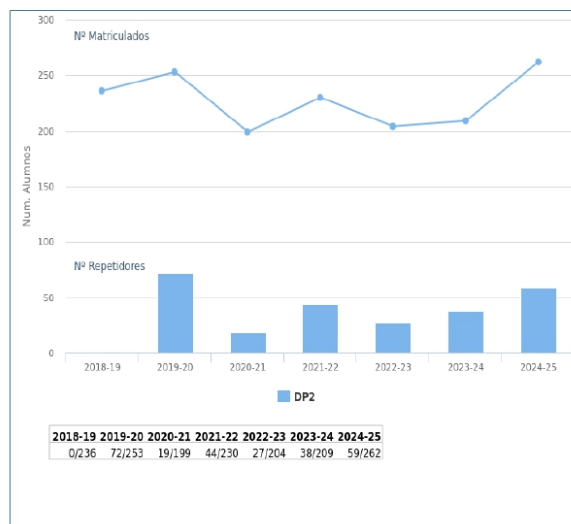
  

Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	JOSE GONZALEZ ENRIQUEZ
Grupo 2	RAFAEL CORCHUELO GIL
Grupo 3	MANUEL JESUS JIMENEZ NAVARRO
Grupo 4	JOSE GONZALEZ ENRIQUEZ
Grupo 5	RAFAEL CORCHUELO GIL
Grupo 6	PATRICIA JIMENEZ AGUIRRE
Grupo 7	MANUEL JESUS JIMENEZ NAVARRO
Grupo 8	RAFAEL CORCHUELO GIL
Grupo 9	JOSE GONZALEZ ENRIQUEZ
Grupo 10	RAFAEL CORCHUELO GIL

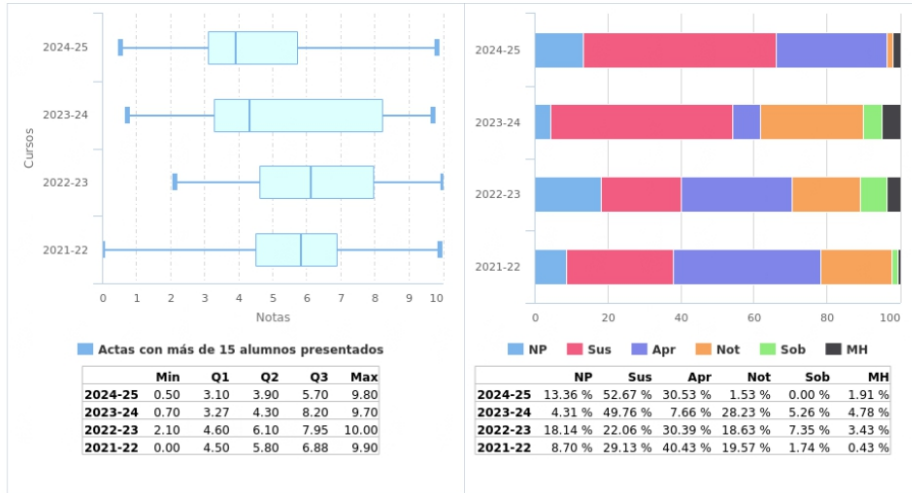
### 1.10.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	22 de Octubre de 2024
Segunda Convocatoria (Julio)	04 de Julio de 2025

#### 1.10.4 Tendencia en la matrícula.



### 1.10.5 Estadísticas Académicas.



#### 1.10.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa un leve decremento (-12.0%) en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que no valoramos negativamente. Se observa estabilidad en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

#### 1.10.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

## 1.11 Proceso Software y Gestión II

### 1.11.1 Información General.

- Curso: 3º
- Cuatrimestre: 2º
- Abreviatura: PSG2
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 4 de Teoría y 8 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 208
- Alumnos primera matrícula: 205
- Alumnos repetidores: 3
- Distribución de repetidores: 0 (FP), 0 (CIN), 0 (CED), 0 (FFI), 0 (IMD), 0 (AE), 0 (ALN), 0 (E), 0 (EdC), 0 (ADDA), 0 (LI), 0 (RC), 0 (SO), 0 (AC), 0 (AISS), 0 (MD), 0 (IR), 2 (MSN), 1 (PSM), 3 (ASR), 1 (IA), 2 (MVG), 0 (IISSI1), 0 (IISSI2), 1 (DP1), 1 (DP2), 1 (PSG1)

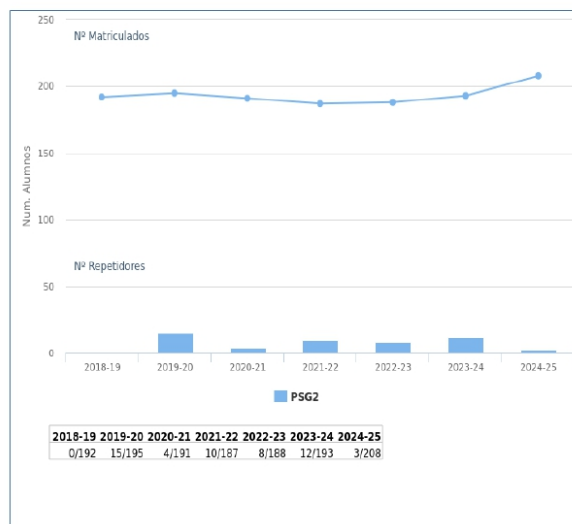
1.11.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
	ANTONIO RUIZ CORTES
Grupo 1	JOSÉ ANTONIO PAREJO MAESTRE JOSE M GARCIA RODRIGUEZ
Grupo 2	JOSÉ ANTONIO PAREJO MAESTRE
Grupo 3	CARLOS GUILLERMO MÜLLER CEJAS
Grupo 4	JOSE M GARCIA RODRIGUEZ
Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	ALFONSO EDUARDO MARQUEZ CHAMORRO IRENE BEDILIA ESTRADA TORRES
Grupo 2	JOSÉ ANTONIO PAREJO MAESTRE
Grupo 3	IRENE BEDILIA ESTRADA TORRES
Grupo 4	ALFONSO EDUARDO MARQUEZ CHAMORRO
Grupo 5	CARLOS GUILLERMO MÜLLER CEJAS
Grupo 6	MARÍA DOLORES ACUÑA GARRIDO
Grupo 7	ALFONSO EDUARDO MARQUEZ CHAMORRO
Grupo 8	JOSE M GARCIA RODRIGUEZ

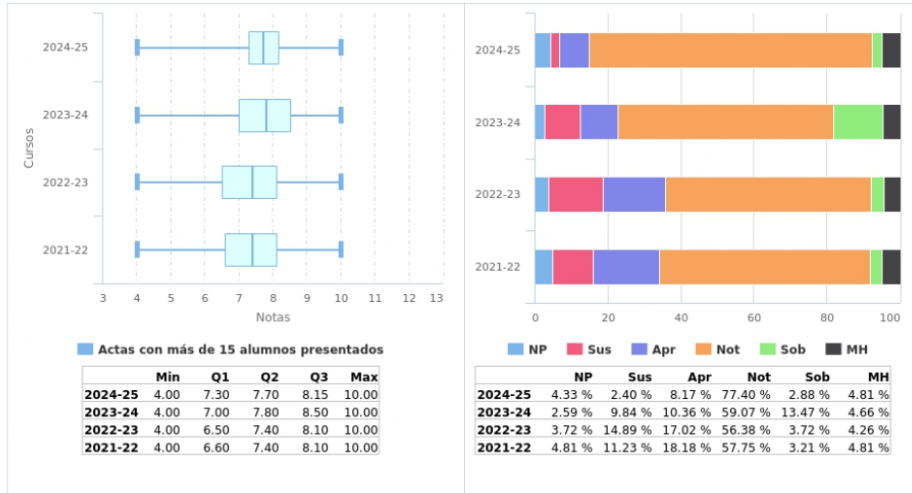
### 1.11.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	18 de Octubre de 2024
Segunda Convocatoria (Julio)	03 de Julio de 2025

#### 1.11.4 Tendencia en la matrícula.



### 1.1.1.5 Estadísticas Académicas.



1.11.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa estabilidad en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente. Se observa estabilidad en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

#### 1.11.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

## 1.12 Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos

### 1.12.1 Información General.

- Curso: 4º
- Cuatrimestre: 1º
- Abreviatura: PGPI
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 3 de Teoría y 8 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 196
- Alumnos primera matrícula: 193
- Alumnos repetidores: 3
- Distribución de repetidores: 0 (FP), 0 (CIN), 0 (CED), 0 (FFI), 0 (IMD), 0 (AE), 0 (ALN), 0 (E), 0 (EdC), 0 (ADDA), 0 (LI), 0 (RC), 0 (SO), 0 (AC), 0 (AISS), 0 (MD), 0 (IR), 0 (MSN), 1 (PSM), 0 (ASR), 0 (IA), 0 (MVG), 1 (PE), 1 (AI), 0 (AAE), 0 (ASC), 0 (C), 2 (DI), 3 (EGC), 0 (GP), 0 (MCG), 2 (TIS), 1 (CBD), 1 (EC), 2 (ISPP), 0 (OS), 0 (PID), 0 (SSII), 0 (T), 1 (TFG), 0 (IISSI1), 1 (IISSI2), 0 (DP1), 2 (DP2), 0 (PSG1), 0 (PSG2)

