

FSGC-P02-04: Informe de acceso a los títulos de la UCA y Análisis del perfil de ingreso.

CURSO ACADÉMICO:	2020-21
TÍTULO:	Grado en Ciencias Ambientales
CENTRO:	Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales
RESPONSABLE DE CUMPLIMENTACIÓN:	Coordinador del Título
RECEPTOR DEL INFORME:	Comisión de Garantía de Calidad

Se incluirá, para su análisis los indicadores del procedimiento reflejados en el registro RSGC-P06-03 (v.3 del SGC-UCA)

	Totales	Mujeres	Hombres
Número de Alumnos de Nuevo Ingreso	85	41	44
Grado Ciencias Ambientales	62	28	34
PCEO CC AA-CC Mar	23	13	10
Número de Alumnos de Nuevo Ingreso que cumplen Perfil de Ingreso			

ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA INFORMACIÓN

Grado en Ciencias Ambientales

INDICADOR	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES			
	17-18	18-19	19-20	20-21
ISGC-P06-01: Tasa de adecuación de la titulación.	48,89%	63.1%	47.92%	54,92%
ISGC-P06-02: Tasa de ocupación del título.	100,0%	76.0%	96.00%	102 %
ISGC-P06-03: Tasa de preferencia de la titulación.	80,00%	76.00%	62.00%	100 %
ISGC-P06-04: Tasa de renovación del título	23,7 %	27 %	28,96 %	30,39 %

Doble Grado CC AA-CC Mar

INDICADOR	PCEO CC AMBIENTALES-CC MAR			
	17-18	18-19	19-20	20-21
ISGC-P06-01: Tasa de adecuación de la titulación.	60,00%	59.0%	58.33 %	33,33 %
ISGC-P06-02: Tasa de ocupación del título.	100,0%	88 %	96 %	96 %
ISGC-P06-03: Tasa de preferencia de la titulación.	190,0%	144 %	172%	208 %
ISGC-P06-04: Tasa de renovación del título	21,4 %	23,16 %	27,96%	29,41%

Tasa de adecuación de la titulación

Grado en Ciencias Ambientales: parece que se está produciendo una recuperación en la tasa de adecuación del título ya que tanto en el curso 19-20 como en el 20-21 el valor de este indicador se ha recuperado respecto al valor del curso 2018-19. Los valores de tasa de adecuación de la titulación (alumnos matriculados de nuevo ingreso en Grado por preinscripciones realizadas en primera opción) sube y baja dependiendo de los años. La situación que se produjo en cursos anteriores se ha producido este curso 20-21 para el PCEO CC Ambientales-CC Mar en el que la tasa ha experimentado un descenso importante desde el valor del 58% que presentó para el curso 2019-20 ha descendido hasta el 33% en el curso 20-21.

Tasa de Ocupación

La Tasa de ocupación del título en Grado (matriculados de nuevo ingreso en Grado por preinscripción con relación a la oferta), se ha incrementado respecto al año anterior (102 % frente al 96 % en el curso 2019-20. La tasa de ocupación para el PCEO CC Ambientales-Mar se mantiene respecto al curso anterior, lo que indica que se han ocupado todas las plazas ofrecidas en esta titulación.

Tasa de preferencia

Los datos de Tasa de Preferencia del Título (Preinscripciones en primera opción sobre plazas ofertada) no mantienen una clara tendencia ya que dependiendo del curso académico sube o baja sin ninguna justificación. Sin embargo, para el PCEO CC

ambientales-Mar las tasas de preferencia se mantienen muy altas, presentando una demanda (208 %) por encima de la media de este indicador en la UCA (135 %).

1 ¿Qué porcentaje de alumnos de nuevo ingreso optaron por el título como primera opción?

Para el grado en Ciencias Ambientales un 45 % de los alumnos matriculados en este título eligieron Ciencias Ambientales como primera opción (incluyéndose en este cómputo los alumnos que como primera opción escogieron el doble CC AA-CC Mar, aunque su matrícula la hicieron en el grado simple.

Para el doble grado CCAA-CC Mar, el 68 % de los alumnos eligieron este doble grado como primera opción.

2. ¿Se han ocupado todas las plazas ofertadas?

En el caso de Ciencias Ambientales no sólo se han ocupado todas las plazas, sino que tenemos una tasa de ocupación del 102% superándose la ocupación del número de plazas ofertadas. En el caso del PCEO han sido 22 el número de alumnos matriculados, mientras que las plazas ofertadas fueron 25, lo que supone una tasa de ocupación del 96% como se muestra en el apartado siguiente.

