



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
2016-17
MEMORIA DE SEGUIMIENTO

10 de julio de 2019

1. Acceso y Admisión.....	5
Biomasa y Bioenergía	5
Dispositivos Electrónicos e Ingeniería Biomédica	5
Durabilidad e Integridad Mecánica de Materiales	5
Ingeniería de Superficies, Corrosión y Desgaste	6
Materiales Compuestos, Nanomateriales y Materiales Multifuncionales.....	6
Materiales Nanoporosos Avanzados para Catálisis y Adsorción.....	6
Producción, Caracterización y Reciclado de Polímeros.....	7
Producción y Almacenamiento de Hidrógeno.....	7
Tecnología Energéticas Sostenibles en Combustibles Fósiles	7
Tecnología y Gestión Ambiental.....	7
Linea de investigación no informada	8
2. Datos de Nuevo Ingreso y Matrícula	9
2.1 Nuevo Ingreso.....	9
Biomasa y Bioenergía	9
Dispositivos Electrónicos e Ingeniería Biomédica	10
Durabilidad e Integridad Mecánica de Materiales	10
Ingeniería de Superficies, Corrosión y Desgaste	11
Linea no informada.....	11
Materiales Compuestos, Nanomateriales y Materiales Multifuncionales.....	12
Materiales Nanoporosos Avanzados para Catálisis y Adsorción.....	13
.....	2

Producción y Almacenamiento de Hidrógeno.....	13
Producción, Caracterización y Reciclado de Polímeros.....	14
Tecnología Energéticas Sostenibles en Combustibles Fósiles.....	14
Tecnología y Gestión Ambiental.....	15
Todas las líneas.....	16
2.2 Matrícula.....	17
Biomasa y Bioenergía.....	17
Dispositivos Electrónicos e Ingeniería Biomédica.....	17
Durabilidad e Integridad Mecánica de Materiales.....	18
Ingeniería de Superficies, Corrosión y Desgaste.....	18
Materiales Compuestos, Nanomateriales y Materiales Multifuncionales.....	19
Materiales Nanoporosos Avanzados para Catálisis y Adsorción.....	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
Todas las líneas.....	23
3. Indicadores de Referencia.....	24
4. Indicadores de Resultados.....	25
5. Directores/Tutores de Tesis.....	26
Directores de tesis doctorales.....	26

Profesores URJC - Recuento	26
Profesores URJC - Sexenios	26
Profesores Externos - Recuento	26
Tutores de tesis doctorales - Recuento	26
Tutores de tesis doctorales - Sexenios	27
6. Actividades Formativas - Curso 2016-17	28
Realizadas por doctorandos que aun no habían leído Tesis	28
7. Movilidad	29
8. Publicaciones	30
9. Docencia	31
10. Publicación en la Página Web	32
11. SUGERENCIAS Y QUEJAS	33
12. Indicadores	34
12.1 Indicadores Cuantitativos	34
12.2 Tasas	34
13. Funcionamiento SIGCPD	35
14. Análisis	38
15. Propuestas	42
16. Seguimiento y Control	43

1. Acceso y Admisión

Biomasa y Bioenergía

MODALIDAD	2014-15	2015-16	2016-17
ACCESO CON DIPLOMA DE ESTUDIOS AVANZADOS (DEA)	-	-	33.33%
ACCESO CON SUFICIENCIA INVESTIGADORA	25%	-	-
ACCESO CON TÍTULO DE GRADO O EQUIVALENTE Y MASTER OFICIAL	75%	75%	66.67%
ACCESO CON TITULO EEES + MASTER. MÍN 300ECTS (60 ECTS MASTER)	-	25%	-
ACCESO CON TITULO EXTRANJERO EQUIVALENTE A TITULO OFICIAL ESPAÑOL DE MASTER	-	-	-
TOTAL	100%	100%	100%

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

Dispositivos Electrónicos e Ingeniería Biomédica

MODALIDAD	2016-17
ACCESO CON TÍTULO DE GRADO O EQUIVALENTE Y MASTER OFICIAL	-
ACCESO CON TITULO EEES + MASTER. MÍN 300ECTS (60 ECTS MASTER)	100%
TOTAL	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
ACCESO CON TÍTULO DE GRADO O EQUIVALENTE Y MASTER OFICIAL	50%	100%	100%
ACCESO CON TITULO EEES + MASTER. MÍN 300ECTS (60 ECTS MASTER)	50%	-	-
TOTAL	100%	100%	100%

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

Ingeniería de Superficies, Corrosión y Desgaste

MODALIDAD	2014-15	2015-16	2016-17
ACCESO CON TÍTULO DE GRADO O EQUIVALENTE Y MASTER OFICIAL	100%	-	100%
ACCESO CON TÍTULO EEES + MASTER. MÍN 300ECTS (60 ECTS MASTER)	-	100%	-
TOTAL	100%	100%	100%