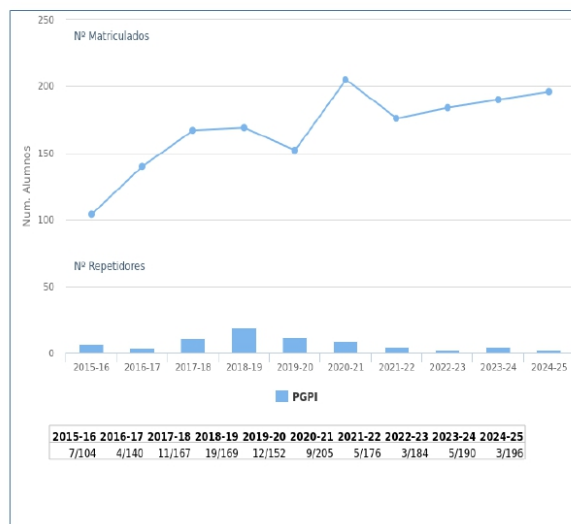
1.12.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	JOSE GONZALEZ ENRIQUEZ
	JUAN MANUEL CORDERO VALLE
	MARIA JOSE ESCALONA CUARESMA
	NICOLAS SANCHEZ GOMEZ
Grupo 2	JOSE GONZALEZ ENRIQUEZ
	JUAN MANUEL CORDERO VALLE
	MARIA JOSE ESCALONA CUARESMA
	NICOLAS SANCHEZ GOMEZ
Grupo 3	JOSE GONZALEZ ENRIQUEZ
	JUAN MANUEL CORDERO VALLE
	MARIA JOSE ESCALONA CUARESMA
	NICOLAS SANCHEZ GOMEZ
Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	JUAN MANUEL CORDERO VALLE
Grupo 2	JESUS TORRES VALDERRAMA
Grupo 3	JESUS TORRES VALDERRAMA
Grupo 4	NICOLAS SANCHEZ GOMEZ
Grupo 5	MARIA JOSE ESCALONA CUARESMA
Grupo 6	JESUS TORRES VALDERRAMA
Grupo 7	JOSE GONZALEZ ENRIQUEZ
Grupo 8	MARIA JOSE ESCALONA CUARESMA

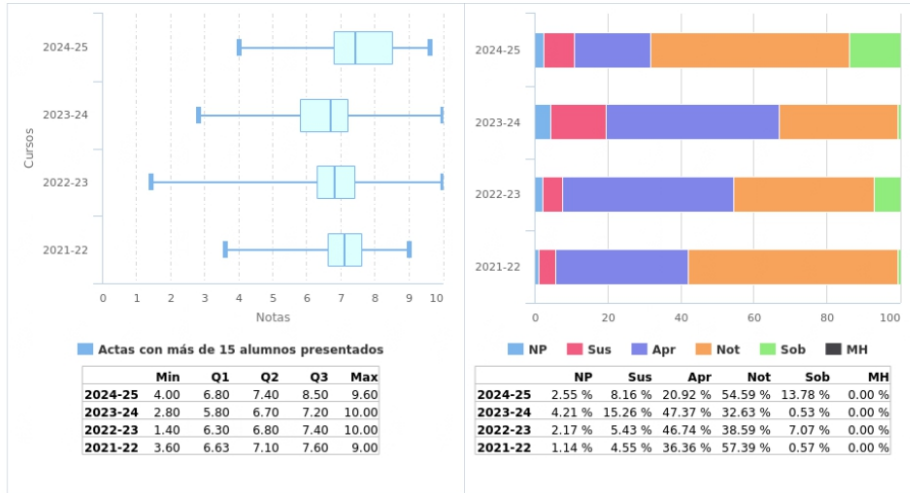
### 1.12.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	18 de Octubre de 2024
Segunda Convocatoria (Julio)	01 de Julio de 2025

#### 1.12.4 Tendencia en la matrícula.



### 1.12.5 Estadísticas Académicas.



#### 1.12.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa estabilidad en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente. Se observa estabilidad en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

### 1.12.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

## 1.13 Evolución y Gestión de la Configuración

### 1.13.1 Información General.

- Curso: 4º
- Cuatrimestre: 1º
- Abreviatura: EGC
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 3 de Teoría y 6 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 215
- Alumnos primera matrícula: 182
- Alumnos repetidores: 33
- Distribución de repetidores: 0 (FP), 0 (CIN), 0 (CED), 1 (FFI), 0 (IMD), 1 (AE), 1 (ALN), 0 (E), 0 (EdC), 4 (ADDA), 2 (LI), 0 (RC), 0 (SO), 3 (AC), 0 (AISS), 0 (MD), 0 (IR), 11 (MSN), 17 (PSM), 14 (ASR), 6 (IA), 6 (MVG), 2 (PE), 11 (AII), 0 (AAE), 2 (ASC), 3 (C), 6 (DI), 3 (GP), 1 (MCG), 5 (PGPI), 10 (TIS), 6 (CBD), 3 (EC), 7 (ISPP), 1 (OS), 1 (PID), 1 (SSII), 5 (T), 16 (TFG), 0 (IISSI1), 1 (IISSI2), 1 (DP1), 5 (DP2), 2 (PSG1), 0 (PSG2)

1.13.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	BELEN RAMOS GUTIERREZ DAVID FELIPE BENAVIDES CUEVAS
Grupo 2	BELEN RAMOS GUTIERREZ DAVID FELIPE BENAVIDES CUEVAS
Grupo 3	BELEN RAMOS GUTIERREZ DAVID FELIPE BENAVIDES CUEVAS

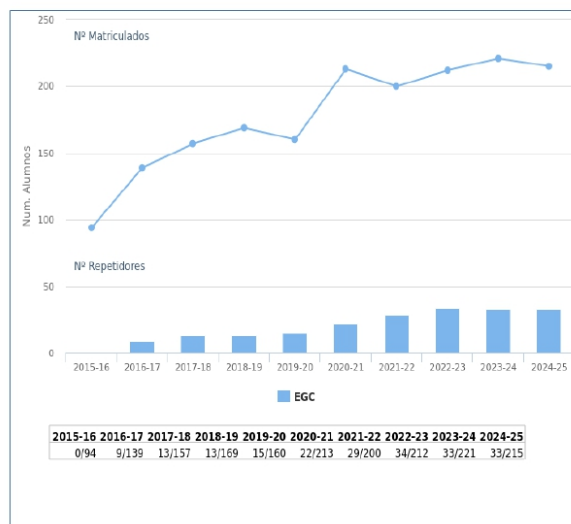
  

Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	BELEN RAMOS GUTIERREZ
Grupo 2	JESUS MORENO LEON
Grupo 3	BELEN RAMOS GUTIERREZ
Grupo 4	JESUS MORENO LEON
Grupo 7	JESUS MORENO LEON
Grupo 8	BELEN RAMOS GUTIERREZ

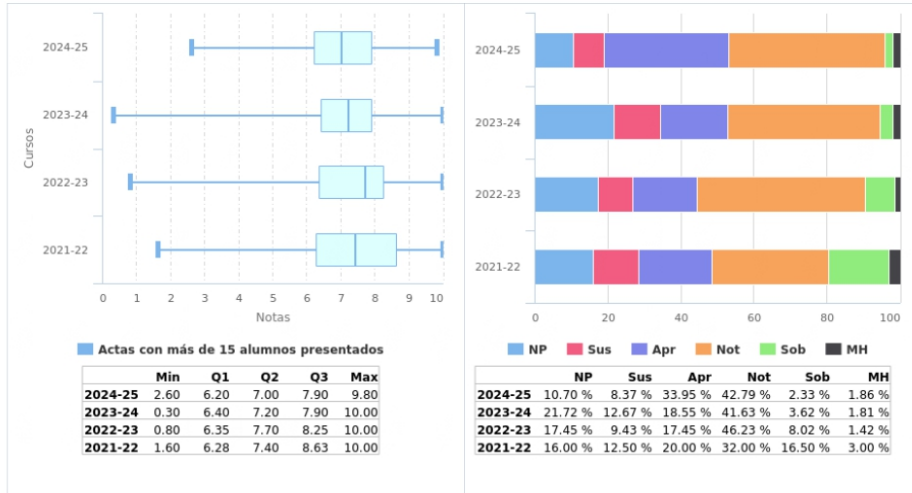
### 1.13.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	28 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 1º(Enero)	10 de Enero de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	14 de Julio de 2025

### 1.13.4 Tendencia en la matrícula.



### 1.13.5 Estadísticas Académicas.



#### 1.13.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa un moderado incremento (15.3%) en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente. Se observa estabilidad en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

### 1.13.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

## 1.14 Acceso Inteligente a la Información

### 1.14.1 Información General.

- Curso: 4º
- Cuatrimestre: 1º
- Abreviatura: All
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 2 de Teoría y 5 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 162
- Alumnos primera matrícula: 161
- Alumnos repetidores: 1
- Distribución de repetidores: 0 (FP), 0 (CIN), 0 (CED), 0 (FFI), 0 (IMD), 0 (AE), 0 (ALN), 0 (E), 0 (EdC), 0 (ADDA), 0 (LI), 0 (RC), 0 (SO), 0 (AC), 0 (AISS), 0 (MD), 0 (IR), 0 (MSN), 0 (PSM), 0 (ASR), 1 (IA), 0 (MVG), 0 (PE), 0 (AAE), 1 (ASC), 0 (C), 0 (DI), 1 (EGC), 0 (GP), 0 (MCG), 1 (PGPI), 0 (TIS), 0 (CBD), 0 (EC), 0 (ISPP), 0 (OS), 0 (PID), 0 (SSII), 0 (T), 0 (TFG), 0 (IISSI1), 0 (IISSI2), 0 (DP1), 0 (DP2), 0 (PSG1), 0 (PSG2)

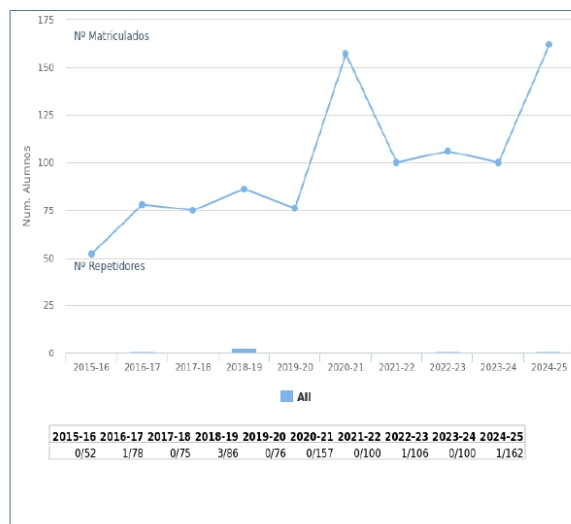
#### 1.14.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	VICENTE CARRILLO MONTERO
Grupo 2	VICENTE CARRILLO MONTERO
Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	VICENTE CARRILLO MONTERO
Grupo 2	FRANCISCO JAVIER ORTEGA RODRIGUEZ
Grupo 3	VICENTE CARRILLO MONTERO
Grupo 4	FRANCISCO JAVIER ORTEGA RODRIGUEZ
Grupo 5	VICENTE CARRILLO MONTERO

