

**GRADO EN: CIENCIAS AMBIENTALES**  
**CENTRO: FACULTAD DE CIENCIAS DEL MAR Y**  
**AMBIENTALES**

**ANEXO 3:**  
**TABLAS TRABAJOS FIN DE GRADO Y**  
**PRÁCTICA EXTERNAS**

5) Tabla. Personal académico responsable de las tutorías de Trabajos Fin de Grado/Trabajos Fin de Máster

- Información sobre las personas que tutorizan los TFG/TFM (curso evaluado):

Identificador Tutor/Tutora	Universidad/Entidad	Ámbito de Conocimiento	Categoría académica/profesional	Dedicación al título (horas)
97163	Universidad de Cádiz	Tecnologías del Medio Ambiente	CU	44
48280	Universidad de Cádiz	Tecnologías del Medio Ambiente	TU	58,08
136906	Universidad de Cádiz	Tecnologías del Medio Ambiente	CU	36
137091	Universidad de Cádiz	Botánica	TU	30,96
137017	Universidad de Cádiz	Petroquímica y Geoquímica	CU	22
137556	Universidad de Cádiz	Geomorfología externa	TU	19,84
7950	Universidad de Cádiz	Toxicología	P. Sustituta interina	7,44
6223	Universidad de Cádiz	Zoología	P. Contratado Doctor	34,8
29923	Universidad de Cádiz	Zoología	P.. Contratado Doctor	57,92
34835	Universidad de Cádiz	Tecnologías del Medio Ambiente	CU	40
137139	Universidad de Cádiz	Cristalografía y Mineralogía	TU	69,3
288162	Universidad de Cádiz	Derecho Internacional Público y Relaciones Int	P. Sustituta interina	20
33899	Universidad de Cádiz	Análisis Geográfico Regional	TU	68,08
136970	Universidad de Cádiz	Zoología	TU	36
425247	Universidad de Cádiz	Cristalografía y Mineralogía	Investigadora Postdoctoral	20,56
8316	Universidad de Cádiz	Tecnologías del Medio Ambiente	CU	50,08
35712	Universidad de Cádiz	Ecología	CU	28
40609	Universidad de Cádiz	Química Física	CU	47,84
136989	Universidad de Cádiz	Cristalografía y Mineralogía	CU	8
79078	Universidad de Cádiz	Tecnologías del Medio Ambiente	TU	40

- Resumen de la información sobre las personas que tutorizan los TFG/TFM (curso evaluado):

INDICADOR	2022-23
Profesores con el grado de Doctor (%)	90%
Categorías de "Catedrático" o "Profesor Titular de Universidad" (%)	61,5%

8) Tabla. Información sobre calificaciones globales del título y por asignaturas y tipo de enseñanza (curso evaluado).

**Grado Ciencias Ambientales**

Asignatura	% Suspensos	% Aprobados	%Notables	%Sobresalientes	%Matriculas Honor
BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL	35	26	0	4	0
BASES QUÍMICAS DEL MEDIOAMBIENTE	17	24	14	0	0
BIOGEOGRAFÍA Y BIODIVERSIDAD	8	84	4	0	0
BIOLOGÍA	0	57	31	5	0
CAMBIO CLIMÁTICO	0	26	68	3	3
DERECHO PÚBLICO DE LA ORDENACIÓN COSTERA	0	100	0	0	0
DERECHO PÚBLICO DEL MEDIO AMBIENTE	13	46	20	0	0
ECOLOGÍA	13	43	5	2	0
ECONOMÍA Y LEGISLACIÓN	0	0	0	0	0
ESTADÍSTICA	13	30	5	0	0
ESTADÍSTICA APLICADA	0	33	42	4	0
EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	21	58	8	0	0
FÍSICA	16	22	1	0	0
GEOLOGÍA	21	42	2	0	0
GEOMORFOLOGÍA Y GEODIVERSIDAD	0	64	16	4	0
GESTIÓN DE ESPACIOS Y RECURSOS NATURALES	3	34	41	3	0
GESTIÓN DE LA ENERGÍA	24	49	0	0	0
GESTIÓN DE RESIDUOS Y DE SUELOS CONTAMINADOS	0	29	57	7	0
HERRAMIENTAS DE GESTIÓN AMBIENTAL	16	34	18	3	0
LIMNOLOGÍA	0	61	22	6	0
MATEMÁTICAS I	19	29	1	0	0
MATEMÁTICAS II	16	30	3	0	0
MEDIO FÍSICO	25	39	2	0	2
MEDIOAMBIENTE, ECONOMÍA Y SOCIEDAD	19	42	10	0	0
MICROBIOLOGÍA	25	45	2	2	0
OPERACIONES UNITARIAS PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES, EMISIONES Y RESIDUOS	0	38	54	8	0
ORDENACIÓN DEL TERRITORIO, URBANISMO Y MEDIOAMBIENTE	0	47	21	3	0
PESQUERÍAS	0	50	50	0	0
PROYECTO FIN DE GRADO	2	11	34	8	2
QUÍMICA	25	22	5	0	0
REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS MEDIOAMBIENTALES	0	28	52	21	0
RIESGOS NATURALES	34	44	9	0	0
SIG Y TELEDETECCIÓN	16	28	28	0	0
TÉCNICAS INSTRUMENTALES DE ANÁLISIS AMBIENTAL	31	31	4	0	0
TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y SALUD PÚBLICA	10	55	28	0	0
TRATAMIENTO DE AGUAS	11	36	0	0	0
TRATAMIENTO DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA Y ACÚSTICA	0	56	33	0	11
ZOOLOGÍA Y BOTÁNICA	16	27	19	0	0
<b>Totales Plan:</b>	<b>14</b>	<b>36</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