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

Materiales Compuestos, Nanomateriales y Materiales Multifuncionales

MODALIDAD	2014-15	2015-16	2016-17
ACCESO CON DIPLOMA DE ESTUDIOS AVANZADOS (DEA)	20%	-	-
ACCESO CON TÍTULO DE GRADO O EQUIVALENTE Y MASTER OFICIAL	60%	-	50%
ACCESO CON TÍTULO EEES + MASTER. MÍN 300ECTS (60 ECTS MASTER)	20%	50%	50%
ACCESO CON TÍTULO EXTRANJERO EQUIVALENTE A TÍTULO OFICIAL ESPAÑOL DE MASTER	-	50%	-
TOTAL	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	2016-17
ACCESO CON TÍTULO DE GRADO O EQUIVALENTE Y MASTER OFICIAL	100%	100%
TOTAL	100%	100%

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

Producción, Caracterización y Reciclado de Polímeros

MODALIDAD	2014-15
ACCESO CON TÍTULO DE GRADO O EQUIVALENTE Y MASTER OFICIAL	100%
TOTAL	100%

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

Producción y Almacenamiento de Hidrógeno

MODALIDAD	2014-15	2016-17
ACCESO CON TÍTULO DE GRADO O EQUIVALENTE Y MASTER OFICIAL	100%	66.67%
ACCESO CON TÍTULO EXTRANJERO EQUIVALENTE A TÍTULO OFICIAL ESPAÑOL DE MASTER	-	33.33%
TOTAL	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
ACCESO CON DIPLOMA DE ESTUDIOS AVANZADOS (DEA)	-
ACCESO CON SUFICIENCIA INVESTIGADORA	100%
ACCESO CON TÍTULO DE GRADO O EQUIVALENTE Y MASTER OFICIAL	-
TOTAL	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
ACCESO CON DIPLOMA DE ESTUDIOS AVANZADOS (DEA)	-	-	28.57%

MODALIDAD	2014-15	2015-16	2016-17
ACCESO CON GRADO 300 ECTS. SIN MASTER	-	-	-
ACCESO CON TÍTULO DE GRADO O EQUIVALENTE Y MASTER OFICIAL	66.67%	100%	57.14%
ACCESO CON TÍTULO EEES + MASTER. MÍN 300ECTS (60 ECTS MASTER)	-	-	14.29%
ACCESO CON TÍTULO EXTRANJERO EQUIVALENTE A TÍTULO OFICIAL ESPAÑOL DE MASTER	33.33%	-	-
TOTAL	100%	100%	100%

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

Linea de investigación no informada

MODALIDAD	2015-16
ACCESO CON TÍTULO DE GRADO O EQUIVALENTE Y MASTER OFICIAL	100%
TOTAL	100%

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

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

2. Datos de Nuevo Ingreso y Matrícula

2.1 Nuevo Ingreso

Biomasa y Bioenergía

MÉTRICA	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
d. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO	-	4	8	3
f. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO COMPLETO	-	2	7	3
f'. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO PARCIAL	-	2	1	-
h. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO SIN ANULACIONES	-	3	8	3
i. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO QUE ANULARON	-	1	-	-
j. % ESTUDIANTES QUE ANULARON	-	25%	-	-
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	-	4	3	3
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	-	-	5	-
m. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	-	-	2	-
n. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	-	-	-	-
o. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	-	100%	37.5%	100%
p. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	-	-	62.5%	-
q. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	-	0%	25%	0%
r. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	-	0%	0%	0%

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

Dispositivos Electrónicos e Ingeniería Biomédica

MÉTRICA	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
d. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO	-	-	-	2
f. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO COMPLETO	-	-	-	2
h. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO SIN ANULACIONES	-	-	-	2
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	-	-	-	2
o. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	-	-	-	100%
q. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	-	-	-	0%
r. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	-	-	-	0%

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

Durabilidad e Integridad Mecánica de Materiales

MÉTRICA	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
d. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO	-	2	2	2
f. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO COMPLETO	-	2	2	2
h. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO SIN ANULACIONES	-	2	2	2
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	-	1	2	1
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	-	1	-	1
m. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	-	1	-	-
n. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	-	-	1	-
o. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	-	50%	100%	50%
p. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	-	50%	-	50%
q. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	-	50%	0%	0%
r. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	-	0%	50%	0%

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

Ingeniería de Superficies, Corrosión y Desgaste

MÉTRICA	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
d. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO	-	4	1	1
f. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO COMPLETO	-	4	-	1
f'. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO PARCIAL	-	-	1	-
h. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO SIN ANULACIONES	-	3	1	1
i. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO QUE ANULARON	-	1	-	-
j. % ESTUDIANTES QUE ANULARON	-	25%	-	-
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	-	1	1	-
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	-	3	-	1
m. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	-	2	-	-
o. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	-	25%	100%	-
p. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	-	75%	-	100%
q. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	-	50%	0%	0%
r. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	-	0%	0%	0%

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

Linea no informada

MÉTRICA	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
d. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO	-	-	2	-
f. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO COMPLETO	-	-	2	-
i. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO QUE ANULARON	-	-	2	-
j. % ESTUDIANTES QUE ANULARON	-	-	100%	-
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	-	-	2	-

MÉTRICA	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
o. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	-	-	100%	-
q. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	-	-	50%	-
r. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	-	-	0%	-

Linea no informada. Métricas del perfil de ingreso. Evolución.