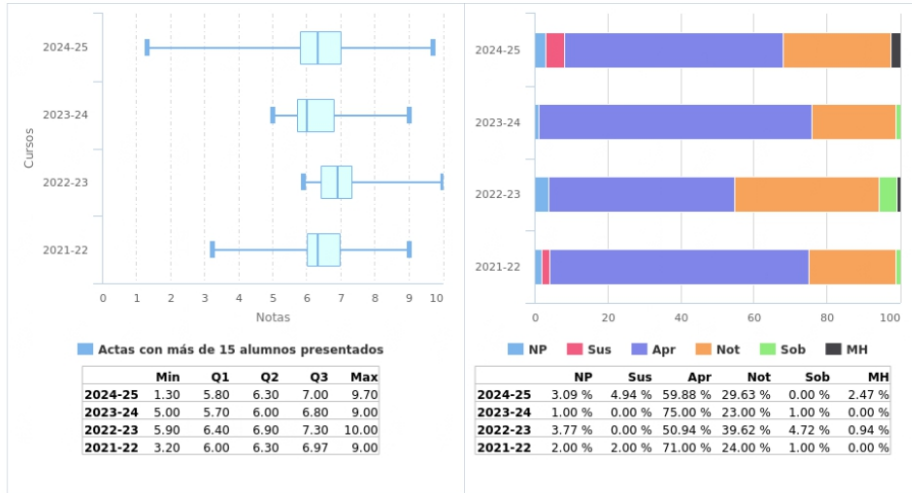
### 1.14.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	23 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 1º(Enero)	24 de Enero de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	07 de Julio de 2025

#### 1.14.4 Tendencia en la matrícula.



### 1.14.5 Estadísticas Académicas.



#### 1.14.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa estabilidad en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente. Se observa estabilidad en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

#### 1.14.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

## 1.15 Seguridad en Sistemas Informáticos y en Internet

### 1.15.1 Información General.

- Curso: 4º
- Cuatrimestre: 2º
- Abreviatura: SSII
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 1 de Teoría y 3 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 48
- Alumnos primera matrícula: 47
- Alumnos repetidores: 1
- Distribución de repetidores: 0 (FP), 0 (CIN), 0 (CED), 0 (FFI), 0 (IMD), 0 (AE), 0 (ALN), 0 (E), 0 (EdC), 1 (ADDA), 0 (LI), 0 (RC), 0 (SO), 1 (AC), 0 (AISS), 0 (MD), 0 (IR), 0 (MSN), 1 (PSM), 0 (ASR), 0 (IA), 0 (MVG), 1 (PE), 0 (AII), 0 (AAE), 0 (ASC), 1 (C), 0 (DI), 0 (EGC), 0 (GP), 0 (MCG), 0 (PGPI), 0 (TIS), 0 (CBD), 0 (EC), 0 (ISPP), 0 (OS), 0 (PID), 0 (T), 1 (TFG), 0 (IISSI1), 0 (IISSI2), 0 (DP1), 1 (DP2), 0 (PSG1), 0 (PSG2)

### 1.15.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	RAFAEL MARTINEZ GASCA
Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	RAFAEL CEBALLOS GUERRERO
Grupo 2	RAFAEL MARTINEZ GASCA
Grupo 3	ANGEL JESUS VARELA VACA

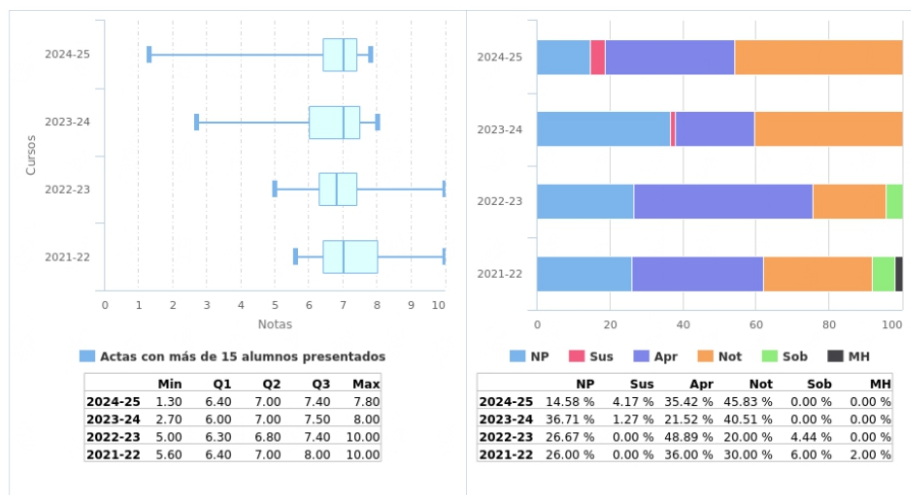
### 1.15.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	31 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 2º(Mayo-Junio)	29 de Mayo de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	07 de Julio de 2025

#### 1.15.4 Tendencia en la matrícula.



### 1.15.5 Estadísticas Académicas.



#### 1.15.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa un moderado incremento (19.2%) en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente. Se observa estabilidad en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

#### 1.15.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

## 1.16 Ingeniería del Software y Práctica Profesional

### 1.16.1 Información General.

- Curso: 4º
- Cuatrimestre: 2º
- Abreviatura: ISPP
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 2 de Teoría y 6 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 183
- Alumnos primera matrícula: 173
- Alumnos repetidores: 10
- Distribución de repetidores: 1 (FP), 0 (CIN), 0 (CED), 1 (FFI), 0 (IMD), 0 (AE), 0 (ALN), 0 (E), 0 (EdC), 2 (ADDA), 0 (LI), 0 (RC), 1 (SO), 2 (AC), 0 (AISS), 0 (MD), 1 (IR), 3 (MSN), 5 (PSM), 2 (ASR), 1 (IA), 1 (MVG), 2 (PE), 2 (AI), 0 (AAE), 1 (ASC), 3 (C), 1 (DI), 7 (EGC), 2 (GP), 0 (MCG), 3 (PGPI), 4 (TIS), 1 (CBD), 1 (EC), 3 (OS), 1 (PID), 1 (SSII), 2 (T), 7 (TFG), 1 (IISSI1), 0 (IISSI2), 0 (DP1), 3 (DP2), 3 (PSG1), 0 (PSG2)

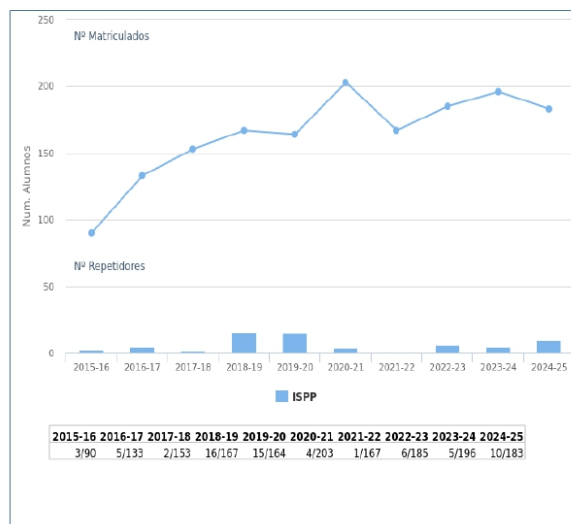
1.16.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	PABLO FERNANDEZ MONTES
Grupo 2	PABLO TRINIDAD MARTIN-ARROYO
Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	CRISTINA CABANILLAS MACIAS
Grupo 2	CRISTINA CABANILLAS MACIAS
Grupo 3	CARLOS GUILLERMO MÜLLER CEJAS
	CRISTINA CABANILLAS MACIAS
Grupo 4	CARLOS GUILLERMO MÜLLER CEJAS
Grupo 5	CARLOS GUILLERMO MÜLLER CEJAS
Grupo 6	PABLO TRINIDAD MARTIN-ARROYO

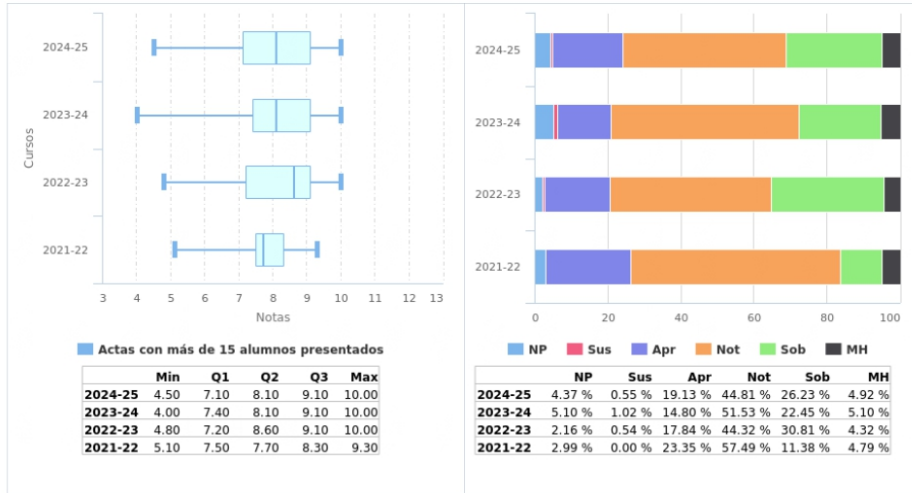
### 1.16.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	24 de Octubre de 2024
Segunda Convocatoria (Julio)	08 de Julio de 2025

### 1.16.4 Tendencia en la matrícula.



### 1.16.5 Estadísticas Académicas.



#### 1.16.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa estabilidad en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente. Se observa estabilidad en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

