



Memoria Anual

Curso Académico 2015/2016

**FACULTAD DE CIENCIAS DEL
MAR**

Autor: Equipo Directivo

**Memoria de Actividades de la Facultad de Ciencias
del Mar
Curso 2015-2016**

Contenido

| | |
|---|----|
| 1. Presentación..... | 2 |
| 2. Organigrama | 2 |
| 3. Titulaciones impartidas | 3 |
| 4. Profesorado que impartió docencia en la Facultad | 3 |
| 5. Alumnado | 7 |
| 6. Juntas de Facultad | 20 |
| 7. Reuniones de Comisiones..... | 22 |
| 8. Actividades culturales y académicas | 24 |

1. Presentación.

El equipo decanal quisiera agradecer a todos nuestros grupos de interés (profesorado, estudiantes y personal de administración y servicios) la labor realizada durante el curso académico 2015-2016

2. Organigrama

Equipo decanal

El equipo Decanal dirigente de la Facultad de Ciencias del Mar es el formado por:

- o **Decano:** Melchor González Dávila
- o **Vicedecana de Estudios de Grado y Licenciatura:** María Esther Torres Padrón
- o **Vicedecana de Estudios de Posgrado:** J. Magdalena Santana Casiano
- o **Vicedecana de Calidad:** Pilar García Jiménez (toma de posesión el 11 de Mayo de 2015)
- o **Vicedecano de Relaciones Internacionales y Extensión Universitaria:** Antonio Martínez Marrero
- o **Secretaria:** Isabel Padilla León.

3. Titulaciones impartidas

Grado en Ciencias del Mar

Máster Universitario en Cultivos Marinos

Máster Universitario en Gestión Costera

Máster Universitario en Gestión Sostenible de Recursos Pesqueros

Máster Universitario en Oceanografía por las Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Universidad de Cádiz y Universidad de Vigo

Titulaciones en proceso de extinción

En el presente curso extinguen los programas de Doctorado asignados a la Facultad, habiendo sido sustituidos por otros dirigidos desde los Institutos de Investigación.

Doctorado Universitario en Gestión Costera.

Doctorado Universitario en Oceanografía

Doctorado Universitario en Gestión Sostenible de Recursos Pesqueros

4. Profesorado que impartió docencia en la Facultad

La distribución del profesorado que imparte docencia en las diferentes titulaciones de la Facultad de Ciencias del Mar, de acuerdo a su categoría y área de conocimiento se muestra en la siguiente tabla (Tabla 1). El profesorado se encuentra vinculado a las líneas de investigación que tradicionalmente han caracterizado a las ciencias del mar. En este sentido es importante resaltar que la experiencia, docente e investigadora, del profesorado garantiza su formación para impartir docencia no solo en grado sino en posgrado.