Materiales Compuestos, Nanomateriales y Materiales Multifuncionales

MÉTRICA	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
d. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO	-	5	1	2
f. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO COMPLETO	-	5	1	-
f'. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO PARCIAL	-	-	-	2
h. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO SIN ANULACIONES	-	5	1	2
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	-	2	1	1
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	-	3	-	1
m. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	-	1	-	-
n. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	-	-	1	-
o. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	-	40%	100%	50%
p. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	-	60%	-	50%
q. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	-	40%	-	0%
r. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	-	0%	-	0%

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

Materiales Nanoporosos Avanzados para Catálisis y Adsorción

MÉTRICA	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
d. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO	-	2	-	1
f. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO COMPLETO	-	2	-	1
h. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO SIN ANULACIONES	-	2	-	1
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	-	2	-	1
m. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	-	1	-	-
n. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	-	1	-	-
p. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	-	100%	-	100%
q. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	-	-	-	0%
r. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	-	50%	-	0%

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

Producción y Almacenamiento de Hidrógeno

MÉTRICA	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
d. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO	-	1	-	3
f. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO COMPLETO	-	1	-	3
h. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO SIN ANULACIONES	-	1	-	3
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	-	-	-	2
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	-	1	-	1
n. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	-	-	-	1
o. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	-	-	-	66.67%
p. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	-	100%	-	33.33%
q. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	-	0%	-	0%
r. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	-	0%	-	33.33%

MÉTRICA	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
---------	---------	---------	---------	---------

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

Producción, Caracterización y Reciclado de Polímeros

MÉTRICA	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
d. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO	-	1	-	-
f. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO COMPLETO	-	1	-	-
h. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO SIN ANULACIONES	-	1	-	-
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	-	1	-	-
o. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	-	100%	-	-
q. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	-	0%	-	-
r. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	-	0%	-	-

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

Tecnología Energéticas Sostenibles en Combustibles Fósiles

MÉTRICA	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
d. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO	-	1	-	-
f. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO COMPLETO	-	1	-	-
h. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO SIN ANULACIONES	-	1	-	-
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	-	1	-	-
o. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	-	100%	-	-
q. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	-	-	-	-
r. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	-	0%	-	-

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

Tecnología y Gestión Ambiental

MÉTRICA	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
d. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO	-	6	3	7
f. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO COMPLETO	-	5	3	6
f'. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO PARCIAL	-	1	-	1
h. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO SIN ANULACIONES	-	6	3	7
i. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO QUE ANULARON	-	-	-	-
j. % ESTUDIANTES QUE ANULARON	-	-	-	-
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	-	4	1	5
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	-	2	2	2
m. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	-	-	-	1
n. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	-	2	-	-
o. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	-	66.67%	33.33%	71.43%
p. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	-	33.33%	66.67%	28.57%
q. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	-	0%	0%	14.29%
r. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	-	33.33%	0%	0%

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

Todas las líneas

MÉTRICA	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17
a. OFERTA GLOBAL	0	20	20	20
b. DEMANDA DEL PLAN DE ESTUDIOS	-	35	24	30
d. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO	-	26	18	21
f. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO COMPLETO	-	23	16	18
f'. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO A TIEMPO PARCIAL	-	3	2	3
h. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO SIN ANULACIONES	-	24	16	21
i. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO QUE ANULARON	-	2	2	-
j. % ESTUDIANTES QUE ANULARON	-	7.69%	11.11%	-
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	-	14	11	14
k. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	-	12	7	7
m. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	-	5	2	1
n. ESTUDIANTES MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	-	3	2	1
o. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (HOMBRES)	-	53.85%	61.11%	66.67%
p. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO (MUJERES)	-	46.15%	38.89%	33.33%
q. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO DE FUERA DE LA CAM	-	30.43%	18.75%	5%
r. % MATRICULADOS DE NUEVO INGRESO EXTRANJEROS	-	11.54%	11.11%	4.76%
s. TASA DE COBERTURA (% PLAZAS OFERTADAS CUBIERTAS POR ESTUDIANTES SIN ANULACIONES)	NA%	120%	80%	105%

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

2.2 Matrícula

Biomasa y Bioenergía

MÉTRICA	2014-15	2015-16	2016-17
a. TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS (sin anulaciones)	3	11	13
b. ESTUDIANTES MATRICULADOS A TIEMPO COMPLETO	2	9	12
c. ESTUDIANTES MATRICULADOS A TIEMPO PARCIAL	1	2	1
d. ESTUDIANTES MATRICULADOS (HOMBRES)	3	6	8
e. ESTUDIANTES MATRICULADOS (MUJERES)	-	5	5
f. ESTUDIANTES MATRICULADOS EXTRANJEROS	-	-	-
g. ESTUDIANTES MATRICULADOS (HOMBRES) %	100%	54.55%	61.54%
h. ESTUDIANTES MATRICULADOS (MUJERES) %	-	45.45%	38.46%
i. MATRICULADOS EXTRANJEROS %	0%	0%	0%
j. PORCENTAJE SEGÚN LÍNEA DE INVESTIGACIÓN (%ESTUDIANTES MATRICULADOS SIN ANULACIONES DE LA LINEA SOBRE LOS MATRICULADOS TOTALES DEL PROGRAMA)	12.5%	28.21%	23.64%