#### 1.16.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

## 1.17 Complementos de Bases de Datos

### 1.17.1 Información General.

- Curso: 4º
- Cuatrimestre: 2º
- Abreviatura: CBD
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 2 de Teoría y 4 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 107
- Alumnos primera matrícula: 105
- Alumnos repetidores: 2
- Distribución de repetidores: 0 (FP), 0 (CIN), 0 (CED), 0 (FFI), 0 (IMD), 0 (AE), 0 (ALN), 0 (E), 0 (EdC), 0 (ADDA), 1 (LI), 0 (RC), 0 (SO), 0 (AC), 0 (AISS), 0 (MD), 0 (IR), 2 (MSN), 1 (PSM), 0 (ASR), 0 (IA), 0 (MVG), 0 (PE), 2 (AII), 0 (AAE), 1 (ASC), 0 (C), 1 (DI), 2 (EGC), 0 (GP), 0 (MCG), 1 (PGPI), 1 (TIS), 0 (EC), 1 (ISPP), 0 (OS), 0 (PID), 0 (SSII), 1 (T), 2 (TFG), 0 (IISSI1), 0 (IISSI2), 0 (DP1), 0 (DP2), 0 (PSG1), 0 (PSG2)

### 1.17.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	MARIA TERESA GOMEZ LOPEZ
Grupo 2	MARIA TERESA GOMEZ LOPEZ

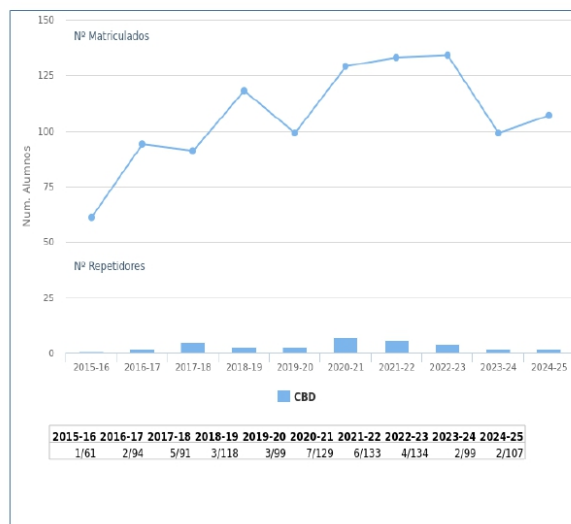
  

Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	OCTAVIO MARTIN DIAZ
Grupo 2	ANTONIA MARIA REINA QUINTERO
Grupo 3	OCTAVIO MARTIN DIAZ
Grupo 4	ANTONIA MARIA REINA QUINTERO

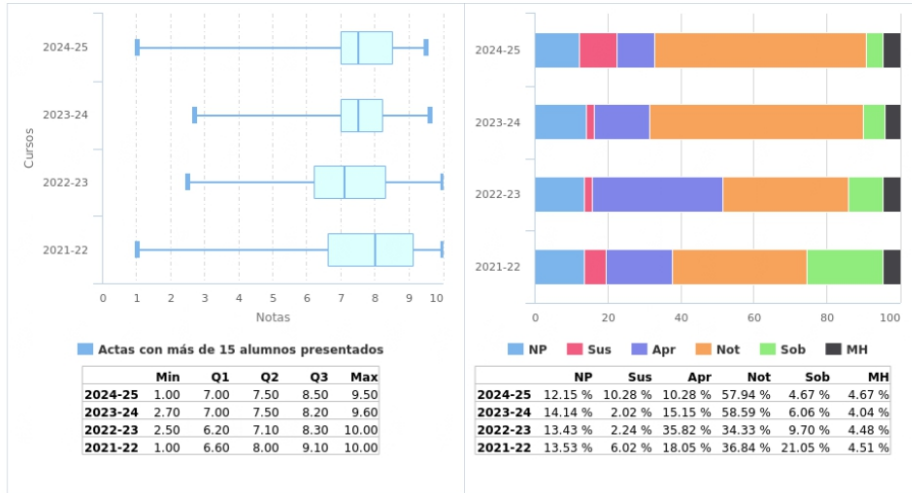
### 1.17.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	17 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 2º(Mayo-Junio)	06 de Junio de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	03 de Julio de 2025

#### 1.17.4 Tendencia en la matrícula.



### 1.17.5 Estadísticas Académicas.



#### 1.17.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

Se observa estabilidad en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente. Se observa estabilidad en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que valoramos positivamente.

#### 1.17.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

## 7 Matemática Aplicada I

**MEMORIA DOCENTE**

**CURSO 2024-25**

**GII - INGENIERÍA DEL SOFTWARE**



Escuela Técnica Superior de  
Ingeniería Informática

**DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA I**

## **TABLA DE CONTENIDOS**

Datos por asignatura.....	5
Cálculo Infinitesimal y Numérico.....	6
Información General.....	6
Profesores.....	7
Calendario de Exámenes.....	9
Tendencia en la matrícula.....	10
Estadísticas Académicas.....	11
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	12
Plan de acción.....	13
Introducción a la Matemática Discreta.....	14
Información General.....	14
Profesores.....	15
Calendario de Exámenes.....	16
Tendencia en la matrícula.....	17
Estadísticas Académicas.....	18
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	19
Plan de acción.....	20
Álgebra Lineal y Numérica.....	21
Información General.....	21
Profesores.....	22
Calendario de Exámenes.....	23
Tendencia en la matrícula.....	24
Estadísticas Académicas.....	25
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	26
Plan de acción.....	27
Matemática Discreta.....	28
Información General.....	28

Profesores.....	29
Calendario de Exámenes. ....	31
Tendencia en la matrícula.....	32
Estadísticas Académicas. ....	33
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	34
Plan de acción. ....	35
Modelado y Simulación Numérica .....	36
Información General.....	36
Profesores.....	37
Calendario de Exámenes. ....	39
Tendencia en la matrícula.....	40
Estadísticas Académicas. ....	41
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	42
Plan de acción.....	43
Modelado y Visualización Gráfica .....	44
Información General.....	44
Profesores.....	45
Calendario de Exámenes. ....	46
Tendencia en la matrícula.....	47
Estadísticas Académicas. ....	48
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	49
Plan de acción.....	50
Criptografía.....	51
Información General.....	51
Profesores.....	52
Calendario de Exámenes. ....	53
Tendencia en la matrícula.....	54
Estadísticas Académicas. ....	55
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	56
Plan de acción.....	57

Procesamiento de Imágenes Digitales .....	58
Información General.....	58
Profesores.....	59
Calendario de Exámenes. ....	60
Tendencia en la matrícula.....	61
Estadísticas Académicas. ....	62
Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.....	63
Plan de acción.....	64

## 1 Datos por asignatura.

En aras de la claridad, no aparecen los datos de segunda y tercera convocatoria, ya que suele haber muy pocos presentados y la mayoría de las gráficas carecen de interés más allá de confirmar este hecho. En cualquier caso, la aplicación web de la Escuela para poder obtener ésta y otra información se encuentra a disposición de las Comisiones de Docencia de los Departamentos.

## 1.1 Cálculo Infinitesimal y Numérico

### 1.1.1 Información General.

- Curso: 1º
- Cuatrimestre: 1º
- Abreviatura: CIN
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 5 de Teoría y 12 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 291
- Alumnos primera matrícula: 235
- Alumnos repetidores: 56
- Distribución de repetidores: 40 (FP), 25 (CED), 42 (FFI), 17 (IMD), 33 (AE), 28 (ALN), 16 (E), 23 (EdC)

1.1.2 Profesores.

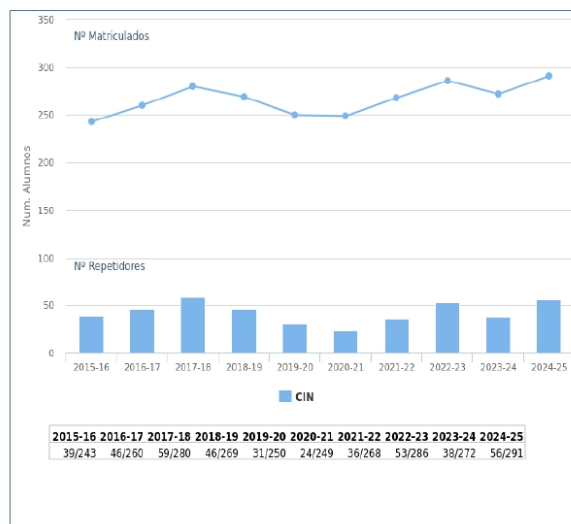
Grupos de Teoría	
Grupo 1	ROSARIO ARRIOLA HERNANDEZ
Grupo 2	DELIA GARIJO ROYO
	HELENA MOLINA ABRIL
Grupo 3	DELIA GARIJO ROYO
Grupo 4	ROSARIO ARRIOLA HERNANDEZ
Grupo 5	EMMANUEL JEAN BRIAND
Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	ROSARIO ARRIOLA HERNANDEZ
Grupo 2	BEATRIZ SILVA GALLARDO
	HELENA MOLINA ABRIL
Grupo 3	DELIA GARIJO ROYO
	HELENA MOLINA ABRIL
Grupo 4	ROSARIO ARRIOLA HERNANDEZ
	DELIA GARIJO ROYO
Grupo 5	BEATRIZ SILVA GALLARDO
	ROSARIO ARRIOLA HERNANDEZ
Grupo 6	DELIA GARIJO ROYO
	BEATRIZ SILVA GALLARDO
Grupo 7	ROSARIO ARRIOLA HERNANDEZ
	DELIA GARIJO ROYO
Grupo 8	MANUEL GONZALEZ REGADERA
	RAFAEL ROBLES ARIAS
Grupo 9	ROSARIO ARRIOLA HERNANDEZ
	BEATRIZ SILVA GALLARDO
Grupo 10	BEATRIZ SILVA GALLARDO
	JOSE MANUEL JIMENEZ COBANO