Tabla 1. Profesores que imparten docencia en la Facultad de Ciencias del Mar

| Apellido | Apellido | Nombre | Categoría | Doctor | Área De Conocimiento |
|------------|------------|---------------------|-----------|--------|--|
| AFONSO | OLIVARES | CRISTINA | BIF | NO | Química Analítica |
| ALMEIDA | PEÑA | CARLOS | ASL | SI | Fisiología Vegetal |
| ALMEIDA | RODRÍGUEZ | ÁNGEL JOSÉ | TEU | SI | Matemática Aplicada |
| ALONSO | BILBAO | IGNACIO | TU | SI | Estratigrafía |
| ÁLVAREZ | PINILLA | ANTONIO | PE | NO | Economía Aplicada |
| ARAÑA | MESA | FRANCISCO JAVIER | TU | SI | Química Física |
| ARAÑA | PADILLA | JORGE | TU | SI | Economía Aplicada |
| ARÍSTEGUI | RUIZ | JAVIER | CU | SI | Ecología |
| ARMENGOL | BOVÉ | LAIA | BIF | NO | Zoología |
| BALGUERÍAS | GUERRA | EDUARDO | PE | NO | Ecología |
| BARRY | GÓMEZ | ANA ROSA | TEU | NO | Botánica |
| BORRULL | BALLARÍN | FRANCESC | PE | NO | Química Analítica |
| CABALLERO | CANSINO | MARÍA JOSÉ | TU | SI | Anatomía Y Anatomía Patológica Comparada |
| CABRERA | ORTEGA | IGNACIO JOSÉ | TU | SI | Matemática Aplicada |
| CABRERA | SANTANA | MARÍA DEL CARMEN | TU | SI | Geodinámica Externa |
| CANA | CASCALLAR | LUIS CESÁREO | TU | SI | Física Aplicada |
| CASTRO | HERNÁNDEZ | JOSÉ JUAN | TU | SI | Zoología |
| COLLADO | SÁNCHEZ | CAYETANO | TU | SI | Química Física |
| COUCE | MONTERO | MARIA LORENA | PE | NO | Zoología |
| CRUZ | FUENTES | TATIANA | PE | NO | Geodinámica Externa |
| DOÑA | RODRÍGUEZ | JOSÉ MIGUEL | CU | SI | Química Física |
| FERNÁNDEZ | DE LA NUEZ | CARMEN ISABEL | TU | SI | Matemática Aplicada |
| GALVÁN | GONZÁLEZ | BLAS JOSÉ | TU | SI | Matemática Aplicada |
| GARCÍA | JIMÉNEZ | M. DEL PILAR | PAD | SI | Fisiología Vegetal |
| GARCÍA | LEÓN | MARÍA DOLORES | TU | SI | Matemática Aplicada |
| GARCÍA | WEIL | LUIS FRANCISCO | TU | SI | Física Aplicada |
| GARIJO | LÓPEZ | JUAN CARLOS | BIF | NO | Zoología |
| GELADO | CABALLERO | MARÍA DOLORES | TU | SI | Química Física |
| GIL | DE LA FE | JUAN MIGUEL | TU | SI | Física Aplicada |
| GINÉS | RUIZ | RAFAEL | TU | SI | Producción Animal |
| GÓMEZ | CABRERA | MARÍA MILAGROSA | TU | SI | Zoología |
| GÓMEZ | PINCHETTI | JUAN LUIS | TU | SI | Fisiología Vegetal |
| GONZÁLEZ | DÁVILA | MELCHOR | CU | SI | Química Física |
| GONZÁLEZ | HERNÁNDEZ | MATÍAS MANUEL | TU | SI | Economía Aplicada |
| GONZÁLEZ | PAJUELO | JOSÉ MARIO | TU | SI | Ecología |



| | | | | | |
|------------------|------------|--------------|------|----|---------------------|
| GONZÁLEZ | RAMOS | ANTONIO | TU | SI | Ecología |
| GONZÁLEZ | SÁNCHEZ | JUAN | | | |
| GONZÁLEZ | SERRANO | LUIS | CEU | SI | Matemática Aplicada |
| | | MARÍA | PCD1 | SI | Economía Aplicada |
| | | MANUELA | | | |
| GORDO | ROJAS | MARÍA | PCD1 | SI | Física Aplicada |
| | | CARMEN | | | |
| GRISOLÍA | SANTOS | DIANA | TEU | SI | Física Aplicada |
| GUEDES | ALONSO | RAYCO | BIF | NO | Química Analítica |
| HARJANI | SAÚCO | JACKIE | PAD | SI | Matemática Aplicada |
| | | JERÓNIMO | | | |
| HERNÁNDEZ | CALVENTO | LUIS | TU | SI | Geografía Física |
| | | FRANCISCO | | | |
| HERNÁNDEZ | CRUZ | CARMEN | TU | SI | Zoología |
| | | MARÍA | | | |
| HERNÁNDEZ | FLORES | CARMEN | TU | SI | Estadística E |
| | | NIEVES | | | Investigación |
| | | | | | Operativa |
| HERNÁNDEZ | GARCÍA | VICENTE | ASL | SI | Zoología |
| | | CARMELO | | | |
| HERNÁNDEZ | GUERRA | ALONSO | CU | SI | Física Aplicada |
| HERNÁNDEZ | LEÓN | SANTIAGO | CU | SI | Zoología |
| | | MANUEL | | | |
| HERRERA | MELIÁN | JOSÉ | TU | SI | Química Física |
| | | ALBERTO | | | |
| IZQUIERDO | LÓPEZ | MARÍA | CU | SI | Zoología |
| | | SOLEDAD | | | |
| LEÓN | GONZÁLEZ | CARMELO | CU | SI | Economía Aplicada |
| | | JAVIER | | | |
| LORENZO | NESPEREIRA | JOSÉ MARÍA | TU | SI | Ecología |
| LUQUE | ESCALONA | ÁNGEL | CU | SI | Ecología |
| MACHÍN | JIMÉNEZ | FRANCISCO | ASL | SI | Física Aplicada |
| | | JOSÉ | | | |
| MANGAS | VIÑUELA | JOSÉ | CU | SI | Cristalografía Y |
| | | | | | Mineralogía |
| MARRERO | DÍAZ | MARÍA DE LOS | TU | SI | Física Aplicada |
| | | ÁNGELES | | | |
| MARTEL | ESCOBAR | PABLO | CU | SI | Física Aplicada |
| MARTÍNEZ | MARRERO | ANTONIO | TU | SI | Física Aplicada |
| MARTÍNEZ | MARTÍNEZ | JESÚS | CU | SI | Geodinámica |
| | | JOAQUÍN | | | Externa |
| MÁYER | SUÁREZ | PABLO LUCAS | TU | SI | Geografía Física |
| MEDIAVILLA | PÉREZ | MARÍA JESÚS | TU | SI | Química Orgánica |
| MEDINA | FALCÓN | LIDIA | TU | SI | Ecología |
| MENÉNDEZ | GONZÁLEZ | INMACULADA | PCD1 | SI | Estratigrafía |
| MONTERO | DEL PINO | MARÍA | ASL | SI | Fisiología Vegetal |
| | | FERNANDA | | | |
| MONTERO | VÍTORES | DANIEL | PCD1 | SI | Zoología |
| ORTEGA | MÉNDEZ | JOSÉ | ASL | SI | Química Analítica |
| | | ALEJANDRO | | | |
| PACHECO | CASTELAO | JOSÉ MIGUEL | CU | SI | Matemática Aplicada |
| PACHECO | MARTÍNEZ | MERCEDES | TU | SI | Física Aplicada |
| PADILLA | LEÓN | MARÍA ISABEL | TU | SI | Matemática Aplicada |
| PEREZ- CHACON | ESPINO | MARÍA EMMA | CU | SI | Geografía Física |



