



RESUMEN INFORME ANUAL DE RESULTADOS DE PROGRAMAS DE DOCTORADO  
DE LA COMISIÓN DE GARANTÍA DE CALIDAD

# Escuela Internacional de Doctorado

## Programa de Doctorado en Tecnologías Industriales

CURSO ACADÉMICO  
2024-25  
MEMORIA DE SEGUIMIENTO

Generado el 04 de febrero de 2026 a las 13:53  
con datos extraídos el 30 de octubre de 2025 a las 21:39

1. Datos de Nuevo Ingreso y Matrícula .....	6
1.1 Nuevo Ingreso.....	6
ANÁLISIS DE SOSTENIBILIDAD DE PROCESOS Y PRODUCTOS.....	6
Biomasa y Bioenergía .....	6
DISEÑO, FABRICACIÓN, MODIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES Y SUPERFICIES. ....	7
Dispositivos Electrónicos e Ingeniería Biomédica .....	7
Durabilidad e Integridad Mecánica de Materiales .....	8
DURABILIDAD, INTEGRIDAD MECÁNICA Y FABRICACIÓN DE MATERIALES Y COMPONENTES. ....	8
Ingeniería de Superficies, Corrosión y Desgaste .....	9
INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA .....	9
Línea no informada.....	10
Materiales Compuestos, Nanomateriales y Materiales Multifuncionales .....	10
Materiales Nanoporosos Avanzados para Catálisis y Adsorción .....	11
Procesos Sostenibles para el tratamiento de Efluentes.....	11
Producción y Almacenamiento de Hidrógeno.....	12
Producción, Caracterización y Reciclado de Polímeros .....	12
Tecnología Energéticas Sostenibles en Combustibles Fósiles .....	12
Tecnología y Gestión Ambiental.....	13
TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS SOSTENIBLES .....	13
Todas las líneas.....	14
VALORIZACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES RESIDUALES EN EL MARCO DE LA ECONOMÍA CIRCULAR. ....	15

1.2 Matrícula .....	15
ANÁLISIS DE SOSTENIBILIDAD DE PROCESOS Y PRODUCTOS.....	15
Biomasa y Bioenergía .....	16
DISEÑO, FABRICACIÓN, MODIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES Y SUPERFICIES. ....	16
Dispositivos Electrónicos e Ingeniería Biomédica .....	17
Durabilidad e Integridad Mecánica de Materiales .....	17
DURABILIDAD, INTEGRIDAD MECÁNICA Y FABRICACIÓN DE MATERIALES Y COMPONENTES. ....	18
Ingeniería de Superficies, Corrosión y Desgaste .....	18
INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA .....	18
Materiales Compuestos, Nanomateriales y Materiales Multifuncionales.....	19
Materiales Nanoporosos Avanzados para Catálisis y Adsorción.....	19
Procesos Sostenibles para el tratamiento de Efluentes.....	20
Producción y Almacenamiento de Hidrógeno.....	20
Producción, Caracterización y Reciclado de Polímeros.....	21
Tecnología Energéticas Sostenibles en Combustibles Fósiles .....	21
Tecnología y Gestión Ambiental.....	22
TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS SOSTENIBLES .....	22
Todas las líneas.....	23
VALORIZACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES RESIDUALES EN EL MARCO DE LA ECONOMÍA CIRCULAR. ....	23
2. Acceso y Admisión .....	25
ANÁLISIS DE SOSTENIBILIDAD DE PROCESOS Y PRODUCTOS.....	25

Biomasa y Bioenergía .....	25
DISEÑO, FABRICACIÓN, MODIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES Y SUPERFICIES. ....	25
Dispositivos Electrónicos e Ingeniería Biomédica .....	26
Durabilidad e Integridad Mecánica de Materiales .....	26
DURABILIDAD, INTEGRIDAD MECÁNICA Y FABRICACIÓN DE MATERIALES Y COMPONENTES. ....	26
Ingeniería de Superficies, Corrosión y Desgaste .....	26
INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA .....	27
Materiales Compuestos, Nanomateriales y Materiales Multifuncionales .....	27
Materiales Nanoporosos Avanzados para Catálisis y Adsorción .....	27
Procesos Sostenibles para el tratamiento de Efluentes.....	28
Producción, Caracterización y Reciclado de Polímeros.....	28
Producción y Almacenamiento de Hidrógeno.....	28
Tecnología Energéticas Sostenibles en Combustibles Fósiles .....	28
Tecnología y Gestión Ambiental.....	29
TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS SOSTENIBLES .....	29
VALORIZACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES RESIDUALES EN EL MARCO DE LA ECONOMÍA CIRCULAR. ....	29
Línea de investigación no informada.....	29
Todas las líneas .....	30
3. Indicadores de Referencia .....	31
4. Indicadores de Resultados.....	32
5. Directores/Tutores de Tesis .....	33

Directores de tesis doctorales .....	33
Profesores URJC - Recuento .....	33
Profesores URJC - Sexenios .....	33
Profesores Externos - Recuento .....	33
Profesores Externos - Sexenios .....	34
Tutores de tesis doctorales - Recuento .....	34
Tutores de tesis doctorales - Sexenios .....	34
6. Actividades Formativas - Curso 2024-25 .....	35
Realizadas por doctorandos que aun no habían leído Tesis .....	35
7. Publicaciones .....	36
8. Sugerencias, quejas y felicitaciones .....	37

## 1. Datos de Nuevo Ingreso y Matrícula

### 1.1 Nuevo Ingreso

#### ANÁLISIS DE SOSTENIBILIDAD DE PROCESOS Y PRODUCTOS.

Métrica	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
D. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	2
F. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso a tiempo completo	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	2
H. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso sin anulaciones	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	2
K. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso (hombres)	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	2
L. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso (mujeres)	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
M. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso de fuera de la c.m.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
N. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso extranjeros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2
O. % Matriculados de nuevo ingreso (hombres)	-	-	-	-	-	-	-	50%	100%	75%	100%
P. % Matriculados de nuevo ingreso (mujeres)	-	-	-	-	-	-	-	50%	-	25%	-
Q. % Matriculados de nuevo ingreso de fuera de la c.m.	-	-	-	-	-	-	-	50%	-	-	-
R. % Matriculados de nuevo ingreso extranjeros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50%	100%

#### *ANÁLISIS DE SOSTENIBILIDAD DE PROCESOS Y PRODUCTOS.. Métricas del perfil de ingreso. Evolución.*

### Biomasa y Bioenergía

Métrica	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
D. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso	4	8	3	5	3	3	1	4	8	2	4
F. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso a tiempo completo	2	7	3	4	3	3	1	4	8	2	4
F'. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso a tiempo parcial	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
H. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso sin anulaciones	3	8	3	5	3	3	1	4	8	2	4
I. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso que anularon	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J. % Estudiantes que anularon	25%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso (hombres)	4	3	3	3	2	1	1	3	1	2	2
L. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso (mujeres)	-	5	-	2	1	2	-	1	7	-	2
M. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso de fuera de la c.m.	-	2	-	-	2	1	-	-	1	-	-
N. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso extranjeros	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	2
O. % Matriculados de nuevo ingreso (hombres)	100%	37.5%	100%	60%	66.67%	33.33%	100%	75%	12.5%	100%	50%
P. % Matriculados de nuevo ingreso (mujeres)	-	62.5%	-	40%	33.33%	66.67%	-	25%	87.5%	-	50%

Métrica	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
Q. % Matriculados de nuevo ingreso de fuera de la c.m.	-	25%	-	-	66.67%	33.33%	-	-	14.29%	-	-
R. % Matriculados de nuevo ingreso extranjeros	-	-	-	20%	-	-	-	25%	12.5%	-	50%

***Biomasa y Bioenergía. Métricas del perfil de ingreso. Evolución.***

**DISEÑO, FABRICACIÓN, MODIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES Y SUPERFICIES.**

Métrica	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
D. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1
F. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso a tiempo completo	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1
H. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso sin anulaciones	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	1
K. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso (hombres)	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1
L. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso (mujeres)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
O. % Matriculados de nuevo ingreso (hombres)	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	50%	100%
P. % Matriculados de nuevo ingreso (mujeres)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50%	-

***DISEÑO, FABRICACIÓN, MODIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES Y SUPERFICIES.. Métricas del perfil de ingreso. Evolución.***