Grupo 12 EMMANUEL JEAN BRIAND

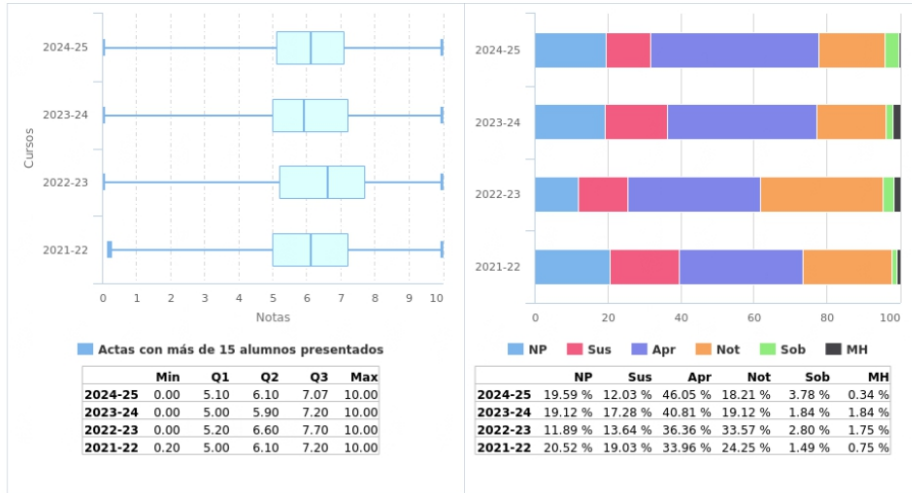
### 1.1.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	30 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 1º(Enero)	23 de Enero de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	10 de Julio de 2025

### 1.1.4 Tendencia en la matrícula.



### 1.1.5 Estadísticas Académicas.



#### 1.1.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

La asignatura *Cálculo Infinitesimal y Numérico* tiene en el curso 2024-25 una tasa de repetidores (% de alumnos repetidores sobre matriculados) entorno al 19%, en la media de los cursos anteriores.

La tasa de rendimiento ha sido del 68%, semejante a los cursos anteriores. La tasa de éxito ha sido del 85%, también semejante a los cursos anteriores.

El porcentaje de alumnos que aprueban con notable o más en el último curso es del 22,5%, semejante al curso anterior.

La tasa de suspensos del curso 2024-25 es del 12%, mejorando la media de los últimos cursos.

Se observa estabilidad en las tasas de rendimiento y éxito con respecto al curso anterior, lo que se valora positivamente.

La Comisión de Docencia considera satisfactorios los resultados de esta asignatura y por tanto no propone ningún plan de acción.

### 1.1.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

## 1.2 Introducción a la Matemática Discreta

### 1.2.1 Información General.

- Curso: 1º
- Cuatrimestre: 1º
- Abreviatura: IMD
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 5 de Teoría y 12 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 257
- Alumnos primera matrícula: 235
- Alumnos repetidores: 22
- Distribución de repetidores: 14 (FP), 16 (CIN), 11 (CED), 17 (FFI), 12 (AE), 15 (ALN), 7 (E), 12 (EdC)

### 1.2.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	AMPARO OSUNA LUCENA
Grupo 2	AMPARO OSUNA LUCENA
Grupo 3	TERESA CACERES SANSALONI
Grupo 4	TERESA CACERES SANSALONI
Grupo 5	ISABEL FERNANDEZ DELGADO

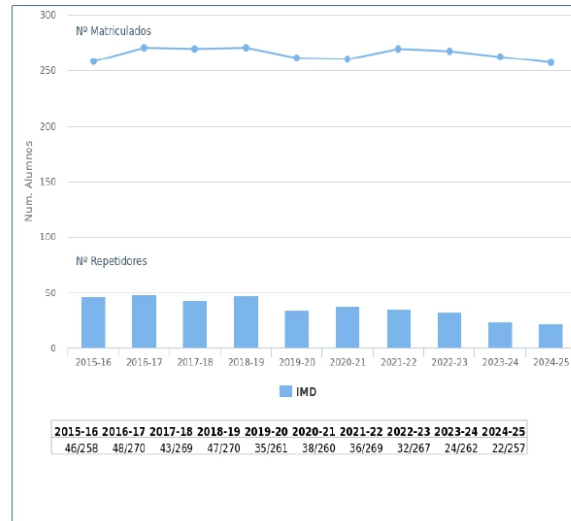
  

Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	AMPARO OSUNA LUCENA
Grupo 2	MARIA DOLORES FRAU GARCIA
Grupo 3	Alberto Cerezo Cid
Grupo 4	AMPARO OSUNA LUCENA
Grupo 5	MARIA DOLORES FRAU GARCIA
Grupo 6	TERESA CACERES SANSALONI
Grupo 7	TERESA CACERES SANSALONI
Grupo 8	MARIA DOLORES FRAU GARCIA
Grupo 9	AMPARO OSUNA LUCENA
Grupo 10	TERESA CACERES SANSALONI
Grupo 11	AMPARO OSUNA LUCENA
Grupo 12	ISABEL FERNANDEZ DELGADO

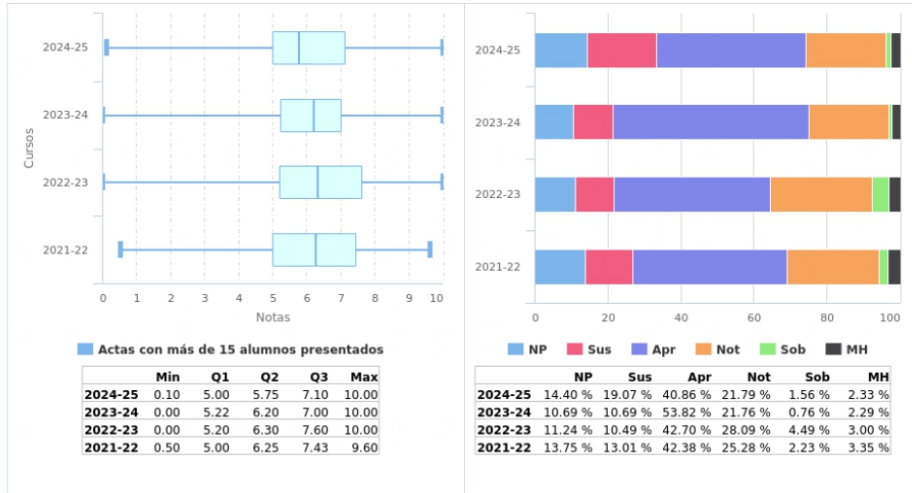
### 1.2.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	31 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 1º(Enero)	10 de Enero de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	11 de Julio de 2025

#### 1.2.4 Tendencia en la matrícula.



### 1.2.5 Estadísticas Académicas.



#### 1.2.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

La asignatura *Introducción a la Matemática Discreta* tiene en el curso 2024-25 una tasa de repetidores del 8.5%, mejorando los datos de los últimos cursos.

En el curso 2024-25 se alcanza una tasa de rendimiento de 67%, así como una tasa de éxito de 78%, ambos valores situándose en la media de los cursos anteriores.

El porcentaje de alumnos que aprueban con notable o más en el último curso es del 25,5%, semejante al curso anterior.

Se observa un leve decremento (-12.1%) en la tasa de rendimiento con respecto al curso anterior, lo que no valoramos negativamente. Se observa un leve decremento (-10.3%) en la tasa de éxito con respecto al curso anterior, lo que no valoramos negativamente.

La Comisión de Docencia considera satisfactorios los resultados de esta asignatura y por tanto no propone ningún plan de acción.

### 1.2.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

### 1.3 Álgebra Lineal y Numérica

#### 1.3.1 Información General.

- Curso: 1º
- Cuatrimestre: 2º
- Abreviatura: ALN
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 5 de Teoría y 12 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 281
- Alumnos primera matrícula: 235
- Alumnos repetidores: 46
- Distribución de repetidores: 25 (FP), 27 (CIN), 16 (CED), 35 (FFI), 15 (IMD), 31 (AE), 17 (E), 28 (EdC)

### 1.3.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	JUAN CARLOS DANA JIMENEZ
Grupo 2	JUAN CARLOS DANA JIMENEZ
Grupo 3	OLVIDO DELGADO GARRIDO
Grupo 4	OLVIDO DELGADO GARRIDO
Grupo 5	ANTONIO JESUS CAÑETE MARTIN

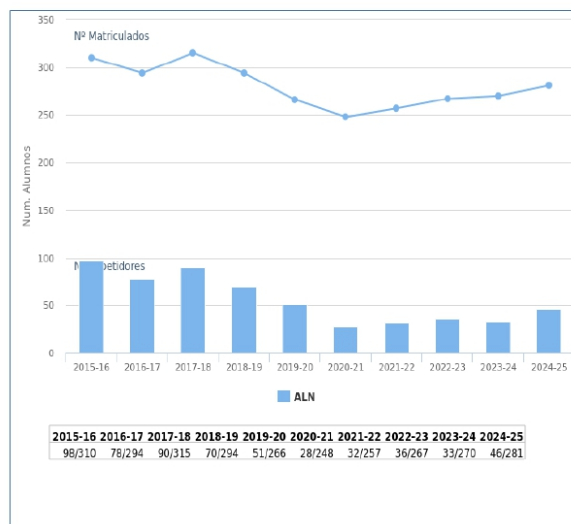
  

Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	JUAN CARLOS DANA JIMENEZ
Grupo 2	BELEN MEDRANO GARFIA
Grupo 3	JOSE MARIA UCHA ENRIQUEZ
Grupo 4	JUAN CARLOS DANA JIMENEZ
Grupo 5	BELEN MEDRANO GARFIA
Grupo 6	JOSE MARIA UCHA ENRIQUEZ
Grupo 7	OLVIDO DELGADO GARRIDO
Grupo 8	FRANCISCO JOSE PLANAS HERNANDEZ
	MARIA DEL ROCIO GONZALEZ DIAZ
Grupo 9	JOSE ANTONIO RODRIGUEZ GALLEGO
	VICTOR MANUEL GOMEZ SOUSA
Grupo 10	JOSE ANTONIO RODRIGUEZ GALLEGO
	VICTOR MANUEL GOMEZ SOUSA
Grupo 11	FRANCISCO JOSE PLANAS HERNANDEZ
	OLVIDO DELGADO GARRIDO
Grupo 12	ANTONIO JESUS CAÑETE MARTIN