| | | | | | |
|------------------|-------------|------------------|------|----|---------------------------------------|
| PÉREZ | RODRÍGUEZ | MANUEL | PCD1 | SI | Derecho Internacional Privado |
| PÉREZ | TORRADO | FRANCISCO JOSÉ | CU | SI | Petrología Y Geoquímica |
| QUINTANA | MONTESDEOCA | MARÍA DEL PINO | TU | SI | Estadística E Investigación Operativa |
| RICO | SANTOS | MILAGROS | TU | SI | Química Orgánica |
| RIVERO | ROSALES | ARGIMIRO | TU | SI | Química Orgánica |
| ROBAINA | ROBAINA | LIDIA ESTHER | TU | SI | Zoología |
| RODRÍGUEZ | GONZÁLEZ | ALEJANDRO | ASL | SI | Petrología Y Geoquímica |
| RODRÍGUEZ | PÉREZ | ELSA MARÍA | TU | SI | Química Orgánica |
| RODRÍGUEZ | RODRÍGUEZ | GERMÁN ALEJANDRO | CU | SI | Física Aplicada |
| RODRÍGUEZ | SANTANA | ÁNGEL | TU | SI | Física de la Tierra |
| SAMPERIO | RAMOS | GUILLERMO | BIF | NO | Química Física |
| SÁNCHEZ | GARCÍA | MARÍA JOSÉ | ASL | SI | Estratigrafía |
| SANGRÁ | INCIARTE | PABLO | TU | SI | Física Aplicada |
| SANTANA | CASIANO | JUANA MAGDALENA | CU | SI | Química Física |
| SANTANA | DEL PINO | ÁNGELO | TU | SI | Estadística E Investigación Operativa |
| SANTANA | RODRÍGUEZ | JOSÉ JUAN | CU | SI | Química Analítica |
| SOLER | ONIS | EMILIO | PE | NO | Botánica |
| SOSA | FERRERA | MARÍA ZORAIDA | TU | SI | Química Analítica |
| SUÁREZ DE TANGIL | NAVARRO | MIGUEL ÁNGEL | TU | SI | Química Orgánica |
| TAMES | ESPINOSA | MARÍA TERESA | BIF | NO | Zoología |
| TEJERA | CRUZ | ALICIA MARÍA | TU | SI | Física Aplicada |
| TOLEDO | MARANTE | FRANCISCO JAVIER | TU | SI | Química Orgánica |
| TORRES | PADRÓN | MARÍA ESTHER | TU | SI | Química Analítica |
| TOVAR | DE LA FE | BEATRIZ ERASMI | TU | SI | Economía Aplicada |
| TRUJILLO | CASTELLANO | LOURDES | CU | SI | Economía Aplicada |
| TUYA | CORTÉS | FERNANDO JOSÉ | PCD1 | SI | Botánica |
| VEGA | MORENO | DAURA | PAD | SI | Química Analítica |
| VERGARA | MARTÍN | JOSÉ MANUEL | TU | SI | Zoología |
| VIERA | RODRÍGUEZ | MARÍA ASCENSIÓN | TU | SI | Botánica |
| ZAMORANO | SERRANO | MARÍA JESÚS | PCD1 | SI | Producción Animal |