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

Dispositivos Electrónicos e Ingeniería Biomédica

MÉTRICA	2016-17
a. TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS (sin anulaciones)	2
b. ESTUDIANTES MATRICULADOS A TIEMPO COMPLETO	2
d. ESTUDIANTES MATRICULADOS (HOMBRES)	2
g. ESTUDIANTES MATRICULADOS (HOMBRES) %	100%
i. MATRICULADOS EXTRANJEROS %	0%
j. PORCENTAJE SEGÚN LÍNEA DE INVESTIGACIÓN (%ESTUDIANTES MATRICULADOS SIN ANULACIONES DE LA LINEA SOBRE LOS MATRICULADOS TOTALES DEL PROGRAMA)	3.64%

MÉTRICA

2016-
17

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

Durabilidad e Integridad Mecánica de Materiales

MÉTRICA	2014- 15	2015- 16	2016- 17
a. TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS (sin anulaciones)	2	4	6
b. ESTUDIANTES MATRICULADOS A TIEMPO COMPLETO	2	4	6
c. ESTUDIANTES MATRICULADOS A TIEMPO PARCIAL	-	-	-
d. ESTUDIANTES MATRICULADOS (HOMBRES)	1	3	4
e. ESTUDIANTES MATRICULADOS (MUJERES)	1	1	2
g. ESTUDIANTES MATRICULADOS (HOMBRES) %	50%	75%	66.67%
h. ESTUDIANTES MATRICULADOS (MUJERES) %	50%	25%	33.33%
i. MATRICULADOS EXTRANJEROS %	0%	0%	0%
j. PORCENTAJE SEGÚN LÍNEA DE INVESTIGACIÓN (%ESTUDIANTES MATRICULADOS SIN ANULACIONES DE LA LINEA SOBRE LOS MATRICULADOS TOTALES DEL PROGRAMA)	8.33%	10.26%	10.91%

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

Ingeniería de Superficies, Corrosión y Desgaste

MÉTRICA	2014- 15	2015- 16	2016- 17
a. TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS (sin anulaciones)	3	4	4
b. ESTUDIANTES MATRICULADOS A TIEMPO COMPLETO	3	3	4
c. ESTUDIANTES MATRICULADOS A TIEMPO PARCIAL	-	1	-
d. ESTUDIANTES MATRICULADOS (HOMBRES)	-	1	-

MÉTRICA	2014-15	2015-16	2016-17
e. ESTUDIANTES MATRICULADOS (MUJERES)	3	3	4
g. ESTUDIANTES MATRICULADOS (HOMBRES) %	-	25%	-
h. ESTUDIANTES MATRICULADOS (MUJERES) %	100%	75%	100%
i. MATRICULADOS EXTRANJEROS %	0%	0%	0%
j. PORCENTAJE SEGÚN LÍNEA DE INVESTIGACIÓN (%ESTUDIANTES MATRICULADOS SIN ANULACIONES DE LA LINEA SOBRE LOS MATRICULADOS TOTALES DEL PROGRAMA)	12.5%	10.26%	7.27%

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

Materiales Compuestos, Nanomateriales y Materiales Multifuncionales

MÉTRICA	2014-15	2015-16	2016-17
a. TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS (sin anulaciones)	5	6	7
b. ESTUDIANTES MATRICULADOS A TIEMPO COMPLETO	5	6	5
c. ESTUDIANTES MATRICULADOS A TIEMPO PARCIAL	-	-	2
d. ESTUDIANTES MATRICULADOS (HOMBRES)	2	3	3
e. ESTUDIANTES MATRICULADOS (MUJERES)	3	3	4
f. ESTUDIANTES MATRICULADOS EXTRANJEROS	-	1	1
g. ESTUDIANTES MATRICULADOS (HOMBRES) %	40%	50%	42.86%
h. ESTUDIANTES MATRICULADOS (MUJERES) %	60%	50%	57.14%
i. MATRICULADOS EXTRANJEROS %	0%	16.67%	14.29%
j. PORCENTAJE SEGÚN LÍNEA DE INVESTIGACIÓN (%ESTUDIANTES MATRICULADOS SIN ANULACIONES DE LA LINEA SOBRE LOS MATRICULADOS TOTALES DEL PROGRAMA)	20.83%	15.38%	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
a. TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS (sin anulaciones)	2	2	3
b. ESTUDIANTES MATRICULADOS A TIEMPO COMPLETO	2	2	3
e. ESTUDIANTES MATRICULADOS (MUJERES)	2	2	3
h. ESTUDIANTES MATRICULADOS (MUJERES) %	100%	100%	100%
i. MATRICULADOS EXTRANJEROS %	0%	0%	0%
j. PORCENTAJE SEGÚN LÍNEA DE INVESTIGACIÓN (%ESTUDIANTES MATRICULADOS SIN ANULACIONES DE LA LINEA SOBRE LOS MATRICULADOS TOTALES DEL PROGRAMA)	8.33%	5.13%	5.45%