**Dispositivos Electrónicos e Ingeniería Biomédica**

Métrica	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2022-23	2023-24
D. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso	-	1	2	1	-	3	5	-	-
F. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso a tiempo completo	-	1	2	1	-	2	4	-	-
F'. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso a tiempo parcial	-	-	-	-	-	1	1	-	-
H. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso sin anulaciones	-	1	2	1	-	3	5	-	-
K. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso (hombres)	-	1	2	1	-	2	2	-	-
L. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso (mujeres)	-	-	-	-	-	1	3	-	-
M. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso de fuera de la c.m.	-	-	-	-	-	1	1	-	-
N. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso extranjeros	-	-	-	-	-	-	1	-	-
O. % Matriculados de nuevo ingreso (hombres)	-	100%	100%	100%	-	66.67%	40%	-	-
P. % Matriculados de nuevo ingreso (mujeres)	-	-	-	-	-	33.33%	60%	-	-
Q. % Matriculados de nuevo ingreso de fuera de la c.m.	-	-	-	-	-	33.33%	25%	-	-
R. % Matriculados de nuevo ingreso extranjeros	-	-	-	-	-	-	20%	-	-

***Dispositivos Electrónicos e Ingeniería Biomédica. Métricas del perfil de ingreso. Evolución.***

### Durabilidad e Integridad Mecánica de Materiales

Métrica	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2022-23	2023-24	2024-25
D. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso	2	2	2	1	3	3	-	-	-	1
F. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso a tiempo completo	2	2	2	1	3	2	-	-	-	-
F'. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso a tiempo parcial	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
H. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso sin anulaciones	2	2	2	1	3	3	-	-	-	1
K. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso (hombres)	1	2	1	-	2	3	-	-	-	-
L. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso (mujeres)	1	-	1	1	1	-	-	-	-	1
M. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso de fuera de la c.m.	1	-	-	-	3	1	-	-	-	1
N. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso extranjeros	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
O. % Matriculados de nuevo ingreso (hombres)	50%	100%	50%	-	66.67%	100%	-	-	-	-
P. % Matriculados de nuevo ingreso (mujeres)	50%	-	50%	100%	33.33%	-	-	-	-	100%
Q. % Matriculados de nuevo ingreso de fuera de la c.m.	50%	-	-	-	100%	33.33%	-	-	-	100%
R. % Matriculados de nuevo ingreso extranjeros	-	50%	-	-	-	-	-	-	-	-

### *Durabilidad e Integridad Mecánica de Materiales. Métricas del perfil de ingreso. Evolución.*

### DURABILIDAD, INTEGRIDAD MECÁNICA Y FABRICACIÓN DE MATERIALES Y COMPONENTES.

Métrica	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
D. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1
F. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso a tiempo completo	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1
F'. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso a tiempo parcial	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
H. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso sin anulaciones	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1
K. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso (hombres)	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1
L. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso (mujeres)	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
M. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso de fuera de la c.m.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
N. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso extranjeros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
O. % Matriculados de nuevo ingreso (hombres)	-	-	-	-	-	-	-	50%	100%	-	100%
P. % Matriculados de nuevo ingreso (mujeres)	-	-	-	-	-	-	-	50%	-	100%	-
Q. % Matriculados de nuevo ingreso de fuera de la c.m.	-	-	-	-	-	-	-	50%	-	100%	-
R. % Matriculados de nuevo ingreso extranjeros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%

### *DURABILIDAD, INTEGRIDAD MECÁNICA Y FABRICACIÓN DE MATERIALES Y COMPONENTES.. Métricas del perfil de ingreso. Evolución.*

### Ingeniería de Superficies, Corrosión y Desgaste

Métrica	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2022-23	2023-24
D. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso	4	1	1	2	1	-	4	-	-
F. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso a tiempo completo	4	-	1	2	1	-	4	-	-
F'. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso a tiempo parcial	-	1	-	-	-	-	-	-	-
H. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso sin anulaciones	3	1	1	2	1	-	4	-	-
I. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso que anularon	1	-	-	-	-	-	-	-	-
J. % Estudiantes que anularon	25%	-	-	-	-	-	-	-	-
K. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso (hombres)	1	1	-	2	1	-	2	-	-
L. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso (mujeres)	3	-	1	-	-	-	2	-	-
M. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso de fuera de la c.m.	2	-	-	1	-	-	3	-	-
O. % Matriculados de nuevo ingreso (hombres)	25%	100%	-	100%	100%	-	50%	-	-
P. % Matriculados de nuevo ingreso (mujeres)	75%	-	100%	-	-	-	50%	-	-
Q. % Matriculados de nuevo ingreso de fuera de la c.m.	50%	-	-	50%	-	-	75%	-	-

#### *Ingeniería de Superficies, Corrosión y Desgaste. Métricas del perfil de ingreso. Evolución.*

### INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

Métrica	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2022-23	2023-24	2024-25
D. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso	-	-	-	-	-	-	-	7	1	5
F. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso a tiempo completo	-	-	-	-	-	-	-	6	1	4
F'. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso a tiempo parcial	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
H. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso sin anulaciones	-	-	-	-	-	-	-	7	1	5
K. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso (hombres)	-	-	-	-	-	-	-	5	1	5
L. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso (mujeres)	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
M. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso de fuera de la c.m.	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1
N. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso extranjeros	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
O. % Matriculados de nuevo ingreso (hombres)	-	-	-	-	-	-	-	71.43%	100%	100%
P. % Matriculados de nuevo ingreso (mujeres)	-	-	-	-	-	-	-	28.57%	-	-
Q. % Matriculados de nuevo ingreso de fuera de la c.m.	-	-	-	-	-	-	-	33.33%	-	25%
R. % Matriculados de nuevo ingreso extranjeros	-	-	-	-	-	-	-	14.29%	100%	20%

#### *INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA. Métricas del perfil de ingreso. Evolución.*

### Línea no informada

Métrica	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2022-23	2023-24	2024-25
D. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
F. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso a tiempo completo	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
I. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso que anularon	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
J. % Estudiantes que anularon	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%
K. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso (hombres)	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1
N. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso extranjeros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
O. % Matriculados de nuevo ingreso (hombres)	-	100%	-	-	-	-	-	-	-	100%
R. % Matriculados de nuevo ingreso extranjeros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%

### *Línea no informada. Métricas del perfil de ingreso. Evolución.*

### Materiales Compuestos, Nanomateriales y Materiales Multifuncionales

Métrica	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
D. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso	4	1	2	2	1	1	5	5	2	4	2
F. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso a tiempo completo	4	1	-	2	1	1	5	4	2	4	2
F'. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso a tiempo parcial	-	-	2	-	-	-	-	1	-	-	-
H. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso sin anulaciones	4	1	2	2	1	1	5	5	2	4	2
K. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso (hombres)	2	1	1	1	1	1	4	4	2	2	2
L. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso (mujeres)	2	-	1	1	-	-	1	1	-	2	-
M. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso de fuera de la c.m.	1	-	-	1	-	-	2	-	1	-	-
N. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso extranjeros	-	1	-	-	-	-	1	1	-	2	2
O. % Matriculados de nuevo ingreso (hombres)	50%	100%	50%	50%	100%	100%	80%	80%	100%	50%	100%
P. % Matriculados de nuevo ingreso (mujeres)	50%	-	50%	50%	-	-	20%	20%	-	50%	-
Q. % Matriculados de nuevo ingreso de fuera de la c.m.	25%	-	-	50%	-	-	50%	-	50%	-	-
R. % Matriculados de nuevo ingreso extranjeros	-	100%	-	-	-	-	20%	20%	-	50%	100%

### *Materiales Compuestos, Nanomateriales y Materiales Multifuncionales. Métricas del perfil de ingreso. Evolución.*

### Materiales Nanoporosos Avanzados para Catálisis y Adsorción

Métrica	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
D. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso	2	-	2	1	-	1	1	2	4	2	1
F. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso a tiempo completo	2	-	2	1	-	1	1	2	4	2	1
H. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso sin anulaciones	2	-	2	1	-	1	1	2	4	2	-
I. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso que anularon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
J. % Estudiantes que anularon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
K. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso (hombres)	-	-	1	1	-	-	-	-	2	-	-
L. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso (mujeres)	2	-	1	-	-	1	1	2	2	2	1
M. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso de fuera de la c.m.	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
N. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso extranjeros	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-
O. % Matriculados de nuevo ingreso (hombres)	-	-	50%	100%	-	-	-	-	50%	-	-
P. % Matriculados de nuevo ingreso (mujeres)	100%	-	50%	-	-	100%	100%	100%	50%	100%	100%
Q. % Matriculados de nuevo ingreso de fuera de la c.m.	100%	-	-	-	-	100%	-	50%	-	-	-
R. % Matriculados de nuevo ingreso extranjeros	50%	-	-	-	-	-	100%	-	25%	50%	-