Las Venia Docendi fueron reconocidas en diferentes áreas de Biología y Química (Tabla 2). La formación de los docentes con Venia avalan la calidad de la docencia impartida.

Tabla 2. Distribución Venia Docendi

| Área Conocimiento | Docente | Tipo Asignatura | Categoría |
|-------------------------|--------------------------------|-----------------|-----------------------|
| 063 - Botánica | MECO CABRERA JOAQUÍN FRANCISCO | Opcional | PROFESOR EMERITO |
| 819 - Zoología | GARIJO LÓPEZ JUAN CARLOS | Obligatoria | BECARIO IF |
| | ARMENGOL BOVÉ LAIA | Obligatoria | BECARIO IF |
| | TAMES ESPINOSA MARÍA TERESA | Obligatoria | BECARIO IF |
| 750 - Química Analítica | AFONSO OLIVARES CRISTINA | Opcional | BECARIO IF |
| | GUEDES ALONSO RAYCO | Opcional | BECARIO IF |
| 755 - Química Física | SAMPERIO RAMOS GUILLERMO | Obligatoria | BECARIO IF |
| 755 - Química Física | OLAFSSON, JON | Obligatoria | PROFESOR EMERITO |
| 755 - Química Física | GONZALEZ GONZALEZ ARIDANE | Obligatoria | POSDOCT |
| 819 - Zoología | PACKARD TED | Obligatoria | PROFESOR EMERITO |
| 220 - Ecología | GONZALEZ PEREZ JOSE ANTONIO | Obligatoria | INVESTIGADOR EXTERNO |
| Xxx - Economía Aplicada | ALVAREZ PINILLA, ANTONIO | Obligatoria | PROFESOR EXTERNO |
| 220 - Ecología | BALGUERÍAS GUERRA, EDUARDO | Obligatoria | INVESTIGADOR IEO |
| 220 - Ecología | COUCE MONTERO, LORENA | Obligatoria | INVESTIGADORA EXTERNA |
| 819 - Zoología | RODRIGUEZ HERRARA, JUAN JOSE | Obligatoria | INVESTIGADOR IIM-CSIC |
| 819 - Zoología | SANTIAGO BURRUTXAGA JOSU | Obligatoria | INVESTIGADOR AZTI |
| 063 - Botánica | TUYA CORTES FERNANDO | Obligatoria | CONTRATO IC3 |
| 750 - Química Analítica | BORRULL BALLARIN FRANCESC | Obligatoria | CATEDRATICO |

5. Alumnado

Los alumnos matriculados en las diferentes titulaciones impartidas en la Facultad durante el año 2015/2016 se muestran en la tabla 3.

| Tabla 3. Alumnos matriculados en las diferentes titulaciones | |
|--|-----------------|
| Titulación | nº matriculados |
| 1600 - Licenciado en Ciencias del Mar | 10 |
| 4006 - Grado en Ciencias del Mar | 254 |
| 5001 - Máster Universitario en Oceanografía | 3 |
| 5002 - Máster Universitario en Gestión Costera | 12 |

| | |
|--|------------|
| 5013 - Máster Universitario en Cultivos Marinos | 15 |
| 5014 - Máster Universitario en Gestión Sostenible de Recursos Pesqueros | 10 |
| 5044 - Máster Universitario en Oceanografía por la Universidad de Cádiz, la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y la Universidad de Vigo | 11 |
| 6002 - Programa Oficial de Doctorado en Gestión Costera | 2 |
| 6010 - Programa Oficial de Doctorado en Gestión Sostenible de Recursos Pesqueros | 1 |
| Total Alumnos Centro | 318 |

La distribución de los alumnos matriculados por curso para el año mencionado se detalla en la siguiente tabla (Tabla 4)