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

Producción y Almacenamiento de Hidrógeno

MÉTRICA	2014-15	2015-16	2016-17
a. TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS (sin anulaciones)	1	1	4
b. ESTUDIANTES MATRICULADOS A TIEMPO COMPLETO	1	1	4
d. ESTUDIANTES MATRICULADOS (HOMBRES)	-	-	2
e. ESTUDIANTES MATRICULADOS (MUJERES)	1	1	2
f. ESTUDIANTES MATRICULADOS EXTRANJEROS	-	-	1
g. ESTUDIANTES MATRICULADOS (HOMBRES) %	-	-	50%
h. ESTUDIANTES MATRICULADOS (MUJERES) %	100%	100%	50%
i. MATRICULADOS EXTRANJEROS %	0%	0%	25%
j. PORCENTAJE SEGÚN LÍNEA DE INVESTIGACIÓN (%ESTUDIANTES MATRICULADOS SIN ANULACIONES DE LA LINEA SOBRE LOS MATRICULADOS TOTALES DEL PROGRAMA)	4.17%	2.56%	7.27%

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

Producción, Caracterización y Reciclado de Polímeros

MÉTRICA	2014-15	2015-16	2016-17
a. TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS (sin anulaciones)	1	1	1
b. ESTUDIANTES MATRICULADOS A TIEMPO COMPLETO	1	1	1
d. ESTUDIANTES MATRICULADOS (HOMBRES)	1	1	1
g. ESTUDIANTES MATRICULADOS (HOMBRES) %	100%	100%	100%
i. MATRICULADOS EXTRANJEROS %	0%	0%	0%
j. PORCENTAJE SEGÚN LÍNEA DE INVESTIGACIÓN (%ESTUDIANTES MATRICULADOS SIN ANULACIONES DE LA LINEA SOBRE LOS MATRICULADOS TOTALES DEL PROGRAMA)	4.17%	2.56%	1.82%

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

Tecnología Energéticas Sostenibles en Combustibles Fósiles

MÉTRICA	2014-15
a. TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS (sin anulaciones)	1
b. ESTUDIANTES MATRICULADOS A TIEMPO COMPLETO	1
d. ESTUDIANTES MATRICULADOS (HOMBRES)	1
g. ESTUDIANTES MATRICULADOS (HOMBRES) %	100%
i. MATRICULADOS EXTRANJEROS %	0%
j. PORCENTAJE SEGÚN LÍNEA DE INVESTIGACIÓN (%ESTUDIANTES MATRICULADOS SIN ANULACIONES DE LA LINEA SOBRE LOS MATRICULADOS TOTALES DEL PROGRAMA)	4.17%

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

Tecnología y Gestión Ambiental

MÉTRICA	2014- 15	2015- 16	2016- 17
a. TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS (sin anulaciones)	6	9	15
b. ESTUDIANTES MATRICULADOS A TIEMPO COMPLETO	5	8	13
c. ESTUDIANTES MATRICULADOS A TIEMPO PARCIAL	1	1	2
d. ESTUDIANTES MATRICULADOS (HOMBRES)	4	5	10
e. ESTUDIANTES MATRICULADOS (MUJERES)	2	4	5
f. ESTUDIANTES MATRICULADOS EXTRANJEROS	2	2	2
g. ESTUDIANTES MATRICULADOS (HOMBRES) %	66.67%	55.56%	66.67%
h. ESTUDIANTES MATRICULADOS (MUJERES) %	33.33%	44.44%	33.33%
i. MATRICULADOS EXTRANJEROS %	33.33%	22.22%	13.33%
j. PORCENTAJE SEGÚN LÍNEA DE INVESTIGACIÓN (%ESTUDIANTES MATRICULADOS SIN ANULACIONES DE LA LINEA SOBRE LOS MATRICULADOS TOTALES DEL PROGRAMA)	25%	23.08%	27.27%

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

Todas las líneas

MÉTRICA	2014-15	2015-16	2016-17
a. TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS (sin anulaciones)	24	39	55
b. ESTUDIANTES MATRICULADOS A TIEMPO COMPLETO	22	35	50
c. ESTUDIANTES MATRICULADOS A TIEMPO PARCIAL	2	4	5
d. ESTUDIANTES MATRICULADOS (HOMBRES)	12	20	30
e. ESTUDIANTES MATRICULADOS (MUJERES)	12	19	25
f. ESTUDIANTES MATRICULADOS EXTRANJEROS	2	3	4
g. ESTUDIANTES MATRICULADOS (HOMBRES) %	50%	51.28%	54.55%
h. ESTUDIANTES MATRICULADOS (MUJERES) %	50%	48.72%	45.45%
i. MATRICULADOS EXTRANJEROS %	8.33%	7.69%	7.27%
j. PORCENTAJE SEGÚN LÍNEA DE INVESTIGACIÓN (%ESTUDIANTES MATRICULADOS SIN ANULACIONES DE LA LINEA SOBRE LOS MATRICULADOS TOTALES DEL PROGRAMA)	100%	100%	100%