Evolución en los años tanto del grado simple como del PCEO CCAA -CC Mar

	2017-18	2018-19	2019-20	2020-21
CC AA	100%	76%	96%	102%
PCEO CCAA-CC Mar	100%	88%	96%	96%

Como se observa la tasa de ocupación tanto en el grado de CC AA como en el doble itinerario ha experimentado un ascenso en los últimos años, en concreto en el grado de CCAA el número de alumnos matriculados supera al número de plazas ofertadas

3. ¿Cuál es el perfil formativo previo de los estudiantes matriculados?

Los alumnos matriculados tanto en el grado de Ciencias Ambientales como en el Doble Grado de CCAA-CCMAR cursaron las asignaturas de Matemáticas, Física, Química o Biología en el porcentaje que se muestran en las tablas. Se han hecho una tabla para primero de bachiller y otra para segundo.

Primero de Bachillerato

	Matemáticas	Física	Química	Biología
CC AA	71 %	58%	82%	81 %
PCEO CCAA-CC Mar	81%	63 %	81%	81%

Segundo de Bachillerato

	Matemáticas	Física	Química	Biología
CC AA	87%	6 %	87 %	76 %
PCEO CCAA-CC Mar	86 %	14 %	59 %	81 %

PERFIL DE INGRESO general, para el Grados CC Ambientales y el PCEO Ambientales-Mar

En el curso académico 2020-21 se han admitido un total de 85 alumnos en el grado de CC Ambientales (62 alumnos de grado simple + 23 de PCEO CC Ambientales-CC Mar) Del total de alumnos, 56 que han accedido a estos dos títulos procedentes de Bachillerato. Las opciones preferentes son de la especialidad de Ciencias, Ciencias de la Naturaleza y Salud y Ciencias y Tecnología. Otros 6 alumnos proceden de Ciclos Formativos de Grado Superior (de las especialidades de Seguridad y Medio Ambiente, Documentación y administración sanitaria, Salud Ambiental, entre otras).

La mayoría de los alumnos superan el perfil de ingreso exigido para entrar en la titulación de alumnos de nuevo ingreso consultados por el centro. La mayoría de los alumnos que acceden al grado de Ciencias Ambientales cursan las asignaturas de Matemáticas, Químicas y Biología. Como se observa en las tablas anteriores, para primero de bachiller las asignaturas de Química y Biología la cursan más del 80 % de los alumnos, sin embargo, en segundo de bachiller estos porcentajes cambian y son las asignaturas de matemáticas y química la que cursan la mayor parte de los alumnos para el Grado de Ciencias Ambientales y Matemáticas y biología para los alumnos que cursan el Doble Grado en CCAA-CCMar.

Cabe destacar que sólo 4 han cursado en 2º de Bachillerato la asignatura de FÍSICA, lo que supone un 6%. En el caso del doble Grado solo 3 alumnos cursaron física, suponiendo un 13 %. Estos bajos porcentajes en la asignatura de Física puede ser el origen de las bajas tasa de éxito en esta asignatura en los alumnos del Grado.

Porcentaje de estudiantes provenientes de FP y Bachillerato

En Ciencias Ambientales de un total de 62 alumnos matriculados 6 proceden de un módulo superior mientras 56 acceden al grado mediante pruebas generales de acceso, lo que supone un 90,3 % proceden de las pruebas generales de acceso (EVAU, PAU etc), mientras que el 9,6 % de Técnico Superior de Formación Profesional o título equivalente. Entre las especialidades que han cursado estos alumnos son de Agraria, Sanidad y Administración y Gestión. en cuanto a la especialidad cursada por los alumnos que acceden por las pruebas general de acceso el 98,1 % proceden de la rama de Ciencias (Tecnológicas, de la Salud etc) mientras que el 1,8 % ha realizado el Bachillerato por la rama de Ciencias sociales (un alumno).

Para el doble grado en CCAA-CC Mar (PCEO), de un total de 23 alumnos que acceden al título, 21 lo hacen a través de las pruebas general de acceso mientras que 2 proceden del título de Técnico Superior de Formación Profesional o título equivalente, lo que equivale a un 9 % mientras que el 91 % restante son alumnos que acceden a través de pruebas general de acceso. Todos los alumnos que han cursado bachillerato lo han hecho por la rama de Ciencias.

4. ¿Cuál es la procedencia geográfica de los estudiantes?

En el caso de los alumnos del grado de Ciencias Ambientales la mayoría son de Cádiz (provincia). En concreto, de los 62 alumnos que acceden a este título 55 son de la provincia de Cádiz mientras que los 7 restantes 3 son de Andalucía (Sevilla y Huelva) y los cuatro restantes son de Barcelona, Badajoz, Islas Baleares y Navarra.

En el caso del doble Grado en Ciencias ambientales- Ciencias del Mar

PUNTOS FUERTES

Mantenimiento de la tasa de adecuación en torno al valor objetivo
Mantenimiento de la tasa de ocupación del título en torno al valor objetivo

ÁREA DE MEJORA

Fomentar la asistencia de los alumnos a las clases de refuerzo en Física.