Tabla 4. Alumnos matriculados en las diferentes titulaciones y cursos

| Titulación | Curso | Matriculados |
|--|-------|--------------|
| 1600 - Licenciado en Ciencias del Mar | 4 | 5 |
| | 5 | 5 |
| 4006 - Grado en Ciencias del Mar | 1 | 83 |
| | 2 | 58 |
| | 3 | 50 |
| | 4 | 63 |
| 5001 - Máster Universitario en Oceanografía | 2 | 3 |
| 5002 - Máster Universitario en Gestión Costera | 1 | 4 |
| | 2 | 8 |
| 5013 - Máster Universitario en Cultivos Marinos | 2 | 15 |
| 5014 - Máster Universitario en Gestión Sostenible de Recursos Pesqueros | 1 | 10 |
| 5044 - Máster Universitario en Oceanografía por la Universidad de Cádiz, la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y la Universidad de Vigo | 1 | 11 |
| 6002 - Programa Oficial de Doctorado en Gestión Costera | 1 | 2 |
| 6010 - Programa Oficial de Doctorado en Gestión Sostenible de Recursos Pesqueros | 1 | 1 |

El perfil de ingreso de los alumnos de grado, obtenido de las encuestas realizadas a los alumnos en las Jornadas de Acogida, se presenta en las siguientes Tablas 4 y 5

Tabla 5. Resultado de las encuestas sobre el perfil de ingreso

| ACCESO BACHILLER | | | Repetidores o adaptados desde Licenciatura | |
|------------------|-------|-------|--|----|
| Sexo | | | SI | NO |
| Hombre | Mujer | NS/NC | | |
| 42 | 52 | | | |

| NÚMERO TOTAL DE ENCUESTAS | | 94 |
|---------------------------|--|----|
| NS/NC | | |
| MENORES DE 18 AÑOS | | 15 |
| ENTRE 18 Y 25 AÑOS | | 76 |
| MAYORES DE 25 AÑOS | | 3 |

| ACCESO BACHILLER | | |
|---|------------|---------------|
| NÚMERO ENCUESTAS | PORCENTAJE | SIN CONTESTAR |
| 94 | | |
| BACHILLER | | |
| CIENCIA Y TECNOLOGÍA | 90 | 95,74 |
| ARTES | 1 | 1,06 |
| HUMANIDADES | 3 | 3,19 |
| PRIMERO DE BACHILLER | | |
| FÍSICA Y QUÍMICA | 82 | 87,23 |
| MATEMÁTICAS | 85 | 90,43 |
| BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA | 82 | 87,23 |
| MATEMÁTICAS APLICADAS | 6 | 6,38 |
| OTRAS | 6 | 6,38 |
| SEGUNDO DE BACHILLER | | |
| FÍSICA | 17 | 18,09 |
| QUÍMICA | 93 | 98,94 |
| MATEMÁTICAS | 45 | 47,87 |
| BIOLOGÍA | 92 | 97,87 |
| CIENCIAS DE LA TIERRA Y MEDIOAMBIENTALES | 42 | 44,68 |
| OTRAS | 13 | 13,83 |
| PAU | | |
| ASIGNATURAS DE LAS QUE SE EXAMINÓ COMO GENERALES | | 2 |
| FÍSICA | 4 | 4,26 |
| QUÍMICA | 19 | 20,21 |
| MATEMÁTICAS | 19 | 20,21 |
| BIOLOGÍA | 28 | 29,79 |
| CIENCIAS DE LA TIERRA Y MEDIOAMBIENTALES | 36 | 38,30 |
| OTRAS | 15 | 15,96 |
| REALIZÓ ASIGNATURAS ESPECÍFICAS | | 1 |



| | | | | |
|--|-------------|----|-------|--|
| SI | | 90 | 95,74 | |
| NO | | 4 | 4,26 | |
| <i>EN CASO AFIRMATIVO, QUE ASIGNATURAS ESCOGIÓ</i> | | | | |
| FÍSICA | | 4 | 4,26 | |
| QUÍMICA | | 65 | 69,15 | |
| MATEMÁTICAS | | 23 | 24,47 | |
| BIOLOGÍA | | 58 | 61,70 | |
| CIENCIAS DE LA TIERRA Y MEDIOAMBIENTALES | | 16 | 17,02 | |
| OTRAS | | 4 | 4,26 | |
| QUÉ CALIFICACIÓN OBTUVO Y CUÁNDO | | | | |
| JUNIO | | 83 | 88,30 | |
| | NOTA | | | |
| | < 5 | 1 | 1,06 | |
| | ENTRE 5 Y 7 | 12 | 12,77 | |
| | ENTRE 7 Y 9 | 35 | 37,23 | |
| | MAYOR DE 9 | 32 | 34,04 | |
| JULIO | | 11 | 11,70 | |
| | NOTA | | | |
| | ENTRE 5 Y 7 | 4 | 4,26 | |
| | ENTRE 7 Y 9 | 3 | 3,19 | |
| | MAYOR DE 9 | 4 | 4,26 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Tabla 6. Resultado de las encuestas sobre la elección de la carrera de Ciencias del Mar