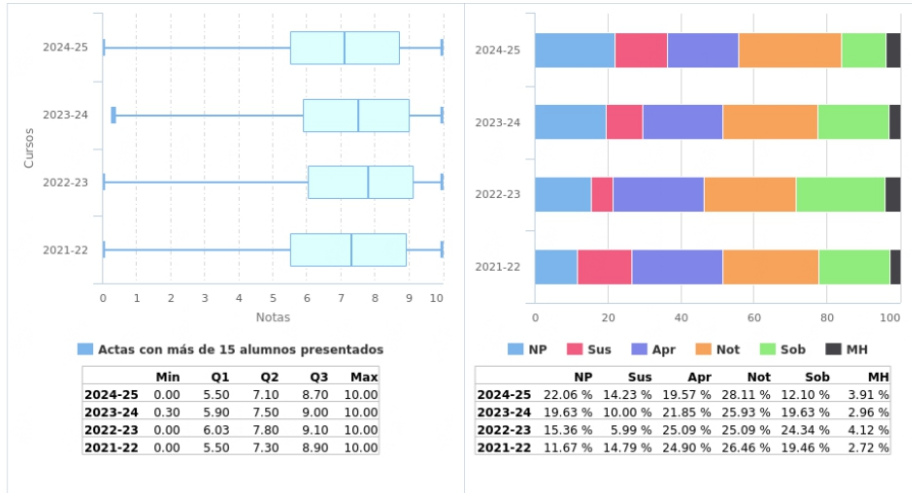
### 1.3.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	22 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 2º(Mayo-Junio)	13 de Junio de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	04 de Julio de 2025

### 1.3.4 Tendencia en la matrícula.



### 1.3.5 Estadísticas Académicas.



### 1.3.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

La tasa de repetidores de la asignatura *Álgebra Lineal y Numérica* está en el curso 2024-25 en el 16%, en la media de los cursos anteriores.

La tasa de rendimiento es del 64% en el curso 2024-25, mientras que la tasa de éxito es del 82%, valores similares, aunque ligeramente inferiores, a los resultados de los últimos cursos.

El porcentaje de alumnos que aprueban con notable o más en el último curso es del 44%, semejante al curso anterior.

Se observa estabilidad en las tasas de rendimiento y éxito con respecto al curso anterior, lo que se valora positivamente.

La Comisión de Docencia considera satisfactorios los resultados de esta asignatura y por tanto no propone ningún plan de acción.

### 1.3.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

## 1.4 Matemática Discreta

### 1.4.1 Información General.

- Curso: 2º
- Cuatrimestre: 2º
- Abreviatura: MD
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 5 de Teoría y 13 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 244
- Alumnos primera matrícula: 216
- Alumnos repetidores: 28
- Distribución de repetidores: 9 (FP), 3 (CIN), 4 (CED), 5 (FFI), 4 (IMD), 3 (AE), 1 (ALN), 0 (E), 2 (EdC), 20 (ADDA), 16 (LI), 15 (RC), 7 (SO), 21 (AC), 5 (AISS), 7 (IISSI1), 16 (IISSI2)

#### 1.4.2 Profesores.

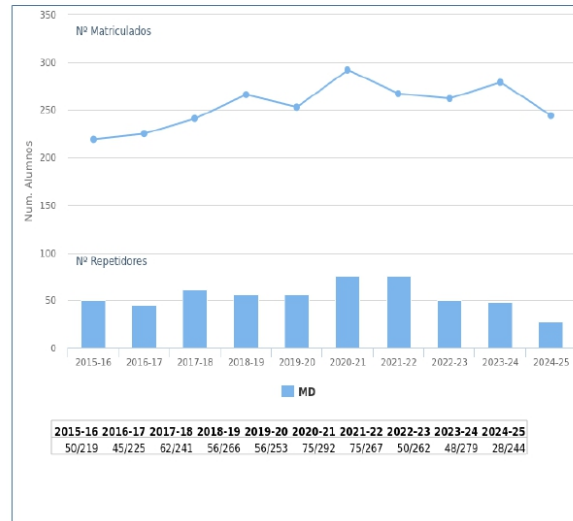
Grupos de Teoría	
Grupo 1	YOLANDA DE LA RIVA MORENO
Grupo 2	ISABEL FERNANDEZ DELGADO
Grupo 3	AMPARO OSUNA LUCENA
Grupo 4	AMPARO OSUNA LUCENA
	TERESA CACERES SANSALONI
Grupo 5	EMMANUEL JEAN BRIAND
Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	YOLANDA DE LA RIVA MORENO
Grupo 2	MANUEL GONZALEZ REGADERA
	MARIA DOLORES FRAU GARCIA
Grupo 3	JOSE RAMON PORTILLO FERNANDEZ
	VICTOR MANUEL GOMEZ SOUSA
Grupo 4	Alberto Cerezo Cid
Grupo 5	MANUEL GONZALEZ REGADERA
	TERESA CACERES SANSALONI
Grupo 6	YOLANDA DE LA RIVA MORENO
Grupo 7	AMPARO OSUNA LUCENA
	MANUEL GONZALEZ REGADERA
Grupo 8	JOSE MANUEL JIMENEZ COBANO
Grupo 9	JOSE RAMON PORTILLO FERNANDEZ
	VICTOR MANUEL GOMEZ SOUSA
Grupo 10	AMPARO OSUNA LUCENA
	TERESA CACERES SANSALONI
Grupo 11	JOSE MANUEL JIMENEZ COBANO

Grupo 12	AMPARO OSUNA LUCENA MANUEL GONZALEZ REGADERA
Grupo 13	EMMANUEL JEAN BRIAND

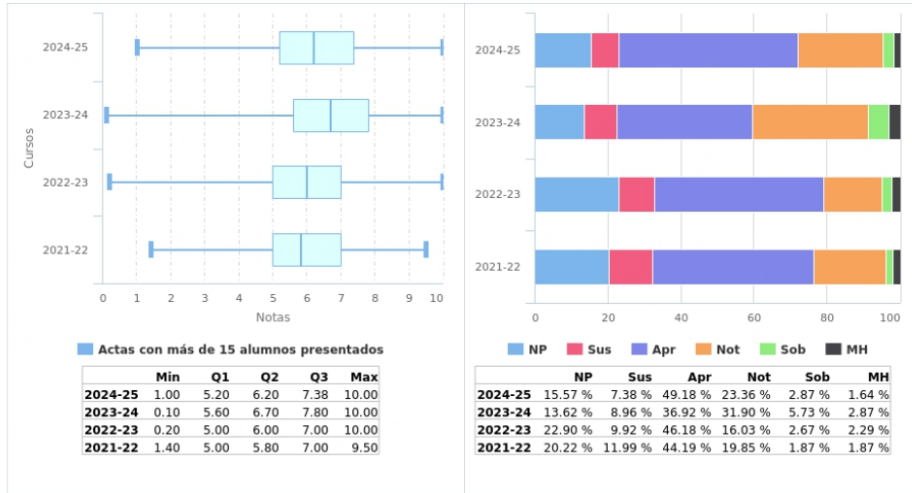
### 1.4.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	30 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 2º(Mayo-Junio)	29 de Mayo de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	01 de Julio de 2025

#### 1.4.4 Tendencia en la matrícula.



### 1.4.5 Estadísticas Académicas.



#### 1.4.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

En la asignatura *Matemática Discreta* la tasa de repetidores del curso 2024-25 es de 11,5%, mejorando los resultados de los últimos cursos.

La tasa de rendimiento es del 77% en el curso 2024-25, mientras que la tasa de éxito es del 91%, valores similares a los resultados de los últimos cursos.

El porcentaje de alumnos que aprueban con notable o más en el último curso es del 28%, valor que se sitúa en la media de los cursos anteriores.

Se observa estabilidad en las tasas de rendimiento y éxito con respecto al curso anterior, lo que se valora positivamente.

La Comisión de Docencia considera satisfactorios los resultados de esta asignatura y por tanto no propone ningún plan de acción.

#### 1.4.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

## 1.5 Modelado y Simulación Numérica

### 1.5.1 Información General.

- Curso: 3º
- Cuatrimestre: 1º
- Abreviatura: MSN
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 4 de Teoría y 12 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 284
- Alumnos primera matrícula: 203
- Alumnos repetidores: 81
- Distribución de repetidores: 4 (FP), 1 (CIN), 1 (CED), 5 (FFI), 0 (IMD), 4 (AE), 2 (ALN), 0 (E), 1 (EdC), 23 (ADDA), 6 (LI), 4 (RC), 6 (SO), 20 (AC), 0 (AISS), 5 (MD), 6 (IR), 56 (PSM), 48 (ASR), 15 (IA), 31 (MVG), 1 (IISSI1), 6 (IISSI2), 11 (DP1), 21 (DP2), 20 (PSG1), 10 (PSG2)