PCEO CC Ambientales – Ciencias del Mar

Asignatura	% Suspensos	% Aprobados	%Notables	%Sobresalientes	%, Honor
ACUICULTURA	0	50	38	0	0
BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL	9	45	0	0	0
BASES QUÍMICAS DEL MEDIOAMBIENTE	15	25	35	0	5
BIOLOGÍA	0	44	56	0	0
CÁLCULO NUMÉRICO E INFORMÁTICA	6	59	29	6	0
CAMBIO CLIMÁTICO	10	10	80	0	0
CONTAMINACIÓN MARINA	0	0	22	56	22
DERECHO PÚBLICO DEL MEDIO AMBIENTE	11	11	61	0	6
DINÁMICA LITORAL	25	38	38	0	0
ECOLOGÍA	8	44	12	0	4
ESTADÍSTICA	18	25	14	4	0
ESTADÍSTICA APLICADA	0	50	42	8	0
EVALUACIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL	23	54	8	15	0
FÍSICA	31	21	3	0	0
GEOFÍSICA Y TECTÓNICA	0	40	50	0	0
GEOLOGÍA	25	58	0	0	0
GESTIÓN DE ESPACIOS Y RECURSOS NATURALES	0	21	57	0	0
GESTIÓN DE LA ENERGÍA	31	50	0	6	0
HERRAMIENTAS DE GESTIÓN AMBIENTAL	35	24	24	0	0
INGENIERÍA COSTERA	9	9	45	18	18
INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN INTEGRADA DE ZONAS COSTERAS	0	14	43	14	29
MATEMÁTICAS I	10	43	3	0	0
MATEMÁTICAS II	11	53	11	0	11
MECÁNICA DE FLUIDOS GEOFÍSICOS	0	50	25	8	0
MEDIO FÍSICO	22	47	6	0	3
MEDIOAMBIENTE, ECONOMÍA Y SOCIEDAD	23	32	23	5	0
MÉTODOS EN OCEANOGRAFÍA	0	50	50	0	0
MICROBIOLOGÍA	22	61	9	0	0
OCEANOGRAFÍA BIOLÓGICA	0	20	20	40	0
OCEANOGRAFÍA FÍSICA	6	67	11	0	0
OCEANOGRAFÍA FÍSICA APLICADA	0	0	100	0	0
OCEANOGRAFÍA GEOLÓGICA	0	57	29	0	14
OCEANOGRAFÍA QUÍMICA	9	27	36	0	18
OPERACIONES UNITARIAS PARA EL TRATAMIENTO DE EFLUENTES, EMISIONES Y RESIDUOS	0	44	56	0	0
ORDENACIÓN DEL TERRITORIO, URBANISMO Y MEDIOAMBIENTE	16	42	26	11	0

PESQUERÍAS	0	33	33	17	17
PROYECTO FIN DE GRADO	0	13	25	25	25
PROYECTO FIN DE GRADO	0	13	25	13	38
QUÍMICA	23	38	8	0	0
QUÍMICA DISOLUCIONES ACUOSAS	0	33	33	13	0
REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS MEDIOAMBIENTALES	0	20	80	0	0
RIESGOS NATURALES	25	44	19	0	0
SIG Y TELEDETECCIÓN	22	17	43	0	0
TÉCNICAS INSTRUMENTALES DE ANÁLISIS AMBIENTAL	38	27	15	0	0
TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Y SALUD PÚBLICA	0	69	31	0	0
ZOOLOGÍA Y BOTÁNICA	8	40	28	0	0
<b>Totales Plan:</b>	<b>14</b>	<b>37</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>2</b>

PCEO CC Ambientales – Químicas

Asignatura	% Suspensos	% Aprobados	%Notables	%Sobresalientes	%Mat. Honor
ANÁLISIS Y DETERMINACIÓN ESTRUCTURAL DE PRODUCTOS NATURALES	0	0	100	0	0
BIOQUÍMICA	100	0	0	0	0
CIENCIA DE LOS MATERIALES	33	33	33	0	0
ESTRUCTURA Y PROPIEDADES DE LOS COMPUESTOS ORGÁNICOS	50	50	0	0	0
FÍSICA II	0	25	50	0	0
PROYECTO FIN DE GRADO	0	0	33	33	0
QUÍMICA ANALÍTICA I	33	67	0	0	0
QUÍMICA ANALÍTICA II	50	0	50	0	0
QUÍMICA ANALÍTICA III	0	100	0	0	0
QUÍMICA ANALÍTICA IV	0	100	0	0	0
QUÍMICA FÍSICA II	33	0	0	0	0
QUÍMICA FÍSICA III	50	50	0	0	0
QUÍMICA INORGÁNICA I: FUNDAMENTOS DE QUÍMICA INORGÁNICA	0	100	0	0	0
QUÍMICA INORGÁNICA II: QUÍMICA DE LOS ELEMENTOS Y SUS COMPUESTOS	0	100	0	0	0
QUÍMICA INORGÁNICA III: COMPUESTOS DE COORDINACIÓN	0	100	0	0	0
QUÍMICA INORGÁNICA IV: QUÍMICA INORGÁNICA DE MATERIALES	0	71	29	0	0
QUÍMICA ORGÁNICA GENERAL I	20	80	0	0	0
QUÍMICA ORGÁNICA GENERAL II	0	57	0	0	0
REDACCIÓN Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS EN QUÍMICA	0	0	100	0	0
TRABAJO FIN DE GRADO	0	0	33	33	0
<b>Totales Plan:</b>	<b>13</b>	<b>39</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>0</b>