### *Materiales Nanoporosos Avanzados para Catálisis y Adsorción. Métricas del perfil de ingreso. Evolución.*

### Procesos Sostenibles para el tratamiento de Efluentes

Métrica	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
D. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso	-	-	-	-	-	-	-	1	1	8	3
F. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso a tiempo completo	-	-	-	-	-	-	-	1	1	8	3
H. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso sin anulaciones	-	-	-	-	-	-	-	1	1	8	3
K. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso (hombres)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	2
L. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso (mujeres)	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	1
M. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso de fuera de la c.m.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
N. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso extranjeros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2
O. % Matriculados de nuevo ingreso (hombres)	-	-	-	-	-	-	-	-	100%	50%	66.67%
P. % Matriculados de nuevo ingreso (mujeres)	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	50%	33.33%
Q. % Matriculados de nuevo ingreso de fuera de la c.m.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25%	-
R. % Matriculados de nuevo ingreso extranjeros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50%	66.67%

### *Procesos Sostenibles para el tratamiento de Efluentes. Métricas del perfil de ingreso. Evolución.*

### Producción y Almacenamiento de Hidrógeno

Métrica	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2022-23	2023-24
D. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso	1	-	3	2	1	2	1	-	-
F. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso a tiempo completo	1	-	3	2	1	2	1	-	-
H. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso sin anulaciones	1	-	3	2	1	2	1	-	-
K. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso (hombres)	-	-	2	2	1	-	-	-	-
L. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso (mujeres)	1	-	1	-	-	2	1	-	-
M. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso de fuera de la c.m.	-	-	-	-	-	1	-	-	-
N. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso extranjeros	-	-	1	-	-	-	1	-	-
O. % Matriculados de nuevo ingreso (hombres)	-	-	66.67%	100%	100%	-	-	-	-
P. % Matriculados de nuevo ingreso (mujeres)	100%	-	33.33%	-	-	100%	100%	-	-
Q. % Matriculados de nuevo ingreso de fuera de la c.m.	-	-	-	-	-	50%	-	-	-
R. % Matriculados de nuevo ingreso extranjeros	-	-	33.33%	-	-	-	100%	-	-

#### *Producción y Almacenamiento de Hidrógeno. Métricas del perfil de ingreso. Evolución.*

### Producción, Caracterización y Reciclado de Polímeros

Métrica	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2022-23	2023-24
D. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso	2	-	-	1	-	1	1	-	-
F. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso a tiempo completo	2	-	-	1	-	1	1	-	-
H. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso sin anulaciones	2	-	-	1	-	1	1	-	-
K. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso (hombres)	1	-	-	1	-	1	-	-	-
L. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso (mujeres)	1	-	-	-	-	-	1	-	-
N. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso extranjeros	-	-	-	-	-	-	1	-	-
O. % Matriculados de nuevo ingreso (hombres)	50%	-	-	100%	-	100%	-	-	-
P. % Matriculados de nuevo ingreso (mujeres)	50%	-	-	-	-	-	100%	-	-
R. % Matriculados de nuevo ingreso extranjeros	-	-	-	-	-	-	100%	-	-

#### *Producción, Caracterización y Reciclado de Polímeros. Métricas del perfil de ingreso. Evolución.*

### Tecnología Energéticas Sostenibles en Combustibles Fósiles

Métrica	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2022-23	2023-24
D. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso	1	-	-	2	1	-	-	-	-

Métrica	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2022-23	2023-24
F. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso a tiempo completo	1	-	-	2	1	-	-	-	-
H. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso sin anulaciones	1	-	-	2	1	-	-	-	-
K. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso (hombres)	1	-	-	2	1	-	-	-	-
M. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso de fuera de la c.m.	-	-	-	-	1	-	-	-	-
O. % Matriculados de nuevo ingreso (hombres)	100%	-	-	100%	100%	-	-	-	-
Q. % Matriculados de nuevo ingreso de fuera de la c.m.	-	-	-	-	100%	-	-	-	-

***Tecnología Energéticas Sostenibles en Combustibles Fósiles. Métricas del perfil de ingreso. Evolución.***

**Tecnología y Gestión Ambiental**

Métrica	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2022-23	2023-24
D. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso	6	3	6	5	10	7	7	-	-
F. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso a tiempo completo	5	3	5	5	9	7	7	-	-
F'. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso a tiempo parcial	1	-	1	-	1	-	-	-	-
H. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso sin anulaciones	6	3	6	3	10	7	7	-	-
I. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso que anularon	-	-	-	2	-	-	-	-	-
J. % Estudiantes que anularon	-	-	-	40%	-	-	-	-	-
K. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso (hombres)	4	1	4	2	5	5	5	-	-
L. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso (mujeres)	2	2	2	3	5	2	2	-	-
M. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso de fuera de la c.m.	-	-	1	1	2	-	2	-	-
N. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso extranjeros	2	-	-	-	1	4	1	-	-
O. % Matriculados de nuevo ingreso (hombres)	66.67%	33.33%	66.67%	40%	50%	71.43%	71.43%	-	-
P. % Matriculados de nuevo ingreso (mujeres)	33.33%	66.67%	33.33%	60%	50%	28.57%	28.57%	-	-
Q. % Matriculados de nuevo ingreso de fuera de la c.m.	-	-	16.67%	20%	22.22%	-	33.33%	-	-
R. % Matriculados de nuevo ingreso extranjeros	33.33%	-	-	-	10%	57.14%	14.29%	-	-

***Tecnología y Gestión Ambiental. Métricas del perfil de ingreso. Evolución.***

**TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS SOSTENIBLES**

Métrica	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
D. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso	-	-	-	-	-	-	-	1	8	2	1
F. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso a tiempo completo	-	-	-	-	-	-	-	1	7	2	1

Métrica	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
F'. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso a tiempo parcial	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
H. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso sin anulaciones	-	-	-	-	-	-	-	1	8	2	1
K. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso (hombres)	-	-	-	-	-	-	-	-	7	2	1
L. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso (mujeres)	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
M. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso de fuera de la c.m.	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
N. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso extranjeros	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
O. % Matriculados de nuevo ingreso (hombres)	-	-	-	-	-	-	-	-	87.5%	100%	100%
P. % Matriculados de nuevo ingreso (mujeres)	-	-	-	-	-	-	-	100%	12.5%	-	-
Q. % Matriculados de nuevo ingreso de fuera de la c.m.	-	-	-	-	-	-	-	-	42.86%	-	-
R. % Matriculados de nuevo ingreso extranjeros	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5%	-	-

**TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS SOSTENIBLES. Métricas del perfil de ingreso. Evolución.**

Todas las líneas

Métrica	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
A. Oferta global	20	20	20	20	20	20	20	-	40	40	-
B. Demanda del plan de estudios	35	24	30	26	25	37	35	28	46	43	30
D. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso	26	18	21	22	20	21	26	20	35	30	24
F. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso a tiempo completo	23	16	18	21	19	19	25	19	32	30	22
F'. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso a tiempo parcial	3	2	3	1	1	2	1	1	3	-	2
H. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso sin anulaciones	24	16	21	20	20	21	26	20	35	30	22
I. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso que anularon	2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	2
J. % Estudiantes que anularon	7.69%	11.11%	-	9.09%	-	-	-	-	-	-	8.33%
K. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso (hombres)	14	11	14	15	13	13	15	10	23	17	18
L. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso (mujeres)	12	7	7	7	7	8	11	10	12	13	6
M. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso de fuera de la c.m.	5	2	1	3	8	5	9	3	7	2	3
N. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso extranjeros	3	2	1	1	1	4	6	3	4	10	12
O. % Matriculados de nuevo ingreso (hombres)	53.85%	61.11%	66.67%	68.18%	65%	61.9%	57.69%	50%	65.71%	56.67%	75%
P. % Matriculados de nuevo ingreso (mujeres)	46.15%	38.89%	33.33%	31.82%	35%	38.1%	42.31%	50%	34.29%	43.33%	25%
Q. % Matriculados de nuevo ingreso de fuera de la c.m.	21.74%	12.5%	5%	14.29%	42.11%	29.41%	45%	17.65%	22.58%	10%	25%
R. % Matriculados de nuevo ingreso extranjeros	11.54%	11.11%	4.76%	4.55%	5%	19.05%	23.08%	15%	11.43%	33.33%	50%