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

3. Indicadores de Referencia

INDICADOR	2014-15	2015-16	2016-17	Observaciones
1. TASA DE ABANDONO (Curso académico)	4.17%	7.89%	5.77%	
2. TASA DE EVALUACIÓN POSITIVA (Curso académico)	100%	97.14%	93.88%	
3. DURACIÓN MEDIA DE LOS ESTUDIOS A TIEMPO COMPLETO (AÑOS)	3.67	-	-	
4. TASA DE EXITO (<=3 AÑOS) TIEMPO COMPLETO	23.81%	-	-	
5. TASA DE EXITO (>3 AÑOS) TIEMPO COMPLETO	33.33%	-	-	
6. TASA DE EXITO (<=5 AÑOS) TIEMPO PARCIAL	0%	-	-	
7. TASA DE EXITO (>5 AÑOS) TIEMPO PARCIAL	0%	-	-	

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

- **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 Evaluación Positiva:** *Porcentaje de alumnos calificados como Aptos respecto al total de alumnos matriculados cada año académico.*
- **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	OBSERVACIONES
1. N° TOTAL DE TESIS DEFENDIDAS A TIEMPO COMPLETO	0	1	3	
3. TASA MENCIÓN "DOCTORADO INTERNACIONAL"	-	0%	66.67%	
4. TASA MENCIÓN "DOCTORADO INDUSTRIAL"	-	0%	0%	
5. TASA CUM LAUDE	-	100%	100%	

Indicadores de Resultados. Evolución.

- **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 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"*

5. Directores/Tutores de Tesis

Directores de tesis doctorales

Profesores URJC - Recuento

MODALIDAD	2014-15	2015-16	2016-17
Catedrático de Universidad	4	6	9
Profesor Contratado Doctor	3	4	5
Titular de Universidad	13	20	29

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

Profesores URJC - Sexenios

MODALIDAD	2014-15	2015-16	2016-17
Catedrático de Universidad	28	44	70
Profesor Contratado Doctor	12	16	20
Titular de Universidad	58	94	144

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

Profesores Externos - Recuento

No se dispone de los datos.

Tutores de tesis doctorales - Recuento

MODALIDAD	2014-15	2015-16	2016-17
Catedrático de Universidad	2	5	7
Profesor Contratado Doctor	2	3	3
Titular de Universidad	9	14	19

Nº de profesores tutores de tesis por categoría. Evolución.

Tutores de tesis doctorales - Sexenios

MODALIDAD	2014-15	2015-16	2016-17
Catedrático de Universidad	14	36	52
Profesor Contratado Doctor	6	10	10
Titular de Universidad	44	68	100

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

6. Actividades Formativas - Curso 2016-17

Realizadas por doctorandos que aun no habían leído Tesis

TIPO	Nº DE DOCTORANDOS	PARTICIPACIÓN TOTAL EN ACTIVIDADES
ACTIVIDADES FORMATIVAS ESPECIFICAS	48	152
ACTIVIDADES FORMATIVAS TRANSVERSALES	38	73
MOVILIDAD, ESTANCIAS	11	13
OTRAS ACTIVIDADES FORMATIVAS	33	89

Actividades formativas realizadas por doctorandos que no habían leído la tesis, Curso 2016-17

7. Movilidad

SENTIDO	ERASMUS	MUNDE	BECAS ESTATALES	CONVOCATORIA MENCIÓN INTERNACIONAL	BECAS SANTANDER	OTRAS
Estudiantes "IN"						
Estudiantes "OUT"				2		

8. Publicaciones

MODALIDAD	2015-16	2016-17
1. Nº DE TESIS	1	3
2. Nº DE ARTÍCULOS TOTAL	2	6
3. JCR Q1	1	4
4. JCR Q2	1	0
5. JCR Q3	0	2
6. JCR Q4	0	0
7. OTRAS INDEXACIONES	0	0
9. SIN PUBLICAR	0	0

9. Docencia

INCIDENCIA	NO	SI	Nº DE ACCION DE MEJORA PROPUESTA
Se ha detectado algún solapamiento de parte del contenido de una actividad formativa con alguna otra del mismo o diferente programa.	X		
Se ha detectado alguna deficiencia en la preparación previa del alumnado que ha dificultado el seguimiento de alguna actividad formativa.	X		
Se han realizado las actividades en el tiempo previsto.		X	
Se han realizado sugerencias de mejora por parte de los doctorandos.	X		

10. Publicación en la Página Web

INDICADOR	OBSERVACIONES
PRESENTACIÓN DEL PROGRAMA/FICHA TÉCNICA	SI
OBJETIVOS DEL PROGRAMA	SI
ACCESO Y MATRICULACIÓN	SI
PERFIL DE ACCESO RECOMENDADO	SI
CRITERIOS DE ADMISION	SI
COMPETENCIAS	SI
MOVILIDAD ESPECÍFICA DEL PROGRAMA	No específica, de la EID
PROFESORADO	Comisión Académica
MEDIOS MATERIALES	SI
PROGRAMA DE APOYO A LOS ESTUDIANTES	SI
SISTEMA INTERNO DE GARANTÍA DE CALIDAD	SI

11. SUGERENCIAS Y QUEJAS

COMENTARIOS

No hay datos registrados de sugerencias ni quejas.

