

SEGUIMIENTO Y RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN
DE ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS CONDUCENTES A TÍTULOS OFICIALES DE DOCTORADO

GEOLOGÍA (Planes 2013 y 2021) (R.D. 99/2011)

Curso 2021-2022

Tablas de datos e indicadores.

Tabla 11. Indicadores del programa de doctorado

Elaborado por: Unidad de Evaluación de la Calidad

Destinatario: Responsables académicos del Programa de Doctorado

Fecha de elaboración: MAYO 2023

Indicadores del programa de Doctorado según criterio y curso académico.

Curso	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22
Código interno	D029	D029	D029	D029	D029	D029	D029	D029	D042
Código RUCT	5600739	5600739	5600739	5600739	5600739	5600739	5600739	5600739	5601460
Plan	GEOLOGÍA	GEOLOGÍA	GEOLOGÍA	GEOLOGÍA	GEOLOGÍA	GEOLOGÍA	GEOLOGÍA	GEOLOGÍA	GEOLOGÍA
Criterio 1. Organización, gestión y desarrollo									
Nº de plazas ofertadas	20	20	20	20	20	20	20	20	10
Nº de solicitudes presentadas	8	3	11	6	4	11	19	9	13
Nº de estudiantes de nuevo ingreso	7	2	11	6	2	11	9	5	35
Nº total de estudiantes matriculados	7	9	16	18	17	25	34	29	35
Porcentaje de estudiantes extranjeros	14,29%	11,11%	18,75%	16,67%	29,41%	48,00%	50,00%	51,72%	37,14%
Porcentaje de estudiantes procedentes de otras universidades	14,29%	11,11%	25,00%	22,22%	35,29%	40,00%	44,12%	51,72%	40,00%
Porcentaje de estudiantes matriculados a tiempo parcial	14,29%	22,22%	18,75%	22,22%	23,53%	20,00%	20,59%	20,69%	17,14%
Porcentaje de becas de doctorado concedidas en el curso en relación con la matrícula total	-	-	-	-	-	24,00%	23,53%	37,93%	31,43%
Porcentaje de estudiantes que han requerido complementos de formación	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Porcentaje de estudiantes matriculados según línea de investigación	Cambio climático y su registro geológico.: 25,00% Estudios de alteración de materiales de construcción aplicados a la conservación y restauración de monumentos históricos.: 12,50% Evaluación de	Cambio climático y su registro geológico.: 20,00% Caracterización geoquímica e isotópica de rocas, minerales, y de productos de consumo humano para establecer procedencia y justificar denominaciones de	Aplicaciones de la geofísica al conocimiento de la corteza terrestre y su evolución.: 5,88% Cambio climático y su registro geológico.: 11,76% Caracterización geoquímica e isotópica de rocas, minerales, y de	Aplicaciones de la geofísica al conocimiento de la corteza terrestre y su evolución.: 5,56% Cambio climático y su registro geológico.: 16,67% Estudios geológicos regionales que contribuyan a	Aplicaciones de la geofísica al conocimiento de la corteza terrestre y su evolución.: 5,88% Cambio climático y su registro geológico.: 17,65% Caracterización geoquímica e isotópica de rocas, minerales, y de	Análisis de la evolución del relieve y su relación con tectónica reciente, la paleoclimatología y los cambios eustáticos.: 3,70% Aplicaciones de la geofísica al conocimiento de la corteza terrestre y su evolución.:	Análisis de la evolución del relieve y su relación con tectónica reciente, la paleoclimatología y los cambios eustáticos.: 2,78% Aplicaciones de la geofísica al conocimiento de la corteza terrestre y su evolución.:	Análisis de la evolución del relieve y su relación con tectónica reciente, la paleoclimatología y los cambios eustáticos.: 3,45% Aplicaciones de la geofísica al conocimiento de la corteza terrestre y su evolución.:	Geología Ambiental y Riesgos: 28,57% Geología Económica: 8,57% Paleontología, Geología Sedimentaria y Cambio Climático: 37,14% Tectonofísica, Petrología y Mineralogía: 25,71%