Métrica	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
S. Tasa de cobertura (% plazas ofertadas cubiertas por estudiantes sin anulaciones)	120%	80%	105%	100%	100%	105%	130%	-	87.5%	75%	-

***Todas las líneas. Métricas del perfil de ingreso. Evolución.***

### VALORIZACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES RESIDUALES EN EL MARCO DE LA ECONOMÍA CIRCULAR.

Métrica	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
D. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso	-	-	-	-	-	-	1	2	3	4	2
F. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso a tiempo completo	-	-	-	-	-	-	1	2	3	4	2
H. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso sin anulaciones	-	-	-	-	-	-	1	2	3	4	2
K. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso (hombres)	-	-	-	-	-	-	1	-	3	2	1
L. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso (mujeres)	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1
M. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso de fuera de la c.m.	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
N. Estudiantes matriculados de nuevo ingreso extranjeros	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
O. % Matriculados de nuevo ingreso (hombres)	-	-	-	-	-	-	100%	-	100%	50%	50%
P. % Matriculados de nuevo ingreso (mujeres)	-	-	-	-	-	-	-	100%	-	50%	50%
Q. % Matriculados de nuevo ingreso de fuera de la c.m.	-	-	-	-	-	-	100%	-	-	-	100%
R. % Matriculados de nuevo ingreso extranjeros	-	-	-	-	-	-	-	50%	-	-	50%

***VALORIZACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES RESIDUALES EN EL MARCO DE LA ECONOMÍA CIRCULAR.. Métricas del perfil de ingreso. Evolución.***

## 1.2 Matrícula

### ANÁLISIS DE SOSTENIBILIDAD DE PROCESOS Y PRODUCTOS.

Métrica	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
A. Total estudiantes matriculados (sin anulaciones)	2	2	6	8
B. Estudiantes matriculados a tiempo completo	2	2	6	8
D. Estudiantes matriculados (hombres)	1	2	5	7
E. Estudiantes matriculados (mujeres)	1	-	1	1
F. Estudiantes matriculados extranjeros	-	-	1	3

Métrica	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
G. Estudiantes matriculados (hombres) %	50%	100%	83.33%	87.5%
H. Estudiantes matriculados (mujeres) %	50%	-	16.67%	12.5%
I. Matriculados extranjeros %	-	-	16.67%	37.5%
J. Porcentaje según línea de investigación (%estudiantes matriculados sin anulaciones de la línea sobre los matriculados totales del programa)	2.02%	1.8%	5.36%	7.27%

***ANÁLISIS DE SOSTENIBILIDAD DE PROCESOS Y PRODUCTOS.. Métricas de perfil de matrícula. Evolución.***

**Biomasa y Bioenergía**

Métrica	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
A. Total estudiantes matriculados (sin anulaciones)	3	11	13	18	19	16	13	15	19	15	17
B. Estudiantes matriculados a tiempo completo	2	9	12	15	16	14	12	14	18	14	17
C. Estudiantes matriculados a tiempo parcial	1	2	1	3	3	2	1	1	1	1	-
D. Estudiantes matriculados (hombres)	3	6	8	11	12	10	8	9	9	7	8
E. Estudiantes matriculados (mujeres)	-	5	5	7	7	6	5	6	10	8	9
F. Estudiantes matriculados extranjeros	-	-	-	1	1	1	-	2	2	2	3
G. Estudiantes matriculados (hombres) %	100%	54.55%	61.54%	61.11%	63.16%	62.5%	61.54%	60%	47.37%	46.67%	47.06%
H. Estudiantes matriculados (mujeres) %	-	45.45%	38.46%	38.89%	36.84%	37.5%	38.46%	40%	52.63%	53.33%	52.94%
I. Matriculados extranjeros %	-	-	-	5.56%	5.26%	6.25%	-	13.33%	10.53%	13.33%	17.65%
J. Porcentaje según línea de investigación (%estudiantes matriculados sin anulaciones de la línea sobre los matriculados totales del programa)	12.5%	28.21%	23.64%	27.27%	26.03%	19.51%	13.68%	15.15%	17.12%	13.39%	15.45%

***Biomasa y Bioenergía. Métricas de perfil de matrícula. Evolución.***

**DISEÑO, FABRICACIÓN, MODIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES Y SUPERFICIES.**

Métrica	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
A. Total estudiantes matriculados (sin anulaciones)	1	1	3	4
B. Estudiantes matriculados a tiempo completo	1	1	3	4
D. Estudiantes matriculados (hombres)	1	1	2	3
E. Estudiantes matriculados (mujeres)	-	-	1	1
G. Estudiantes matriculados (hombres) %	100%	100%	66.67%	75%
H. Estudiantes matriculados (mujeres) %	-	-	33.33%	25%
J. Porcentaje según línea de investigación (%estudiantes matriculados sin anulaciones de la línea sobre los matriculados totales del programa)	1.01%	0.9%	2.68%	3.64%

Métrica	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
<b><i>DISEÑO, FABRICACIÓN, MODIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES Y SUPERFICIES.. Métricas de perfil de matrícula. Evolución.</i></b>				

### Dispositivos Electrónicos e Ingeniería Biomédica

Métrica	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
A. Total estudiantes matriculados (sin anulaciones)	1	2	1	1	4	8	7	6	5	1
B. Estudiantes matriculados a tiempo completo	1	2	1	1	3	6	5	4	4	-
C. Estudiantes matriculados a tiempo parcial	-	-	-	-	1	2	2	2	1	1
D. Estudiantes matriculados (hombres)	1	2	1	1	3	4	3	3	3	1
E. Estudiantes matriculados (mujeres)	-	-	-	-	1	4	4	3	2	-
G. Estudiantes matriculados (hombres) %	100%	100%	100%	100%	75%	50%	42.86%	50%	60%	100%
H. Estudiantes matriculados (mujeres) %	-	-	-	-	25%	50%	57.14%	50%	40%	-
J. Porcentaje según línea de investigación (%estudiantes matriculados sin anulaciones de la línea sobre los matriculados totales del programa)	2.56%	3.64%	1.52%	1.37%	4.88%	8.42%	7.07%	5.41%	4.46%	0.91%

### ***Dispositivos Electrónicos e Ingeniería Biomédica. Métricas de perfil de matrícula. Evolución.***

### Durabilidad e Integridad Mecánica de Materiales

Métrica	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
A. Total estudiantes matriculados (sin anulaciones)	2	4	6	7	9	11	10	7	5	4	1
B. Estudiantes matriculados a tiempo completo	2	4	6	6	9	10	9	7	5	4	-
C. Estudiantes matriculados a tiempo parcial	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1
D. Estudiantes matriculados (hombres)	1	3	4	4	5	8	7	4	3	3	-
E. Estudiantes matriculados (mujeres)	1	1	2	3	4	3	3	3	2	1	1
G. Estudiantes matriculados (hombres) %	50%	75%	66.67%	57.14%	55.56%	72.73%	70%	57.14%	60%	75%	-
H. Estudiantes matriculados (mujeres) %	50%	25%	33.33%	42.86%	44.44%	27.27%	30%	42.86%	40%	25%	100%
J. Porcentaje según línea de investigación (%estudiantes matriculados sin anulaciones de la línea sobre los matriculados totales del programa)	8.33%	10.26%	10.91%	10.61%	12.33%	13.41%	10.53%	7.07%	4.5%	3.57%	0.91%

### ***Durabilidad e Integridad Mecánica de Materiales. Métricas de perfil de matrícula. Evolución.***

### DURABILIDAD, INTEGRIDAD MECÁNICA Y FABRICACIÓN DE MATERIALES Y COMPONENTES.

Métrica	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
A. Total estudiantes matriculados (sin anulaciones)	2	2	3	4
B. Estudiantes matriculados a tiempo completo	2	1	2	3
C. Estudiantes matriculados a tiempo parcial	-	1	1	1
D. Estudiantes matriculados (hombres)	1	2	2	3
E. Estudiantes matriculados (mujeres)	1	-	1	1
F. Estudiantes matriculados extranjeros	-	-	-	1
G. Estudiantes matriculados (hombres) %	50%	100%	66.67%	75%
H. Estudiantes matriculados (mujeres) %	50%	-	33.33%	25%
I. Matriculados extranjeros %	-	-	-	25%
J. Porcentaje según línea de investigación (%estudiantes matriculados sin anulaciones de la línea sobre los matriculados totales del programa)	2.02%	1.8%	2.68%	3.64%