| | | NÚMERO ENCUESTAS | PORCENTAJE | SIN CONTESTAR |
|---|---|------------------|------------|---------------|
| CARRERA ELEGIDA | | | | 11 |
| | CIENCIAS DEL MAR | 55 | 58,51 | |
| | ENFERMERÍA/MEDICINA | 5 | 5,32 | |
| | VETERINARIA | 14 | 14,89 | |
| | OTRAS | 9 | 9,57 | |
| CIENCIAS DEL MAR EN QUE POSICIÓN LA CONSIDERO | | | | |
| | PRIMERA | 55 | 58,51 | 1 |
| | SEGUNDA | 25 | 26,60 | |
| | TERCERA | 8 | 8,51 | |
| | CUARTA | 5 | 5,32 | |
| | QUINTA | | 0,00 | |
| QUÉ ES LO QUE MÁS TE INTERESA DEL ESTUDIO DEL MEDIO MARINO | | | | |
| | BIOLOGÍA | 86 | 91,49 | 1 |
| | FÍSICA | 8 | 8,51 | |
| | GEOLOGÍA | 30 | 31,91 | |
| | MATEMÁTICAS | 4 | 4,26 | |
| | QUÍMICA | 28 | 29,79 | |
| | TECNOLOGÍA | 7 | 7,45 | |
| Y DENTRO DE ELLO (MARQUE LA O LAS QUE CONSIDERE) | | | | |
| | OCEANOGRAFÍA | 50 | 53,19 | 1 |
| | CULTIVOS MARINOS | 29 | 30,85 | |
| | PESQUERIAS | 16 | 17,02 | |
| | GESTIÓN COSTERA | 15 | 15,96 | |
| | TECNOLOGÍAS MARINAS | 11 | 11,70 | |
| | NO LO TENGO CLARO AUN | 34 | 36,17 | |
| EN QUÉ TE GUSTARÍA TRABAJAR CUANDO ACABES LA CARRERA | | | | |
| | NO LO TENGO CLARO AUN | 19 | 20,21 | 17 |
| | INVESTIGACIÓN | 34 | 36,17 | |
| | ENSEÑANZA | 5 | 5,32 | |
| | ESTUDIO/CUIDADO DE ESPECIES MARINAS | 9 | 9,57 | |
| | OTROS | 10 | 10,64 | |
| POR QUÉ ELEGISTE CIENCIAS DEL MAR | | | | |
| | POSIBILIDAD DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO | 6 | 6,38 | 15 |
| | ME GUSTA LA CIENCIA/MAR | 30 | 31,91 | |
| | ME LLAMA LA ATENCIÓN | 34 | 36,17 | |
| | IMPOSIBILIDAD DE ACCEDER A OTRA CARRERA | 7 | 7,45 | |

| | | | | |
|--------------------|---|----|-------|---|
| | PARA PODER EL AÑO QUE VIENE CURSAR OTRA CARRERA | | 0,00 | |
| | ME GUSTA EL CULTIVO MARINO/BIOLOGÍA | 2 | 2,13 | |
| CÓMO NOS CONOCISTE | | | | |
| | JORNADA PUERTAS ABIERTAS | 11 | 11,70 | 2 |
| | VISITA AL CES | 3 | 3,19 | |
| | PÁGINA WEB | 56 | 59,57 | |
| | OTROS (CONOCIDOS) | 22 | 23,40 | |

NOTA: EL PORCENTAJE SE REALIZO (NÚMERO DE ENCUESTAS/Nº ENCUESTAS TOTALES))*100

La titulación de procedencia de los estudiantes de máster se muestra en la siguiente tabla 7.