12. Indicadores

12.1 Indicadores Cuantitativos

INDICADOR	2014-15	2015-16	2016-17
1. PLAZAS DE NUEVO INGRESO	20	20	20
2. MATRÍCULA DE NUEVO INGRESO	24	18	21
3. PORCENTAJE DE COBERTURA	120%	90%	105%

12.2 Tasas

INDICADOR	2014-15	2015-16	2016-17
1. TASA DE ABANDONO (Curso académico)	4.17%	10%	10.91%
1.1 TASA DE ABANDONO INTERNO	0%	2.5%	0%
1.2 TASA DE ABANDONO EXTERNO	4.17%	7.5%	10.91%
2. TASA DE EVALUACIÓN POSITIVA (Curso académico)	99.5%	99.69%	99.77%
3. TASA DE ÉXITO (3 años, Cohorte de entrada)	22.73%	-	-
4. TASA DE ÉXITO (4 años, Cohorte de entrada)	36.36%	-	-

ANÁLISIS DE LOS INDICADORES CUANTITATIVOS

- Elevada demanda respecto a la oferta
- Elevada tasa de evaluación positiva, mantenida todos los años
- Se van incrementando el número de tesis leídas “cum laude”

13. Funcionamiento SIGCPD

MIEMBRO	NOMBRE Y APELLIDOS	CARGO
PRESIDENTE (COORDINADOR DE CALIDAD DE LA ESCUELA INTERNACIONAL DE DOCTORADO)	Prof. Dra. Dña. María José López Muñoz	TU
SECRETARIO (COORDINADOR DEL PROGRAMA DE DOCTORADO)	Prof. Dra. Dña. Alicia Carrero Fernández	TU
REPRESENTANTES DE LOS DIRECTORES DE TESIS Y TUTORES	Prof. Dr. D. Javier Dufour	TU
REPRESENTANTE DE LOS DOCTORANDOS PAS DE LA ESCUELA INTERNACIONAL DE DOCTORADO	Dña. Sonia García Rodríguez Dña. Pilar Roiz Sastrón	ALUMNA PAS
UN EXPERTO EXTERNO		
REPRESENTANTE/S UNIVERSIDAD/ES PARTICIPANTES EN PROGRAMA LIDERADO POR URJC	Dr. D. Milan Prodanovic	Investigador Senior IMDEA ENERGIA

NORMAS DE FUNCIONAMIENTO Y TOMA DE DECISIONES

La Comisión de Garantía de Calidad del Programa de Doctorado se reúne con carácter ordinario dos veces al año. Se podrán celebrar reuniones extraordinarias siempre y cuando lo solicite el Presidente o al menos el 20% de los miembros de la Comisión.

-El orden del día de las reuniones será establecido por su Presidente y se adjuntará a la convocatoria que envíe el Secretario. El Presidente deberá admitir para su inclusión en el orden del día toda propuesta realizada por un mínimo del 20% de los miembros de la Comisión, formulada por escrito con la suficiente antelación respecto a la fecha de la reunión.

-Las convocatorias y la documentación de trabajo se harán llegar a los miembros de la Comisión a través del correo electrónico.

-Para que la Comisión de Garantía de Calidad del Programa de Doctorado pueda constituirse y adoptar resoluciones válidamente se requerirá la presencia al menos de la mayoría absoluta de sus miembros en primera convocatoria y, de al menos un tercio de ellos en segunda. Entre ambas convocatorias deberá transcurrir un plazo mínimo de media hora.

-La Comisión de Garantía de Calidad del Programa de Doctorado adoptará sus decisiones por voto mayoritario de sus miembros presentes en la reunión, decidiendo el voto de calidad del Presidente en caso de empate.

-El secretario levantará acta de cada reunión, que enviará en el plazo de una semana a través del correo electrónico a todos los componentes de la Comisión, los cuales dispondrán de una semana para proponer correcciones. En caso de no existir propuestas de corrección, pasado el plazo antedicho el acta se considerará aprobada.

-Se dará la máxima difusión a las actas de las reuniones y a los trabajos de la Comisión, a través de los canales que la EID establezca al efecto.

-Los miembros de la Comisión observarán la debida reserva con respecto a todas las informaciones y debates que no deban hacerse públicos en aplicación de la normativa vigente o por acuerdo, tomado al efecto, por la propia Comisión.

-Para todo lo no previsto en estas normas se aplicará con carácter supletorio, el Reglamento del Comité de dirección de la Escuela Internacional de Doctorado y la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

REUNIONES MANTENIDAS (Fechas y asuntos tratados)

- 20 de enero de 2016: Se constituye la Comisión de Garantía de Calidad del Programa. Se prepara el Informe sobre la Plantilla de la Memoria de Seguimiento del Programa, correspondiente al curso 2014/15.
- 28 de septiembre de 2016: reunión ordinaria. Se hace una revisión de los principales aspectos del curso 2015/16 a efectos del Sistema de Garantía de Calidad.
- 17 de julio de 2017: Se prepara el Informe sobre la Plantilla de la Memoria de Seguimiento del Programa del curso 2015/16. Asimismo, se hace una revisión de los principales aspectos del curso 2016/17 a efectos del Sistema de Garantía de Calidad.
- 10 de julio de 2019: Se evalúan los datos del Informe sobre la Plantilla de la Memoria de Seguimiento del Programa del curso 2016-17 y se analizan los puntos de la plantilla.