Curso	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22
	<p>impacto ambiental en aire, agua y suelos de procesos naturales o resultado de la actividad humana.: 12,50%</p> <p>Evaluación de riesgos naturales relacionados con la Geología.: 12,50%</p> <p>Identificación de materiales y estructuras geológicas mediante teledetección.: 12,50%</p> <p>Propiedades físicas y químicas de rocas y minerales de aplicación industrial.: 25,00%</p>	<p>origen.: 10,00%</p> <p>Estudios de alteración de materiales de construcción aplicados a la conservación y restauración de monumentos históricos.: 10,00%</p> <p>Evaluación de impacto ambiental en aire, agua y suelos de procesos naturales o resultado de la actividad humana.: 10,00%</p> <p>Evaluación de riesgos naturales relacionados con la Geología.: 10,00%</p> <p>Identificación de materiales y estructuras geológicas mediante teledetección.: 20,00%</p> <p>Propiedades físicas y químicas de rocas y minerales de aplicación industrial.: 20,00%</p>	<p>productos de consumo humano para establecer procedencia y justificar denominaciones de origen.: 5,88%</p> <p>Estudios geológicos regionales que supongan un avance en el conocimiento de la geología de España o de otras regiones.: 11,76%</p> <p>Estudios geológicos complejos.: 11,76%</p> <p>Estudios geológicos regionales que supongan un avance en el conocimiento de la geología de España o de otras regiones.: 5,88%</p> <p>Evaluación de impacto ambiental en aire, agua y suelos de procesos naturales o resultado de la actividad humana.: 23,53%</p> <p>Evaluación de riesgos naturales relacionados con la Geología.: 11,76%</p> <p>Identificación de materiales y estructuras geológicas mediante teledetección.: 11,76%</p> <p>Propiedades físicas y químicas de rocas y minerales de aplicación industrial.: 11,76%</p>	<p>esclarecer procesos geológicos complejos.: 16,67%</p> <p>Estudios geológicos regionales que supongan un avance en el conocimiento de la geología de España o de otras regiones.: 16,67%</p> <p>Evaluación de impacto ambiental en aire, agua y suelos de procesos naturales o resultado de la actividad humana.: 27,78%</p> <p>Evaluación de riesgos naturales relacionados con la Geología.: 5,56%</p> <p>Identificación de materiales y estructuras geológicas mediante teledetección.: 5,56%</p> <p>Propiedades físicas y químicas de rocas y minerales de aplicación industrial.: 5,56%</p>	<p>productos de consumo humano para establecer procedencia y justificar denominaciones de origen.: 5,88%</p> <p>Estudios geológicos regionales que contribuyan a esclarecer procesos geológicos complejos.: 23,53%</p> <p>Estudios geológicos regionales que supongan un avance en el conocimiento de la geología de España o de otras regiones.: 11,76%</p> <p>Evaluación de impacto ambiental en aire, agua y suelos de procesos naturales o resultado de la actividad humana.: 23,53%</p> <p>Identificación de materiales y estructuras geológicas mediante teledetección.: 5,88%</p> <p>Propiedades físicas y químicas de rocas y minerales de aplicación industrial.: 5,88%</p>	<p>7,41%</p> <p>Cambio climático y su registro geológico.: 22,22%</p> <p>Caracterización geoquímica e isotópica de rocas, minerales, y de productos de consumo humano para establecer procedencia y justificar denominaciones de origen.: 11,11%</p> <p>Estudios geológicos regionales que supongan un avance en el conocimiento de la geología de España o de otras regiones.: 11,11%</p> <p>Evaluación de impacto ambiental en aire, agua y suelos de procesos naturales o resultado de la actividad humana.: 14,81%</p>	<p>5,56%</p> <p>Cambio climático y su registro geológico.: 27,78%</p> <p>Caracterización geoquímica e isotópica de rocas, minerales, y de productos de consumo humano para establecer procedencia y justificar denominaciones de origen.: 8,33%</p> <p>Estudios de alteración de materiales de construcción aplicados a la conservación y restauración de monumentos históricos.: 2,78%</p> <p>Estudios geológicos regionales que supongan un avance en el conocimiento de la geología de España o de otras regiones.: 10,34%</p> <p>Evaluación de impacto ambiental en aire, agua y suelos de procesos naturales o resultado de la actividad humana.: 13,79%</p> <p>Evaluación de riesgos naturales relacionados con la Geología.: 6,90%</p> <p>Identificación de materiales y estructuras geológicas</p>	<p>3,45%</p> <p>Cambio climático y su registro geológico.: 31,03%</p> <p>Caracterización geoquímica e isotópica de rocas, minerales, y de productos de consumo humano para establecer procedencia y justificar denominaciones de origen.: 6,90%</p> <p>Estudios geológicos regionales que contribuyan a esclarecer procesos geológicos complejos.: 10,34%</p> <p>Estudios geológicos regionales que supongan un avance en el conocimiento de la geología de España o de otras regiones.: 10,34%</p> <p>Evaluación de impacto ambiental en aire, agua y suelos de procesos naturales o resultado de la actividad humana.: 13,79%</p> <p>Evaluación de riesgos naturales relacionados con la Geología.: 6,90%</p> <p>Identificación de materiales y estructuras geológicas</p>	