### ***DURABILIDAD, INTEGRIDAD MECÁNICA Y FABRICACIÓN DE MATERIALES Y COMPONENTES.. Métricas de perfil de matrícula. Evolución.***

#### Ingeniería de Superficies, Corrosión y Desgaste

Métrica	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
A. Total estudiantes matriculados (sin anulaciones)	3	4	4	5	5	4	8	6	5	4	3
B. Estudiantes matriculados a tiempo completo	3	3	4	5	5	4	8	6	5	4	3
C. Estudiantes matriculados a tiempo parcial	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D. Estudiantes matriculados (hombres)	-	1	-	2	3	3	5	4	3	2	1
E. Estudiantes matriculados (mujeres)	3	3	4	3	2	1	3	2	2	2	2
G. Estudiantes matriculados (hombres) %	-	25%	-	40%	60%	75%	62.5%	66.67%	60%	50%	33.33%
H. Estudiantes matriculados (mujeres) %	100%	75%	100%	60%	40%	25%	37.5%	33.33%	40%	50%	66.67%
J. Porcentaje según línea de investigación (%estudiantes matriculados sin anulaciones de la línea sobre los matriculados totales del programa)	12.5%	10.26%	7.27%	7.58%	6.85%	4.88%	8.42%	6.06%	4.5%	3.57%	2.73%

### ***Ingeniería de Superficies, Corrosión y Desgaste. Métricas de perfil de matrícula. Evolución.***

#### INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA

Métrica	2022-23	2023-24	2024-25
A. Total estudiantes matriculados (sin anulaciones)	7	7	12

Métrica	2022-23	2023-24	2024-25
B. Estudiantes matriculados a tiempo completo	6	5	8
C. Estudiantes matriculados a tiempo parcial	1	2	4
D. Estudiantes matriculados (hombres)	5	6	11
E. Estudiantes matriculados (mujeres)	2	1	1
F. Estudiantes matriculados extranjeros	1	2	3
G. Estudiantes matriculados (hombres) %	71.43%	85.71%	91.67%
H. Estudiantes matriculados (mujeres) %	28.57%	14.29%	8.33%
I. Matriculados extranjeros %	14.29%	28.57%	25%
J. Porcentaje según línea de investigación (%estudiantes matriculados sin anulaciones de la línea sobre los matriculados totales del programa)	6.31%	6.25%	10.91%

***INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA. Métricas de perfil de matrícula. Evolución.***

**Materiales Compuestos, Nanomateriales y Materiales Multifuncionales**

Métrica	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
A. Total estudiantes matriculados (sin anulaciones)	4	5	6	6	5	4	9	14	13	15	14
B. Estudiantes matriculados a tiempo completo	4	5	4	5	4	4	9	13	13	15	14
C. Estudiantes matriculados a tiempo parcial	-	-	2	1	1	-	-	1	-	-	-
D. Estudiantes matriculados (hombres)	2	3	3	3	3	3	7	11	11	11	10
E. Estudiantes matriculados (mujeres)	2	2	3	3	2	1	2	3	2	4	4
F. Estudiantes matriculados extranjeros	-	1	1	1	-	-	1	2	2	4	5
G. Estudiantes matriculados (hombres) %	50%	60%	50%	50%	60%	75%	77.78%	78.57%	84.62%	73.33%	71.43%
H. Estudiantes matriculados (mujeres) %	50%	40%	50%	50%	40%	25%	22.22%	21.43%	15.38%	26.67%	28.57%
I. Matriculados extranjeros %	-	20%	16.67%	16.67%	-	-	11.11%	14.29%	15.38%	26.67%	35.71%
J. Porcentaje según línea de investigación (%estudiantes matriculados sin anulaciones de la línea sobre los matriculados totales del programa)	16.67%	12.82%	10.91%	9.09%	6.85%	4.88%	9.47%	14.14%	11.71%	13.39%	12.73%

***Materiales Compuestos, Nanomateriales y Materiales Multifuncionales. Métricas de perfil de matrícula. Evolución.***

**Materiales Nanoporosos Avanzados para Catálisis y Adsorción**

Métrica	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
A. Total estudiantes matriculados (sin anulaciones)	2	2	4	5	3	4	4	3	7	8	7

Métrica	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
B. Estudiantes matriculados a tiempo completo	2	2	4	5	3	4	4	3	7	8	6
C. Estudiantes matriculados a tiempo parcial	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
D. Estudiantes matriculados (hombres)	-	-	1	2	2	2	1	-	2	2	2
E. Estudiantes matriculados (mujeres)	2	2	3	3	1	2	3	3	5	6	5
F. Estudiantes matriculados extranjeros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
G. Estudiantes matriculados (hombres) %	-	-	25%	40%	66.67%	50%	25%	-	28.57%	25%	28.57%
H. Estudiantes matriculados (mujeres) %	100%	100%	75%	60%	33.33%	50%	75%	100%	71.43%	75%	71.43%
I. Matriculados extranjeros %	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5%	14.29%
J. Porcentaje según línea de investigación (%estudiantes matriculados sin anulaciones de la línea sobre los matriculados totales del programa)	8.33%	5.13%	7.27%	7.58%	4.11%	4.88%	4.21%	3.03%	6.31%	7.14%	6.36%

***Materiales Nanoporosos Avanzados para Catálisis y Adsorción. Métricas de perfil de matrícula. Evolución.***

**Procesos Sostenibles para el tratamiento de Efluentes**

Métrica	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
A. Total estudiantes matriculados (sin anulaciones)	1	2	9	11
B. Estudiantes matriculados a tiempo completo	1	2	9	11
D. Estudiantes matriculados (hombres)	-	1	4	5
E. Estudiantes matriculados (mujeres)	1	1	5	6
F. Estudiantes matriculados extranjeros	-	-	3	4
G. Estudiantes matriculados (hombres) %	-	50%	44.44%	45.45%
H. Estudiantes matriculados (mujeres) %	100%	50%	55.56%	54.55%
I. Matriculados extranjeros %	-	-	33.33%	36.36%
J. Porcentaje según línea de investigación (%estudiantes matriculados sin anulaciones de la línea sobre los matriculados totales del programa)	1.01%	1.8%	8.04%	10%

***Procesos Sostenibles para el tratamiento de Efluentes. Métricas de perfil de matrícula. Evolución.***

**Producción y Almacenamiento de Hidrógeno**

Métrica	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
A. Total estudiantes matriculados (sin anulaciones)	1	1	4	6	6	8	7	4	1	-	-
B. Estudiantes matriculados a tiempo completo	1	1	4	6	6	8	7	4	1	-	-

Métrica	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
D. Estudiantes matriculados (hombres)	-	-	2	4	5	5	4	2	1	-	-
E. Estudiantes matriculados (mujeres)	1	1	2	2	1	3	3	2	-	-	-
F. Estudiantes matriculados extranjeros	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-
G. Estudiantes matriculados (hombres) %	-	-	50%	66.67%	83.33%	62.5%	57.14%	50%	100%	-	-
H. Estudiantes matriculados (mujeres) %	100%	100%	50%	33.33%	16.67%	37.5%	42.86%	50%	-	-	-
I. Matriculados extranjeros %	-	-	25%	16.67%	16.67%	12.5%	-	-	-	-	-
J. Porcentaje según línea de investigación (%estudiantes matriculados sin anulaciones de la línea sobre los matriculados totales del programa)	4.17%	2.56%	7.27%	9.09%	8.22%	9.76%	7.37%	4.04%	0.9%	-	-

***Producción y Almacenamiento de Hidrógeno. Métricas de perfil de matrícula. Evolución.***

**Producción, Caracterización y Reciclado de Polímeros**

Métrica	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
A. Total estudiantes matriculados (sin anulaciones)	2	2	2	2	2	3	4	3	2	2	1
B. Estudiantes matriculados a tiempo completo	2	2	2	2	2	3	4	3	2	2	1
D. Estudiantes matriculados (hombres)	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	-
E. Estudiantes matriculados (mujeres)	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
G. Estudiantes matriculados (hombres) %	50%	50%	50%	50%	50%	66.67%	50%	66.67%	50%	50%	-
H. Estudiantes matriculados (mujeres) %	50%	50%	50%	50%	50%	33.33%	50%	33.33%	50%	50%	100%
J. Porcentaje según línea de investigación (%estudiantes matriculados sin anulaciones de la línea sobre los matriculados totales del programa)	8.33%	5.13%	3.64%	3.03%	2.74%	3.66%	4.21%	3.03%	1.8%	1.79%	0.91%