14. Análisis

ANÁLISIS DEL FUNCIONAMIENTO DE LOS MECANISMOS DE COORDINACIÓN DOCENTE

Los alumnos a través de las encuestas muestran un grado de satisfacción de 3.98 sobre 5.

ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS A TRAVÉS DE LOS MECANISMOS DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LOS DIRECTORES/TUTORES DEL PROGRAMA.

No constan datos.

ANÁLISIS DE LA CALIDAD DE LAS ACTIVIDADES FORMATIVAS

El grado de satisfacción global con las actividades formativas se ve reflejado con un 3.9 sobre 5 en las encuestas.

ANÁLISIS DE LA CALIDAD DE LOS PROGRAMAS DE MOVILIDAD

No hay datos

ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS RELATIVOS A LA SATISFACCIÓN DE LOS COLECTIVOS IMPLICADOS EN LA IMPLANTACIÓN DEL PROGRAMA (DOCTORANDOS, DIRECTORES/TUTORES, PERSONAL DE ADMINISTRACIÓN Y SERVICIOS Y AGENTES EXTERNOS)

No hay datos

ANÁLISIS DE LOS RESULTADOS CIENTÍFICOS DE LOS DOCTORANDOS Y DE SU SATISFACCIÓN CON LA FORMACIÓN RECIBIDA

Los doctorandos muestran un elevado grado de satisfacción con los conocimientos y competencias adquiridas (valoración de 4 sobre 5).

ANÁLISIS DEL FUNCIONAMIENTO DEL SISTEMA DE QUEJAS Y RECLAMACIONES

El grado de satisfacción es de 3.23/5.

TRATAMIENTO DADO A LAS RECOMENDACIONES DEL INFORME DE VERIFICACIÓN Y DE SEGUIMIENTO

Se han tenido en cuenta durante el funcionamiento del programa, aunque no se ha modificado aún la memoria.

MODIFICACIÓN DEL PROGRAMA DE DOCTORADO

En el curso 2015/16 no se realizó ninguna modificación del Programa

RELACIÓN Y ANÁLISIS DE LAS FORTALEZAS DEL PROGRAMA DE DOCTORADO

Las tesis leídas en el Programa han sido evaluadas todas con Sobresaliente Cum Laude.
El elevado número de sexenios de los directores y tutores del programa es una de las fortalezas del Programa.

ENUMERACIÓN DE LOS PUNTOS DÉBILES ENCONTRADOS EN EL PROCESO DE IMPLANTACIÓN DEL PROGRAMA DE DOCTORADO, ELEMENTOS DEL SISTEMA DE INFORMACIÓN DEL SIC QUE HA PERMITIDO SU IDENTIFICACIÓN, ANÁLISIS DE LAS CAUSAS Y MEDIDAS DE MEJORA PROPUESTAS INDICANDO EL ESTADO DE LAS MISMAS.

- Aplicación informática RAPI: se ha detectado en el análisis anual del programa su deficiencia y se ha gestionado desde la EID, quien ha contactado con OCU.
- Actividades on-line: Se han ofertado más actividades de carácter transversal desde la EID, pero no específicas del Programa.

15. Propuestas

ACCIONES DE MEJORA	OBJETIVO DE MEJORA	INDICADOR DE SEGUIMIENTO	RECURSOS ADICIONALES	RESPONSABLE DEL SEGUIMIENTO
Mejora del funcionamiento de la Aplicación RAPI	Ha mejorado respecto el curso anterior, pero sigue siendo necesaria una mejora global para facilitar el uso de esta herramienta	Número menor de incidencias	Aplicación informática (mejora o renovación)	EID
Potenciar doctorados industriales para próximos cursos	Promover relaciones con las empresas y participación en las convocatorias correspondientes	Tesis depositadas con Mención Industrial		EID y Coordinadora
Potenciar el uso de Aula Virtual	Mejorar las vías de comunicación con doctorandos, directores y tutores	Actividad del Aula Virtual	Aula Virtual	Coordinadora

16. Seguimiento y Control

ACCIONES DE MEJORA CURSO ANTERIOR	OBJETIVO DE MEJORA	INDICADOR DE SEGUIMIENTO	RECURSOS ADICIONALES	RESPONSABLE DEL SEGUIMIENTO	SEGUIMIENTO CUMPLIMIENTO
Mejora de Planificación temporal de las actividades formativas	Publicación de calendario con fechas desde el principio de curso	Mayor número de solicitudes de actividades		Coordinador y EID	Se ha incrementado el número de actividades ofertadas
Reparto en el año de actividades	Coordinación de actividades durante todo el año	Mayor número de solicitudes de actividades		Coordinador y EID	Se ha realizado una planificación más adecuada
Necesidad de cursos on-line		Realización de cursos online		Coordinador y EID	Se han planificado actividades transversales online desde la EID
Entorno de RAPI	Mejora de la aplicación informática	Disminución de incidencias	RAPI	EID	Sigue pendiente de una mejora efectiva

Relación de acciones de mejora del curso anterior.