

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

<b>CURSO ACADÉMICO:</b>	2019-20
<b>TÍTULO:</b>	Grado en Ciencias Ambientales
<b>CENTRO:</b>	Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales
<b>RESPONSABLE DE CUMPLIMENTACIÓN:</b>	Coordinador del Título
<b>RECEPTOR DEL INFORME:</b>	Comisión de Garantía de Calidad

Se incluirá, para su análisis los indicadores del procedimiento reflejados en el registro RSGC-P02-03

	Totales	Mujeres	Hombres
Número de Alumnos de Nuevo Ingreso	Totales: 79 CCAA: 53 PCEO CCAA-Mar: 26	Totales: 38 CCAA: 25 PCEO CCAA-Mar: 13	Totales: 41 CCAA: 28 PCEO CCAA-Mar: 13
Número de Alumnos de Nuevo Ingreso que cumplen Perfil de Ingreso	Totales: 36 CCAA: 10 PCEO CCAA-Mar: 6	Totales: 9 CCAA: 8 PCEO CCAA-Mar: 1	Totales: 7 CCAA: 2 PCEO CCAA-Mar: 5

**ANÁLISIS Y VALORACIÓN DE LA INFORMACIÓN**

INDICADOR	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES					CENTRO	UCA
	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20		
ISGC-P02-01: Tasa de adecuación de la titulación.	48,90%	63,04%	48,89%	63,1%	47,92%	62,42%	67,01%
ISGC-P02-02: Tasa de ocupación del título.	100,0%	102,2%	100,0%	76,0%	96,00%	99,33%	85,95%
ISGC-P02-03: Tasa de preferencia de la titulación.	77,80%	111,1%	80,00%	76,00%	62,00%	162,67%	135,20%

INDICADOR	PCEO CC AMBIENTALES-CC MAR					CENTRO	UCA
	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20		
ISGC-P02-01: Tasa de adecuación de la titulación.	26,30%	61,11%	60,00%	59,0%	58,33 %	62,42%	67,01%
ISGC-P02-02: Tasa de ocupación del título.	95,00%	90,00%	100,0%	88 %	96 %	99,33%	85,95%
ISGC-P02-03: Tasa de preferencia de la titulación.	155,0%	250,0%	190,0%	144 %	172%	162,67%	135,20%

INDICADOR	PCEO CC AMBIENTALES-CC QUÍMICAS					CENTRO	UCA
	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20		
ISGC-P02-01: Tasa de adecuación de la titulación.	50,0%	50,0%	50,0%	--	--	62,42%	67,01%
ISGC-P02-02: Tasa de ocupación del título.	120,0%	120,0%	100,0%	--	--	99,33%	85,95%
ISGC-P02-03: Tasa de preferencia de la titulación.	170,0%	270,0%	200,0%	-	-	162,67%	135,20%

**Tasa de adecuación de la titulación**

Grado en Ciencias Ambientales: no se observa una clara tendencia en cuanto a la adecuación de la titulación. 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, siendo en el último curso 2019-20 del 47,9 %, valor por debajo del valor objetivo (50%) , por debajo de los datos del centro y los de la UCA. Para el PCEO CC Ambientales-CC Mar las tasas se han mantenido parecidas al curso anterior (en torno al 60 %).

**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 (96 % frente al 76 % en el curso 2019-20, el cual es un valor muy levemente por debajo de las otras titulaciones ofrecidas tanto por el centro (99,3 %) y el dato de ocupación está por encima de los datos de la UCA (85,95 %). La tasa de ocupación para el PCEO CC Ambientales-Mar es el mismo, 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 (172 %) por encima de la media de este indicador en la UCA (135 %).

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

En el curso académico 2019-20 se han admitido un total de 79 alumnos en el grado de CC Ambientales (53 alumnos de grado simple + 26 de PCEO CC Ambientales-CC Mar) Del total de alumnos que ha accedido a estos dos títulos 60 proceden de Bachillerato. Las opcies preferente son de la especialidad de Ciencias, Ciencias de la Naturaleza y Salud y Ciencias y Tecnología.

Otros 8 alumnos proceden de Ciclos Formativos de Grado Superior (de las especialidades de Seguridad y Medio Ambiente, Artes Gráficas y Sanidad, e imagen y sonido).

Hay siete alumnos de los cuales se desconoce su procedencia.

De los 53 alumnos que han accedido a la titulación de CC Ambientales, 40 lo han hecho por la vía Pruebas de Acceso a la Universidad (EVAU, PAU y pruebas de Acceso anteriores) del total de 53 solicitudes, mientras que en el caso del PCEO Ambientales-Mar, son 23 alumnos los que acceden por la vía de Pruebas de Acceso a la Universidad (EVAU, PAU y pruebas de Acceso anteriores) del total de 26 alumnos solicitantes. Teniendo en cuenta que la máxima nota de acceso a través de esta vía puede ser de 14, los alumnos que cumplirían el perfil de ingreso serían un total de 36 (superan la puntuación de 7 puntos), de los cuales 19 son mujeres y otros 17 hombres.

En el grado de Ciencias Ambientales, de 53 alumnos nuevos alumnos que se incorporaron desde el primer curso, 40 proceden de Bachillerato, y 30 de ellos cumplen el perfil de ingreso, con una notas de corte comprendidas entre un 5,11 y 8,515 sobre 14..

De 5 alumnos no se tiene información sobre la vía de acceso.

7 alumnos proceden de Ciclos Formativos de Grado Superior (la procedencia de estos alumnos son de la rama Salud Ambiental (2), Audiovisual y Espectáculo (1), Documentación y administración sanitaria (1), Gestión comercial y marketing (1) y Gestión forestal y medio natural (1).

En el PCEO de CC del Mar y CC Ambientales, de los 26 alumnos de nuevo ingreso, 20 proceden de Bachillerato y todos superan el perfil de ingreso, con una nota máxima de 8,727 y una nota mínima de 5,5.

De 4 alumnos no se tiene información sobre su vía de acceso

1 alumno ha accedido a través de Ciclo Formativo de grado Superior (rama de Salud)

Aunque se observa que 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, sólo 3 han cursado en 2º de Bachillerato la asignatura de FÍSICA. Respecto a la asignatura de Geología, tan sólo 11 alumnos la han cursado. La mayoría de los alumnos que acceden al grado de Ciencias Ambientales cursan las asignaturas de Matemáticas, Químicas y Biología. Aproximadamente un 80 % de los alumnos acceden al grado con este perfil. Es evidente que los alumnos que inician sus estudios en Ciencias Ambientales presentan importantes carencias en Física lo que se pone de manifiesto en las tasas de éxito y rendimiento de 1º de grado. El 60 % de los alumnos encuestados eligieron Este grado como primera opción, datos que son muy parecidos a los del curso 2018-19, donde el porcentaje de preferencia de alumnos con el grado de Ciencias Ambientales como primera opción fue del 66 %.

#### **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**

La tasa de preferencia ha descendido por debajo del valor objetivo (100%), aunque es importante que se mantienen la tasa de adecuación y la tasa de ocupación. El grado en Ciencias Ambientales no suele ser la primera opción para los alumnos, son embargo, la tasa de ocupación del título si que asciende al 100 %, lo que supone un aspecto importante a destacar

Formación de los alumnos del Grado en las materias de Física, Química y Matemáticas