***Producción, Caracterización y Reciclado de Polímeros. Métricas de perfil de matrícula. Evolución.***

**Tecnología Energéticas Sostenibles en Combustibles Fósiles**

Métrica	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
A. Total estudiantes matriculados (sin anulaciones)	1	-	-	2	3	3	3	3	1	-	-
B. Estudiantes matriculados a tiempo completo	1	-	-	2	3	3	3	3	1	-	-
D. Estudiantes matriculados (hombres)	1	-	-	2	3	3	3	3	1	-	-
G. Estudiantes matriculados (hombres) %	100%	-	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-

Métrica	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
J. Porcentaje según línea de investigación (%estudiantes matriculados sin anulaciones de la línea sobre los matriculados totales del programa)	4.17%	-	-	3.03%	4.11%	3.66%	3.16%	3.03%	0.9%	-	-

***Tecnología Energéticas Sostenibles en Combustibles Fósiles. Métricas de perfil de matrícula. Evolución.***

**Tecnología y Gestión Ambiental**

Métrica	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
A. Total estudiantes matriculados (sin anulaciones)	6	9	14	14	20	25	28	27	23	13	7
B. Estudiantes matriculados a tiempo completo	5	8	12	12	18	24	27	26	23	13	7
C. Estudiantes matriculados a tiempo parcial	1	1	2	2	2	1	1	1	-	-	-
D. Estudiantes matriculados (hombres)	4	5	9	7	9	13	18	18	15	9	4
E. Estudiantes matriculados (mujeres)	2	4	5	7	11	12	10	9	8	4	3
F. Estudiantes matriculados extranjeros	2	2	2	1	2	5	6	6	6	1	1
G. Estudiantes matriculados (hombres) %	66.67%	55.56%	64.29%	50%	45%	52%	64.29%	66.67%	65.22%	69.23%	57.14%
H. Estudiantes matriculados (mujeres) %	33.33%	44.44%	35.71%	50%	55%	48%	35.71%	33.33%	34.78%	30.77%	42.86%
I. Matriculados extranjeros %	33.33%	22.22%	14.29%	7.14%	10%	20%	21.43%	22.22%	26.09%	7.69%	14.29%
J. Porcentaje según línea de investigación (%estudiantes matriculados sin anulaciones de la línea sobre los matriculados totales del programa)	25%	23.08%	25.45%	21.21%	27.4%	30.49%	29.47%	27.27%	20.72%	11.61%	6.36%

***Tecnología y Gestión Ambiental. Métricas de perfil de matrícula. Evolución.***

**TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS SOSTENIBLES**

Métrica	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
A. Total estudiantes matriculados (sin anulaciones)	1	9	9	9
B. Estudiantes matriculados a tiempo completo	1	8	9	9
C. Estudiantes matriculados a tiempo parcial	-	1	-	-
D. Estudiantes matriculados (hombres)	-	7	8	8
E. Estudiantes matriculados (mujeres)	1	2	1	1
G. Estudiantes matriculados (hombres) %	-	77.78%	88.89%	88.89%
H. Estudiantes matriculados (mujeres) %	100%	22.22%	11.11%	11.11%
J. Porcentaje según línea de investigación (%estudiantes matriculados sin anulaciones de la línea sobre los matriculados totales del programa)	1.01%	8.11%	8.04%	8.18%

Métrica

2021-22

2022-23

2023-24

2024-25

***TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS SOSTENIBLES. Métricas de perfil de matrícula. Evolución.***

**Todas las líneas**

Métrica	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
A. Total estudiantes matriculados (sin anulaciones)	24	39	55	66	73	82	95	99	111	112	110
B. Estudiantes matriculados a tiempo completo	22	35	50	59	67	77	90	94	105	107	102
C. Estudiantes matriculados a tiempo parcial	2	4	5	7	6	5	5	5	6	5	8
D. Estudiantes matriculados (hombres)	12	20	30	37	44	52	60	60	71	70	69
E. Estudiantes matriculados (mujeres)	12	19	25	29	29	30	35	39	40	42	41
F. Estudiantes matriculados extranjeros	2	3	4	4	4	7	7	11	12	15	23
G. Estudiantes matriculados (hombres) %	50%	51.28%	54.55%	56.06%	60.27%	63.41%	63.16%	60.61%	63.96%	62.5%	62.73%
H. Estudiantes matriculados (mujeres) %	50%	48.72%	45.45%	43.94%	39.73%	36.59%	36.84%	39.39%	36.04%	37.5%	37.27%
I. Matriculados extranjeros %	8.33%	7.69%	7.27%	6.06%	5.48%	8.54%	7.37%	11.11%	10.81%	13.39%	20.91%
J. Porcentaje según línea de investigación (%estudiantes matriculados sin anulaciones de la línea sobre los matriculados totales del programa)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

***Todas las líneas. Métricas de perfil de matrícula. Evolución.***

**VALORIZACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES RESIDUALES EN EL MARCO DE LA ECONOMÍA CIRCULAR.**

Métrica	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
A. Total estudiantes matriculados (sin anulaciones)	1	3	6	9	11
B. Estudiantes matriculados a tiempo completo	1	3	6	9	11
D. Estudiantes matriculados (hombres)	1	1	4	5	6
E. Estudiantes matriculados (mujeres)	-	2	2	4	5
F. Estudiantes matriculados extranjeros	-	1	1	1	2
G. Estudiantes matriculados (hombres) %	100%	33.33%	66.67%	55.56%	54.55%
H. Estudiantes matriculados (mujeres) %	-	66.67%	33.33%	44.44%	45.45%
I. Matriculados extranjeros %	-	33.33%	16.67%	11.11%	18.18%
J. Porcentaje según línea de investigación (%estudiantes matriculados sin anulaciones de la línea sobre los matriculados totales del programa)	1.05%	3.03%	5.41%	8.04%	10%

Métrica

2020-21

2021-22

2022-23

2023-24

2024-25

*VALORIZACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES RESIDUALES EN EL MARCO DE LA ECONOMÍA CIRCULAR.. Métricas de perfil de matrícula. Evolución.*

## 2. Acceso y Admisión

### ANÁLISIS DE SOSTENIBILIDAD DE PROCESOS Y PRODUCTOS.

Modalidad	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
Acceso con licenciatura	-	-	25%	-
Acceso con título de grado o equivalente y master oficial	100%	100%	25%	100%
Acceso con título extranjero equivalente a título oficial español de master	-	-	50%	-
Total	100%	100%	100%	100%

### ***ANÁLISIS DE SOSTENIBILIDAD DE PROCESOS Y PRODUCTOS.. Distribución porcentual de admitidos por vía de Acceso. Evolución.***

### Biomasa y Bioenergía

Modalidad	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
Acceso con diploma de estudios avanzados (dea)	-	-	33.33%	-	-	-	-	-	-	-	-
Acceso con licenciatura	-	-	-	-	33.33%	25%	-	-	-	-	-
Acceso con suficiencia investigadora	25%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Acceso con título de grado o equivalente y master oficial	75%	75%	66.67%	80%	66.67%	50%	100%	75%	100%	100%	75%
Acceso con título eees + master. Mín 300ects (60 ects master)	-	25%	-	-	-	-	-	25%	-	-	-
Acceso con título extranjero equivalente a título oficial español de master	-	-	-	20%	-	25%	-	-	-	-	25%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

### ***Biomasa y Bioenergía. Distribución porcentual de admitidos por vía de Acceso. Evolución.***

### DISEÑO, FABRICACIÓN, MODIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES Y SUPERFICIES.

Modalidad	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
Acceso con título de grado o equivalente y master oficial	100%	-	100%	100%
Total	100%	-	100%	100%

### ***DISEÑO, FABRICACIÓN, MODIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES Y SUPERFICIES.. Distribución porcentual de admitidos por vía de Acceso. Evolución.***