Curso	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22
						Evaluación de riesgos naturales relacionados con la Geología.: 3,70% Identificación de materiales y estructuras geológicas mediante teledetección.: 3,70% Propiedades físicas y químicas de rocas y minerales de aplicación industrial.: 7,41%	regiones.: 8,33% Evaluación de impacto ambiental en aire, agua y suelos de procesos naturales o resultado de la actividad humana.: 16,67% Evaluación de riesgos naturales relacionados con la Geología.: 5,56% Identificación de materiales y estructuras geológicas mediante teledetección.: 2,78% Propiedades físicas y químicas de rocas y minerales de aplicación industrial.: 8,33%	mediante teledetección.: 3,45% Propiedades físicas y químicas de rocas y minerales de aplicación industrial.: 6,90%	
Criterio 4. Personal Académico									
Número de directores de tesis defendidas	-	-	2	-	2	2	6	3	5
Media de sexenios totales de los profesores del programa de doctorado (se dan desde el curso 2019-20 en adelante)	-	-	-	-	-	-	3,09	2,83	3,29
Porcentaje de sexenios vivos de los directores de tesis defendidas (se dan desde el curso 2019-20 en adelante)	-	-	-	-	-	-	87,50%	100,00%	100,00%
Criterio 6. Resultados de aprendizaje									
Porcentaje de tesis con calificación cum-laude	-	-	100,00%	-	100,00%	100,00%	66,67%	100,00%	100,00%
Porcentaje de doctores con mención internacional	-	-	100,00%	-	0,00%	100,00%	25,00%	33,33%	50,00%

Curso	2013-14	2014-15	2015-16	2016-17	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21	2021-22
Criterio 7. Indicadores de rendimiento y satisfacción									
Tasa de éxito	14,29%	-	9,09%	-	50,00%	18,18%	-	-	11,43%
Número de tesis defendidas a tiempo completo	-	-	1	-	1	1	3	3	4
Duración media en cursos del programa de doctorado a tiempo completo	-	-	3,00	-	3,00	5,00	4,00	3,67	0,50
% de abandono del programa de doctorado a tiempo completo	-	100,00%	25,00%	-	-	-	22,22%	100,00%	-
Número de tesis defendidas a tiempo parcial	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Duración media en cursos del programa de doctorado a tiempo parcial	-	-	-	-	-	-	-	-	-
% de abandono del programa de doctorado a tiempo parcial	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Satisfacción de los doctorandos con los estudios: Media y Desv. Típica (escala 1 a 10)	no disponible	no disponible	no disponible	7,5 (1,6)	no disponible	8,6 (1,1)	-	8,30 (1,27)	7,92 (1,33)
Satisfacción del profesorado con los estudios: Media y Desv. Típica (escala 1 a 10)	no disponible	no disponible	no disponible	7,9 (1,4)	no disponible	8,4 (1,6)	-	7,93 (1,77)	8,50 (1,26)

Nota: datos obtenidos por la UEC a partir del Sistema Integrado de Información Universitaria (SIIU) y de información proporcionada por los Servicios Informáticos (CPD) y la Escuela de Doctorado.