| | MUO | MGC | MCM | MGSRP | MUO_UC, ULPGC, UV |
|--|-----|-----|-----|-------|-------------------|
| Licenciado en ciencias del mar | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| Licenciado en ciencias ambientales | 1 | | | | |
| Licenciado en biología | | 1 | 3 | 3 | 1 |
| Licenciado en ciencias ambientales | | 2 | | | |
| licenciado en geografía | | 1 | | | |
| licenciado en biotecnología | | | 1 | | |
| licenciado en veterinaria | | | 1 | | |
| licenciado en humanidades | | | | 1 | |
| Graduado en Ciencias Ambientales | | 1 | | | |
| Graduado en Ciencias del Mar | 1 | 2 | 2 | 1 | 4 |
| Graduado en Biotecnología | | | 1 | | |
| Graduado en Ingeniería | | 1 | | 1 | |
| Graduado en Biología | | | | | 1 |
| ESTUDIO SUPERIOR EXTRANJERO EQUIVALENTE GRADO LICENCIADO ACCESO DOCTOR | | 1 | 4 | 1 | 2 |
| Leyenda: | | | | | |
| MUO: Máster Universitario en Oceanografía | | | | | |
| MGC: Máster Universitario en Gestión Costera | | | | | |
| MCM: Máster Universitario en Cultivos Marinos | | | | | |

| |
|---|
| MGSRP: Máster Gestión Sostenible de Recursos Pesqueros |
| MUO_UC,ULPGC,UV: MUO por la Universidad de Cádiz, la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y la Universidad de Vigo |

En el momento de redactar esta memoria, los datos disponibles de estudiantes de intercambio se corresponden con el año 14-15. Estos han optado por los programas de movilidad de América Latina, Erasmus y Sicue (Tabla 8).

Tabla 8. Nº de estudiantes de movilidad recibidos y enviados

| Titulación | Programa | Nº Alumnos Incoming | Nº Alumnos Outcoming |
|---|----------------|---------------------|----------------------|
| 4006 - Grado en Ciencias del Mar | AMÉRICA LATINA | 7 | 4 |
| | LLP/ ERASMUS | 3 | 4 |
| | SICUE / SENECA | 4 | |
| 5001 - Máster Universitario en Oceanografía | LLP/ ERASMUS | 1 | |

Como parte de la formación de grado y posgrado, los estudiantes cursaron **prácticas externas** según la oferta aprobada por la Comisión de Acción Tutorial (CAT) el 29 de julio de 2015. En el curso 2015/2016, la Facultad de Ciencias del Mar ofertó 121 prácticas externas distribuidas en 84 para los estudiantes del Grado de Ciencias del Mar, 28 de Máster de Gestión Costera y 9 de Máster de Gestión Sostenible de Recursos Pesqueros

Posteriormente la CAT, con fecha 21 de octubre de 2015, procedió a la asignación de las prácticas a los alumnos de acuerdo a la baremación establecida en el proyecto docente.

Tabla 9. Relación de Practicas externas del grado asignadas a cada uno de los alumnos del Grado.