### Dispositivos Electrónicos e Ingeniería Biomédica

Modalidad	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
Acceso con título de grado o equivalente y master oficial	-	-	100%	-	100%	80%	-	-	-	-
Acceso con título eees + master. Mín 300ects (60 ects master)	100%	100%	-	-	-	-	-	-	-	-
Acceso con título extranjero equivalente a título oficial español de master	-	-	-	-	-	20%	-	-	-	-
Total	100%	100%	100%	-	100%	100%	-	-	-	-

#### *Dispositivos Electrónicos e Ingeniería Biomédica. Distribución porcentual de admitidos por vía de Acceso. Evolución.*

### Durabilidad e Integridad Mecánica de Materiales

Modalidad	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
Acceso con licenciatura	-	-	-	-	-	33.33%	-	-	-	-	-
Acceso con título de grado o equivalente y master oficial	50%	100%	100%	-	100%	66.67%	-	-	-	-	100%
Acceso con título eees + master. Mín 300ects (60 ects master)	50%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-	-
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	-	-	100%

#### *Durabilidad e Integridad Mecánica de Materiales. Distribución porcentual de admitidos por vía de Acceso. Evolución.*

### DURABILIDAD, INTEGRIDAD MECÁNICA Y FABRICACIÓN DE MATERIALES Y COMPONENTES.

Modalidad	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
Acceso con título de grado o equivalente y master oficial	100%	100%	-	-
Acceso con título eees + master. Mín 300ects (60 ects master)	-	-	100%	-
Acceso con título extranjero equivalente a título oficial español de master	-	-	-	100%
Total	100%	100%	100%	100%

#### *DURABILIDAD, INTEGRIDAD MECÁNICA Y FABRICACIÓN DE MATERIALES Y COMPONENTES.. Distribución porcentual de admitidos por vía de Acceso. Evolución.*

### Ingeniería de Superficies, Corrosión y Desgaste

Modalidad	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
Acceso con licenciatura	-	-	-	-	-	-	25%	-	-	-	-
Acceso con título de grado o equivalente y master oficial	100%	-	100%	100%	-	-	75%	-	-	-	-
Acceso con título eees + master. Mín 300ects (60 ects master)	-	100%	-	-	100%	-	-	-	-	-	-

Modalidad	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
Total	100%	100%	100%	100%	100%	-	100%	-	-	-	-

***Ingeniería de Superficies, Corrosión y Desgaste. Distribución porcentual de admitidos por vía de Acceso. Evolución.***

**INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA**

Modalidad	2022-23	2023-24	2024-25
Acceso con licenciatura	14.29%	100%	-
Acceso con título de grado o equivalente y master oficial	85.71%	-	80%
Acceso con título extranjero equivalente a título oficial español de master	-	-	20%
Total	100%	100%	100%

***INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA. Distribución porcentual de admitidos por vía de Acceso. Evolución.***

**Materiales Compuestos, Nanomateriales y Materiales Multifuncionales**

Modalidad	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
Acceso con diploma de estudios avanzados (dea)	25%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Acceso con título de grado o equivalente y master oficial	50%	-	50%	50%	-	100%	80%	80%	100%	75%	-
Acceso con título eees + master. Mín 300ects (60 ects master)	25%	50%	50%	50%	100%	-	-	-	-	-	-
Acceso con título extranjero equivalente a título oficial español de master	-	50%	-	-	-	-	20%	20%	-	25%	100%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

***Materiales Compuestos, Nanomateriales y Materiales Multifuncionales. Distribución porcentual de admitidos por vía de Acceso. Evolución.***

**Materiales Nanoporosos Avanzados para Catálisis y Adsorción**

Modalidad	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
Acceso con título de grado o equivalente y master oficial	100%	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	50%	100%
Acceso con título extranjero equivalente a título oficial español de master	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50%	-
Total	100%	-	100%	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	100%

***Materiales Nanoporosos Avanzados para Catálisis y Adsorción. Distribución porcentual de admitidos por vía de Acceso. Evolución.***

### Procesos Sostenibles para el tratamiento de Efluentes

Modalidad	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
Acceso con título de grado o equivalente y master oficial	100%	100%	75%	33.33%
Acceso con título español de doctor	-	-	12.5%	-
Acceso con título extranjero equivalente a título oficial español de master	-	-	12.5%	66.67%
Total	100%	100%	100%	100%

***Procesos Sostenibles para el tratamiento de Efluentes. Distribución porcentual de admitidos por vía de Acceso. Evolución.***

### Producción, Caracterización y Reciclado de Polímeros

Modalidad	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
Acceso con título de grado o equivalente y master oficial	100%	-	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	-
Total	100%	-	-	100%	-	100%	100%	-	-	-	-

***Producción, Caracterización y Reciclado de Polímeros. Distribución porcentual de admitidos por vía de Acceso. Evolución.***

### Producción y Almacenamiento de Hidrógeno

Modalidad	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
Acceso con título de grado o equivalente y master oficial	100%	-	66.67%	100%	100%	100%	100%	-	-	-	-
Acceso con título extranjero equivalente a título oficial español de master	-	-	33.33%	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	100%	-	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	-	-

***Producción y Almacenamiento de Hidrógeno. Distribución porcentual de admitidos por vía de Acceso. Evolución.***

### Tecnología Energéticas Sostenibles en Combustibles Fósiles

Modalidad	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
Acceso con diploma de estudios avanzados (dea)	-	-	-	50%	-	-	-	-	-	-	-
Acceso con suficiencia investigadora	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Acceso con título de grado o equivalente y master oficial	-	-	-	50%	100%	-	-	-	-	-	-
Total	100%	-	-	100%	100%	-	-	-	-	-	-

***Tecnología Energéticas Sostenibles en Combustibles Fósiles. Distribución porcentual de admitidos por vía de Acceso. Evolución.***

### Tecnología y Gestión Ambiental

Modalidad	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
Acceso con diploma de estudios avanzados (dea)	-	-	33.33%	-	-	-	-	-	-	-	-
Acceso con grado 300 ects. Sin master	-	-	-	20%	-	-	-	-	-	-	-
Acceso con título de grado o equivalente y master oficial	66.67%	100%	50%	80%	70%	57.14%	100%	100%	-	-	-
Acceso con título eees + master. Mín 300ects (60 ects master)	-	-	16.67%	-	30%	-	-	-	-	-	-
Acceso con título extranjero equivalente a título oficial español de master	33.33%	-	-	-	-	42.86%	-	-	-	-	-
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	-

#### ***Tecnología y Gestión Ambiental. Distribución porcentual de admitidos por vía de Acceso. Evolución.***

### TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS SOSTENIBLES

Modalidad	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
Acceso con título de grado o equivalente y master oficial	-	87.5%	100%	100%
Acceso con título eees + master. Mín 300ects (60 ects master)	-	12.5%	-	-
Acceso con título extranjero equivalente a título oficial español de master	100%	-	-	-
Total	100%	100%	100%	100%

#### ***TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS SOSTENIBLES. Distribución porcentual de admitidos por vía de Acceso. Evolución.***

### VALORIZACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES RESIDUALES EN EL MARCO DE LA ECONOMÍA CIRCULAR.

Modalidad	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
Acceso con título de grado o equivalente y master oficial	100%	50%	100%	75%	50%
Acceso con título eees + master. Mín 300ects (60 ects master)	-	50%	-	25%	-
Acceso con título extranjero equivalente a título oficial español de master	-	-	-	-	50%
Total	100%	100%	100%	100%	100%

#### ***VALORIZACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES RESIDUALES EN EL MARCO DE LA ECONOMÍA CIRCULAR.. Distribución porcentual de admitidos por vía de Acceso. Evolución.***

### Línea de investigación no informada

Modalidad	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
Acceso con título de grado o equivalente y master oficial	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Modalidad	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
Acceso con título eees + master. Mín 300ects (60 ects master)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100%
Total	100%	-	-	-	-	-	-	-	-	100%