1.5.2 Profesores.

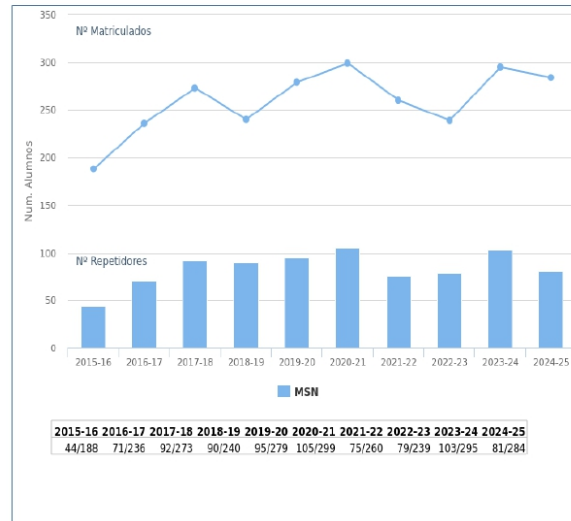
Grupos de Teoría	
	ALVARO DOMINGUEZ GUTIERREZ
Grupo 1	MARIA TERESA GONZALEZ MONTESINO VICTOR ALVAREZ SOLANO
	ALVARO DOMINGUEZ GUTIERREZ
Grupo 2	MARIA TERESA GONZALEZ MONTESINO VICTOR ALVAREZ SOLANO
	ALVARO DOMINGUEZ GUTIERREZ
Grupo 3	ANA CASADO SANCHEZ VICTOR ALVAREZ SOLANO
Grupo 4	JUAN VICENTE GUTIERREZ SANTACREU
Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	MARIA TERESA GONZALEZ MONTESINO VICTOR ALVAREZ SOLANO
Grupo 2	MARIA TERESA GONZALEZ MONTESINO VICTOR ALVAREZ SOLANO
Grupo 3	ANA CASADO SANCHEZ
Grupo 4	ANA CASADO SANCHEZ
Grupo 5	MARIA TERESA GONZALEZ MONTESINO VICTOR ALVAREZ SOLANO
Grupo 6	VICTOR ALVAREZ SOLANO VICTOR MANUEL GOMEZ SOUSA
Grupo 7	ANA CASADO SANCHEZ
Grupo 8	ANA CASADO SANCHEZ
Grupo 9	VICTOR ALVAREZ SOLANO

	VICTOR MANUEL GOMEZ SOUSA
Grupo 10	PEDRO REAL JURADO
Grupo 11	ANTONIO JESUS CAÑETE MARTIN
Grupo 12	JUAN VICENTE GUTIERREZ SANTACREU

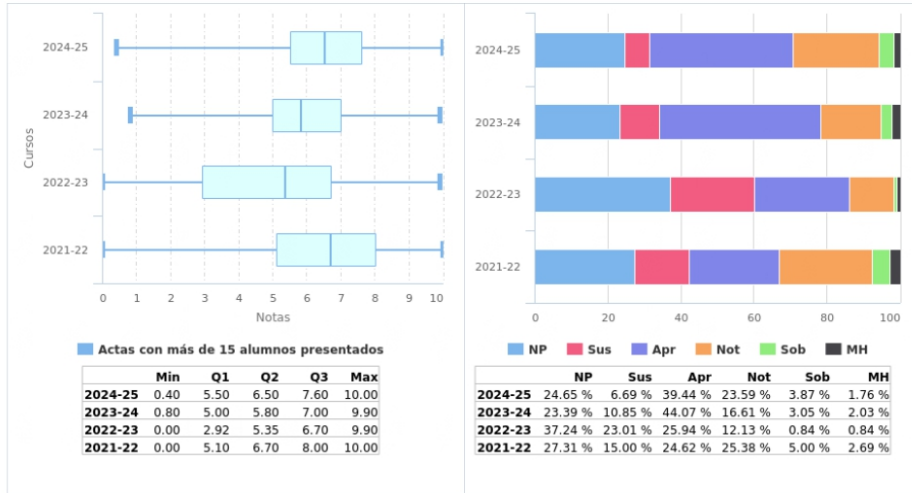
### 1.5.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	17 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 1º(Enero)	21 de Enero de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	01 de Julio de 2025

#### 1.5.4 Tendencia en la matrícula.



### 1.5.5 Estadísticas Académicas.



#### 1.5.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

La asignatura *Modelado y Simulación Numérica* tiene en el curso 2024-25 una tasa de repetidores del 28,5%, mejorando los resultados de los cursos anteriores.

La tasa de rendimiento ha sido del 69%, superior a los cursos anteriores. La tasa de éxito ha sido del 91%, también superior a los cursos anteriores.

El porcentaje de alumnos que aprueban con notable o más en el último curso es del 29%, superior al curso anterior.

La tasa de suspensos del curso 2024-25 es del 6,5%, mejorando la media de los últimos cursos.

Se observa estabilidad en las tasas de rendimiento y éxito con respecto al curso anterior, lo que se valora positivamente.

La Comisión de Docencia considera satisfactorios los resultados de esta asignatura y por tanto no propone ningún plan de acción.

### 1.5.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

## 1.6 Modelado y Visualización Gráfica

### 1.6.1 Información General.

- Curso: 3º
- Cuatrimestre: 2º
- Abreviatura: MVG
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 4 de Teoría y 10 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 250
- Alumnos primera matrícula: 200
- Alumnos repetidores: 50
- Distribución de repetidores: 2 (FP), 1 (CIN), 0 (CED), 5 (FFI), 0 (IMD), 3 (AE), 1 (ALN), 0 (E), 0 (EdC), 16 (ADDA), 7 (LI), 6 (RC), 2 (SO), 16 (AC), 0 (AISS), 3 (MD), 6 (IR), 29 (MSN), 34 (PSM), 33 (ASR), 18 (IA), 2 (IISSI1), 8 (IISSI2), 12 (DP1), 19 (DP2), 16 (PSG1), 6 (PSG2)

1.6.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	FRANCISCO JOSE PLANAS HERNANDEZ
Grupo 2	FRANCISCO JOSE PLANAS HERNANDEZ
	MARIA NIEVES ATIENZA MARTINEZ
Grupo 3	BELEN MEDRANO GARFIA
Grupo 4	MARIA DEL ROCIO GONZALEZ DIAZ
	MARIA NIEVES ATIENZA MARTINEZ

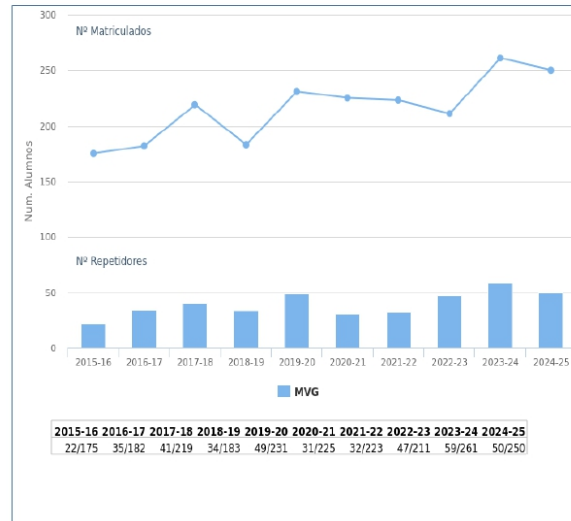
  

Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	FRANCISCO JOSE PLANAS HERNANDEZ
Grupo 2	BELEN MEDRANO GARFIA
Grupo 3	MARIA DEL ROCIO GONZALEZ DIAZ
Grupo 4	MARIA NIEVES ATIENZA MARTINEZ
Grupo 5	BELEN MEDRANO GARFIA
Grupo 6	FRANCISCO JOSE PLANAS HERNANDEZ
Grupo 7	BELEN MEDRANO GARFIA
Grupo 8	FRANCISCO JOSE PLANAS HERNANDEZ
Grupo 9	MARIA DEL ROCIO GONZALEZ DIAZ
Grupo 10	MARIA DEL ROCIO GONZALEZ DIAZ
	MARIA NIEVES ATIENZA MARTINEZ

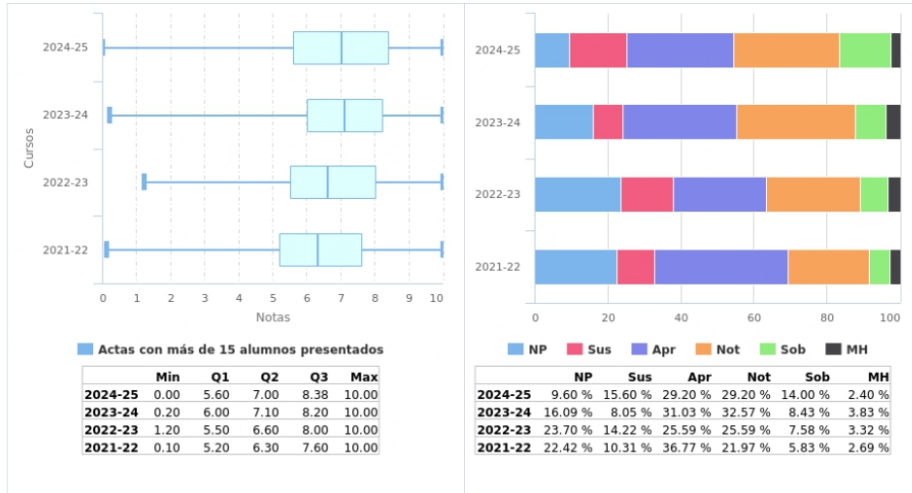
### 1.6.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	24 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 2º(Mayo-Junio)	11 de Junio de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	08 de Julio de 2025

#### 1.6.4 Tendencia en la matrícula.



### 1.6.5 Estadísticas Académicas.



#### 1.6.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

En la asignatura *Modelado y Visualización Gráfica* la tasa de repetidores del curso 2024-25 es de 20%, semejante a los últimos cursos.

La tasa de rendimiento es del 75% en el curso 2024-25, mientras que la tasa de éxito es del 83%, valores similares a los resultados de los últimos cursos.

El porcentaje de alumnos que aprueban con notable o más en el último curso es del 45,5%, semejante al curso anterior.

Se observa estabilidad en las tasas de rendimiento y éxito con respecto al curso anterior, lo que se valora positivamente.

La Comisión de Docencia considera satisfactorios los resultados de esta asignatura y por tanto no propone ningún plan de acción.