Definiciones

Demanda: número de solicitudes presentadas para acceder a un programa de doctorado.

Estudiantes matriculados de nuevo ingreso: número de estudiantes de un programa de doctorado que, por primera vez, han formalizado la matrícula.

Número total de estudiantes matriculados: número total de estudiantes que en un curso determinado han formalizado su matrícula en el programa de doctorado.

Porcentaje de estudiantes extranjeros matriculados: relación entre el número de estudiantes de nacionalidad extranjera que han formalizado su matrícula en un programa de doctorado y el número total de estudiantes matriculados en el programa de doctorado.

Porcentaje de estudiantes procedentes de estudios de otras universidades: relación entre el número de estudiantes que no proceden de estudios de grado y/o máster de la misma universidad y el número total de estudiantes matriculados en el programa de doctorado

Porcentaje de estudiantes matriculados a tiempo parcial: relación entre el número de estudiantes que han formalizado su matrícula en el programa de doctorado a los que se les ha autorizado a desarrollar el trabajo de tesis a tiempo parcial y el número total de estudiantes matriculados en el programa de doctorado.

Porcentaje de becas de doctorado concedidas: relación entre el número de becas concedidas en el curso indicado y el número total de estudiantes matriculados en el programa de doctorado.

Porcentaje de estudiantes según requerimientos de acceso: relación entre el número de estudiantes matriculados a los que se ha requerido cursar complementos de formación específica y el número total de estudiantes matriculados en el programa de doctorado.

Porcentaje de estudiantes según línea de investigación: relación entre el número de estudiantes matriculados en cada línea concreta de investigación del programa de doctorado y el número total de estudiantes matriculados en el programa de doctorado.

Número de directores de tesis defendidas número de profesores que han dirigido tesis doctorales que han sido defendidas en el programa de doctorado.

Media de sexenios totales: promedio de sexenios totales obtenidos por los profesores del programa de doctorado

Porcentaje de sexenios vivos de los directores de tesis: relación entre el número total de sexenios vivos de los profesores que han dirigido tesis doctorales que han sido defendidas en el programa de doctorado en el curso académico de referencia y el número total de directores de tesis del programa de doctorado leídas en dicho curso.

Porcentaje de tesis con mención cum laude: relación entre el número de tesis calificadas cum laude y el número de tesis defendidas en un mismo curso académico

Porcentaje de tesis con mención internacional: relación entre el número de tesis defendidas que han dado lugar a títulos de doctor con mención “doctorado internacional” y el número de tesis defendidas en un mismo curso académico.

Tasa de éxito. Porcentaje de doctorandos que realizan la presentación y lectura de la tesis en 4 años o menos, respecto al total de estudiantes que inician estudios de doctorado en el curso indicado en la columna.

Número de tesis defendidas a tiempo completo. Número de tesis defendidas por los estudiantes del programa de doctorado a tiempo completo.

Duración media del programa de doctorado a tiempo completo. Promedio de cursos empleados por los estudiantes a tiempo completo que han defendido la tesis, desde que se matricularon por primera vez en el programa de doctorado.

Porcentaje de abandono del programa de doctorado de estudiantes a tiempo completo: relación entre el número de estudiantes que durante un curso académico ni han formalizado la matrícula en el programa de doctorado que cursaban ni han defendido la tesis y el número total de estudiantes a tiempo completo que iniciaron estudios en el curso indicado en la columna.

Número de tesis defendidas a tiempo parcial: Número de tesis defendidas por los estudiantes del programa de doctorado a los que se les ha autorizado a desarrollarlo a tiempo parcial.

Duración media del programa de doctorado a tiempo parcial: promedio de cursos académicos empleados por los estudiantes a los que se ha autorizado a desarrollarlo a tiempo parcial que han defendido la tesis, desde que se matricularon por primera vez en el programa de doctorado.

Porcentaje de abandono del programa de doctorado de estudiantes a tiempo parcial: relación entre el número de estudiantes a tiempo parcial que durante un curso académico ni han formalizado la matrícula en el programa de doctorado que cursaban ni han defendido la tesis y el número total de estudiantes a tiempo parcial que iniciaron estudios en el curso indicado en la columna.