***Línea de investigación no informada. Distribución porcentual de admitidos por vía de Acceso. Evolución.***

**Todas las líneas**

Modalidad	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
Acceso con diploma de estudios avanzados (dea)	3.85%	-	14.29%	4.55%	-	-	-	-	-	-	-
Acceso con grado 300 ects. Sin master	-	-	-	4.55%	-	-	-	-	-	-	-
Acceso con licenciatura	-	-	-	-	5%	9.09%	3.7%	-	2.86%	6.67%	-
Acceso con suficiencia investigadora	7.69%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Acceso con título de grado o equivalente y master oficial	73.08%	70%	61.9%	77.27%	70%	72.73%	88.89%	80.95%	94.29%	66.67%	62.5%
Acceso con título eees + master. Mín 300ects (60 ects master)	7.69%	25%	19.05%	9.09%	25%	-	-	9.52%	2.86%	6.67%	4.17%
Acceso con título español de doctor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.33%	-
Acceso con título extranjero equivalente a título oficial español de master	7.69%	5%	4.76%	4.55%	-	18.18%	7.41%	9.52%	-	16.67%	33.33%
Total	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

***Todas las líneas. Distribución porcentual de admitidos por vía de Acceso. Evolución.***

- **Desglose por año de referencia:** *Desglose por año académico de referencia.*

### 3. Indicadores de Referencia

Indicador	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25	Observaciones
1. Tasa de abandono (curso académico)	4.17%	10.26%	7.55%	6.35%	2.78%	0%	3.26%	5.26%	7.34%	0.93%	0%	
2. Tasa de evaluación positiva (curso académico)	100%	97.14%	93.88%	94.92%	95.71%	98.75%	100%	100%	99.01%	99.07%	89.52%	
3. Duración media de los estudios a tiempo completo (años)	2.65	2.55	2.63	2.72	2.76	2.62	2.71	2.71	-	-	-	
4. Duración media de los estudios a tiempo parcial (años)	-	-	-	4.37	-	-	-	4.05	-	-	-	
5. Tasa de éxito (<=3 años) tiempo completo	81.82%	64.29%	72.22%	89.47%	84.21%	84.21%	61.54%	42.11%	-	-	-	
6. Tasa de éxito (>3 años) tiempo completo	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-	-	-	
7. Tasa de éxito (<=5 años) tiempo parcial	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	100%	-	-	-	
8. Tasa de éxito (>5 años) tiempo parcial	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	-	-	-	

**Indicadores de Referencia Memoria. Evolución. Entre paréntesis el valor objetivo, si lo hay.**

- **Tasa de Evaluación Positiva:** Porcentaje de alumnos calificados como Aptos respecto al total de alumnos matriculados cada año académico.
- **Año de referencia:** Desglose por año académico de cohorte de entrada, excepto en Tasa de abandono y Tasa de Evaluación Positiva, donde el año académico hace referencia al año de matrícula.
- **Duración media:** Tiempo transcurrido en años desde la admisión en los estudios de doctorado hasta la lectura de la tesis doctoral.
- **Tasa de abandono:** Relación porcentual entre los doctorandos matriculados en el programa en un determinado año académico que no se volvieron a matricular ni se doctoraron en años posteriores, y el total de doctorandos matriculados en el programa.
- **Tasa de éxito:** Relación porcentual entre los estudiantes de una cohorte de entrada C que obtienen, en el tiempo previsto más un año (cuatro años a tiempo completo, seis años a tiempo parcial), el título de doctor.

## 4. Indicadores de Resultados

Indicador	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25	Observaciones
1. N° total de tesis defendidas a tiempo completo	1	1	3	5	10	10	12	14	19	18	15	
2. N° total de tesis defendidas a tiempo parcial	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
3. Tasa mención "doctorado internacional"	0%	0%	66.67%	20%	50%	50%	66.67%	42.86%	47.37%	36.84%	46.67%	
4. Tasa mención "doctorado industrial"	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	14.29%	15.79%	15.79%	6.67%	
5. Tasa cum laude	100%	100%	100%	80%	90%	90%	91.67%	85.71%	73.68%	94.74%	100%	

### *Indicadores de Resultados. Evolución.*

- **Tasa mención "Doctorado Internacional":** *Porcentaje de tesis doctorales con mención "Doctor Internacional" defendidas y aprobadas en un curso académico "x", respecto del número total de tesis doctorales que han sido defendidas y aprobadas en ese mismo curso académico "x"*
- **Tasa CUM LAUDE:** *Número de estudiantes que durante un curso académico han defendido la tesis y han obtenido la calificación de cum laude en relación con el total de alumnos que han defendido la tesis en ese mismo curso.*
- **Tasa mención "Doctorado Industrial":** *Porcentaje de tesis doctorales con mención "Doctor Industrial" defendidas y aprobadas en un curso académico "x", respecto del número total de tesis doctorales que han sido defendidas y aprobadas en ese mismo curso académico "x"*

## 5. Directores/Tutores de Tesis

### Directores de tesis doctorales

#### Profesores URJC - Recuento

Modalidad	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
Catedrático/a de universidad	6	8	8	17	18	22	24	26	28	28	32
Titular de universidad	17	25	31	33	39	42	53	51	53	54	51
Profesor/a contratado/a doctor/a	3	6	10	14	14	14	14	14	15	16	13
Profesor/a ayudante doctor/a	1	1	2	2	2	2	7	7	8	8	8
Profesor/a visitante	-	-	-	1	2	3	3	4	3	2	2
Profesor/a asociado/a	-	-	-	1	2	2	2	2	3	3	3
Investigador	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	4
Profesor/a permanente laboral	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

#### *Nº de profesores de la URJC directores/codirectores de tesis por categoría. Evolución.*

#### Profesores URJC - Sexenios

Modalidad	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
Catedrático/a de universidad	23	31	31	60	67	98	111	124	134	125	144
Titular de universidad	40	62	82	83	101	129	156	152	162	171	170
Profesor/a contratado/a doctor/a	6	10	19	25	26	29	28	35	33	35	35
Profesor/a ayudante doctor/a	0	0	0	0	0	0	1	2	9	12	9
Profesor/a visitante	-	-	-	0	0	0	3	6	4	0	0
Profesor/a asociado/a	-	-	-	0	0	0	0	0	0	2	3
Investigador	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Profesor/a permanente laboral	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

#### *Nº de sexenios de profesores de la URJC directores/codirectores de tesis por categoría. Evolución.*

#### Profesores Externos - Recuento

Modalidad	2015-16	2017-18
Profesor/a asociado/a	1	1

Modalidad	2015-16	2017-18
<i>Nº de profesores Externos directores/codirectores de tesis por categoría. Evolución.</i>		

### Profesores Externos - Sexenios

Modalidad	2015-16	2017-18
Profesor/a asociado/a	5	5
<i>Nº de sexenios de profesores Externos directores/codirectores de tesis por categoría. Evolución.</i>		

### Tutores de tesis doctorales - Recuento

Modalidad	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
Catedrático/a de universidad	2	5	6	14	16	19	21	22	24	23	23
Titular de universidad	10	13	17	19	19	17	21	22	23	25	23
Profesor/a contratado/a doctor/a	1	3	3	5	5	4	3	3	4	7	5
Profesor/a ayudante doctor/a	-	-	-	-	-	1	3	3	3	3	2
Profesor/a visitante	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-
Investigador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

*Nº de profesores tutores de tesis por categoría. Evolución.*

### Tutores de tesis doctorales - Sexenios

Modalidad	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
Catedrático/a de universidad	6	17	21	47	58	83	95	103	114	102	102
Titular de universidad	23	32	44	49	54	61	69	68	71	74	74
Profesor/a contratado/a doctor/a	1	5	5	9	9	8	2	6	9	13	11
Profesor/a ayudante doctor/a	-	-	-	-	-	0	0	0	4	6	3
Profesor/a visitante	-	-	-	-	-	0	0	2	2	-	-
Investigador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

*Nº de sexenios de profesores tutores de tesis por categoría. Evolución.*

## 6. Actividades Formativas - Curso 2024-25

### Realizadas por doctorandos que aun no habían leído Tesis

Tipo	Nº de doctorandos	Nº de actividades
Actividades formativas eid específicas	61	138
Actividades formativas eid transversales	62	130
Estancias de investigación	9	9
Otras actividades formativas	62	147

*Actividades formativas realizadas por doctorandos que no habían leído la tesis, Curso 2024-25*

## 7. Publicaciones

Modalidad	2015-16	2016-17	2017-18
1. Nº de tesis	1	3	6
2. Nº de artículos total	2	6	11
3. Jer q1	1	4	7
4. Jer q2	1	0	4
5. Jer q3	0	2	0
6. Jer q4	0	0	0
7. Otras indexaciones	0	0	0
9. Sin publicar	0	0	0

### ***Publicaciones. Evolución.***

## 8. Sugerencias, quejas y felicitaciones

No hay datos registrados de sugerencias ni quejas.