### 1.6.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

## 1.7 Criptografía

### 1.7.1 Información General.

- Curso: 4º
- Cuatrimestre: 1º
- Abreviatura: C
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 2 de Teoría y 4 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 121
- Alumnos primera matrícula: 117
- Alumnos repetidores: 4
- Distribución de repetidores: 0 (FP), 0 (CIN), 0 (CED), 0 (FFI), 0 (IMD), 0 (AE), 0 (ALN), 0 (E), 0 (EdC), 0 (ADDA), 0 (LI), 0 (RC), 0 (SO), 0 (AC), 0 (AISS), 0 (MD), 0 (IR), 1 (MSN), 2 (PSM), 2 (ASR), 0 (IA), 0 (MVG), 0 (PE), 1 (AII), 0 (AAE), 0 (ASC), 1 (DI), 0 (EGC), 0 (GP), 0 (MCG), 0 (PGPI), 0 (TIS), 0 (CBD), 0 (EC), 0 (ISPP), 0 (OS), 1 (PID), 0 (SSII), 1 (T), 3 (TFG), 0 (IISSI1), 0 (IISSI2), 0 (DP1), 1 (DP2), 1 (PSG1), 0 (PSG2)

1.7.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	JOSE ANDRES ARMARIO SAMPALO
Grupo 2	FELIX GUDIEL RODRIGUEZ

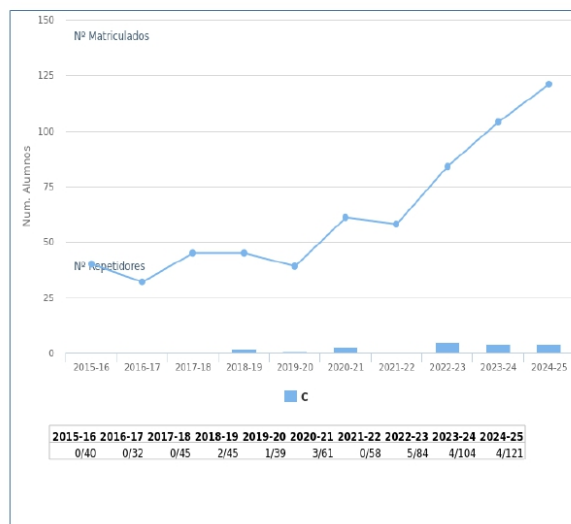
  

Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	JOSE ANDRES ARMARIO SAMPALO
Grupo 2	JOSE ANDRES ARMARIO SAMPALO
Grupo 3	FELIX GUDIEL RODRIGUEZ
Grupo 4	FELIX GUDIEL RODRIGUEZ

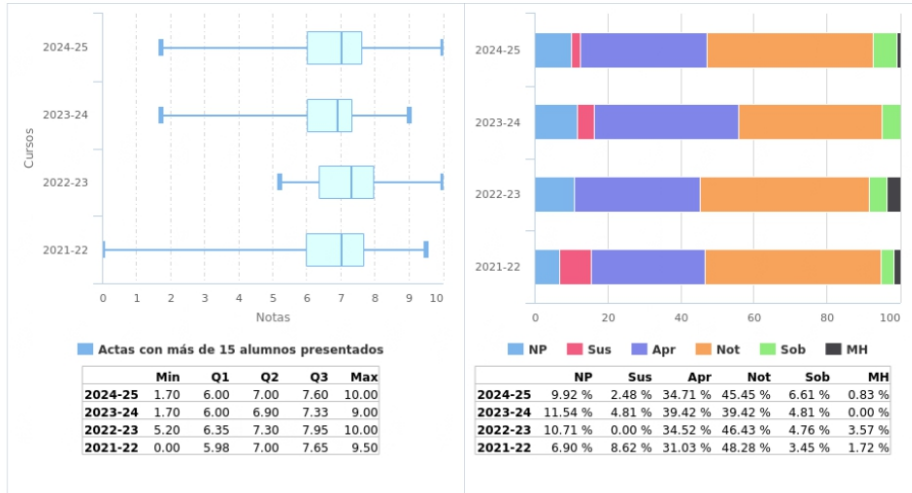
### 1.7.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	21 de Octubre de 2024
	17 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 1º(Enero)	13 de Enero de 2025
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 2º(Mayo-Junio)	06 de Junio de 2025
	02 de Julio de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	02 de Julio de 2025
	03 de Julio de 2025

### 1.7.4 Tendencia en la matrícula.



### 1.7.5 Estadísticas Académicas.



1.7.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

En la asignatura *Criptografía* la tasa de repetidores es, como todos los cursos, prácticamente nula.

La tasa de rendimiento es del 88% en el curso 2024-25, mientras que la tasa de éxito es del 97%, valores similares a los resultados de los últimos cursos.

El porcentaje de alumnos que aprueban con notable o más en el último curso es del 53%, mejorando los resultados del curso anterior.

Se observa estabilidad en las tasas de rendimiento y éxito con respecto al curso anterior, lo que se valora positivamente.

La Comisión de Docencia considera satisfactorios los resultados de esta asignatura y por tanto no propone ningún plan de acción.

### 1.7.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.

## 1.8 Procesamiento de Imágenes Digitales

### 1.8.1 Información General.

- Curso: 4º
- Cuatrimestre: 2º
- Abreviatura: PID
- Créditos ECTS: 6.00
- Distribución de Alumnos en Grupos: 1 de Teoría y 2 de Laboratorios
- Alumnos matriculados: 45
- Alumnos primera matrícula: 44
- Alumnos repetidores: 1
- Distribución de repetidores: 0 (FP), 0 (CIN), 0 (CED), 0 (FFI), 0 (IMD), 0 (AE), 0 (ALN), 0 (E), 0 (EdC), 0 (ADDA), 0 (LI), 0 (RC), 0 (SO), 0 (AC), 0 (AISS), 0 (MD), 0 (IR), 0 (MSN), 0 (PSM), 0 (ASR), 0 (IA), 0 (MVG), 0 (PE), 0 (AII), 0 (AAE), 0 (ASC), 1 (C), 0 (DI), 0 (EGC), 0 (GP), 0 (MCG), 0 (PGPI), 0 (TIS), 0 (CBD), 0 (EC), 0 (ISPP), 0 (OS), 0 (SSII), 0 (T), 1 (TFG), 0 (IISSI1), 0 (IISSI2), 0 (DP1), 0 (DP2), 0 (PSG1), 0 (PSG2)

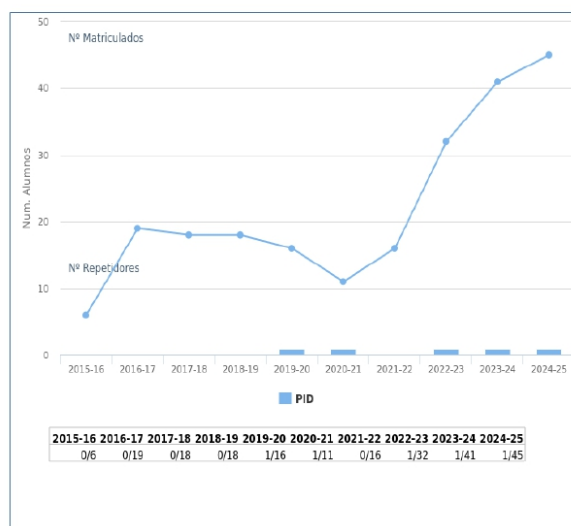
1.8.2 Profesores.

Grupos de Teoría	
Grupo 1	MARIA JOSE JIMENEZ RODRIGUEZ
Grupos de Laboratorios	
Grupo 1	MARIA JOSE JIMENEZ RODRIGUEZ
Grupo 2	MARIA JOSE JIMENEZ RODRIGUEZ

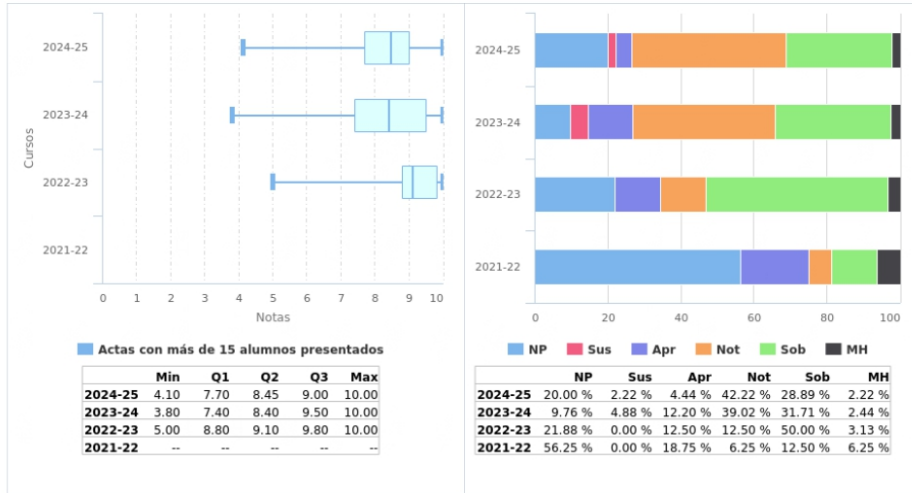
### 1.8.3 Calendario de Exámenes.

Tercera Convocatoria (Octubre)	16 de Octubre de 2024
Primera Convocatoria - Cuatrimestre 2º(Mayo-Junio)	03 de Junio de 2025
Segunda Convocatoria (Julio)	09 de Julio de 2025

#### 1.8.4 Tendencia en la matrícula.



### 1.8.5 Estadísticas Académicas.



#### 1.8.6 Análisis llevado a cabo en la Comisión de Docencia.

En la asignatura *Procesamiento de Imágenes Digitales* la tasa de repetidores es, como todos los cursos, prácticamente nula.

La tasa de rendimiento es del 78% en el curso 2024-25, mientras que la tasa de éxito es del 97%, valores similares a los resultados de los últimos cursos.

El porcentaje de alumnos que aprueban con notable o más en el último curso es del 73%, similar al curso anterior.

Se observa estabilidad en las tasas de rendimiento y éxito con respecto al curso anterior, lo que se valora positivamente.

La Comisión de Docencia considera satisfactorios los resultados de esta asignatura y por tanto no propone ningún plan de acción.

### 1.8.7 Plan de acción.

Si como el resultado del análisis llevado a cabo se propone acciones se debe rellenar esta sección, en caso contrario puede dejarse en blanco.