| ESTUDIANTE | Valor M (según PD) | OPCIÓN | Práctica asignada según baremo | TUTOR EXTERNO | TUTOR ACADÉMICO |
|--|--------------------|--------|--|--|------------------------------|
| Arriola Velasquez, Ana del Carmen | 102 | 1º | PG49-Análisis de la radiactividad ambiental de las costas de Canarias (Depto Física ULPGC) | Pablo Martel Escobar Alicia Tejera Cruz | José Mangas Viñuela |
| Betancor Rodríguez, Virginia | 103.7 | 1º | PG 42-Mejora genética en Peces (ECOQUA-ULPGC) | Juan M. Afonso López | José Manuel Vergara Martín |
| Cadena Aiaga, Marcia Isabel | 119.7 | 1º | Movilidad outcoming | Aridane González González | Milagros Rico Santos |
| Campos García, Javier | Movilidad Incoming | 1º | PG50- Productos Naturales Marinos como Productos de Alto Valor Añadido para Cosmética, Nutracéutica y Farmacéutica | Francisco J. Toledo Marante Elsa Mª Rodríguez Pérez | Milagros Rico Santos |
| Castrillón Rodríguez, Ángela (1ª Semestre) | 115.4 | 1º | PG 76A-Realización y valoración de parámetros físico-químicos del agua. Registro de estas mediciones en estadillos de control y ordenador. Preparación y distribución de dietas | Fernanda Valdés | Mª Esther Torres Padrón |
| Celdrán Domínguez, Yurima Victoria | 112.8 | 1º | PG 67- Puertos ecoeficientes: gestión ambiental y eficiencia energética (CETECIMA) | Mónica Quesada | José Miguel Pacheco Castelao |
| Erta Montejo Josep María | 118.6 | 1º | PG 13-Determinación de la configuración óptima del modelo WRF para la predicción del viento en Arinaga (Gran Canaria). Aplicación a la producción de energía eólica (IOAG-ULPGC) | Luis Cana Cascallar | Ángeles Marrero Díaz |
| Espin Rojas, Lenin Patricio | 113.1 | 1º | Movilidad outcoming | José Andrés Gallardo Matus | José Miguel Pacheco Castelao |
| Fariñas Bermejo, Andrea | Movilidad Incoming | 1º | PG78-Práctica con otras entidades con convenio (Caboverdenatura 2000) | Ana Liria Loza | José Manuel Vergara Martín |
| Filella López de Lamadrid, Alba | 133.2 | 1º | PG15A- Balance metabólico, actividad respiratoria microbiana y estructura de tamaños en el plankton (IOAG ULPGC) | Javier Arístegui Ruíz Mª Fernanda Montero del Pino | Antonio Juan González Ramos |
| Fuertes Molina, Irene | 115.6 | 1º | PG58-Taxonomía y ecofisiología de maroalgas (EOMAR) | May Gómez Cabrera | Susi Viera Rodríguez |
| García Neefjes, Kai | 121.6 | 1º | PG16-Ecofisiología planctónica y bomba biológica (IOAG ULPGC) | Santiago Hernández León | Antonio Juan González Ramos |

| ESTUDIANTE | Valor M (según PD) | OPCIÓN | Práctica asignada según baremo | TUTOR EXTERNO | TUTOR ACADÉMICO |
|---------------------------|--------------------|--------|---|--|-----------------------------|
| García Ortega, Luis Aarón | 112.8 | 1º | PG33-Sensores biogeoquímicos en gliders y boyas oceanográficas (Dpto Química ULPGC en colaboración con PLOCAN) | Daura Vega Moreno | Mª José Sánchez García |
| Gómez Letona, Markel | 180.3 | 1º | PG15-Estimación de la producción primaria oceánica mediante modelos derivados de datos de satélite (IOGAG ULPGC) | Javier Arístegui Ruíz | Antonio Juan González Ramos |
| González Benkovics, Alba | 111.6 | 1º | PG50- Productos Naturales Marinos como Productos de Alto Valor Añadido para Cosmética, Nutracéutica y Farmacéutica (Depto Química ULPGC). | Francisco J. Toledo Marante Elsa Mª Rodríguez Pérez | Juan Luis Gómez Pinchetti |
| González Santana, David | 173 | 1º | Movilidad outcoming | Melchor González Dávila | Milagros Rico Santos |
| Grobas Arza, Borja* | 82.8 | 1º | Movilidad outcoming | | Mª Esther Torres Padrón |
| Guadalix del Río, Elba | 110.7 | 2º | PG78-Faunia (Madrid) | Juan José González Lahoz | José Mangas Viñuela |
| Icardo Belmonte, Sergio | Movilidad Incoming | 1º | PG41-Estrés y bienestar en acuicultura (ECOQUA-ULPGC) | Daniel Montero Vitores | Juan Luis Gómez Pinchetti |
| Laluzza Broto, Estela | Movilidad Incoming | 1º | PG51-Bioacústica: Clasificación de vocalizaciones de Orcinus orca, análisis de dialectos individuales y grupales, análisis de la evolución de vocalizaciones (Loro Parque-Tenerife) | Javier Almunia | Mª José Sánchez García |
| López Martín, Fuencisla | Movilidad Incoming | 1º | PG41-Desarrollo de proyectos en curso (ECOS Estudios Ambientales) | Gregorio Louzara | Mª José Sánchez García |
| Martínez Ciriquián, Arnau | 118 | 1º | PG17-Biotecnología de microalgas (IOGAG ULPGC) | Juan Luis Gómez Pinchetti | Susi Viera Rodríguez |
| Morales Maciá, Héctor | 114.1 | 1º | PG52- Etología: Observación de mamíferos marinos, clasificación de comportamientos, análisis etológico, análisis comparativo de comportamiento vocal y físico (Loro Parque) | Javier Almunia | Ángelo Santana del Pino |

| ESTUDIANTE | Valor M (según PD) | OPCIÓN | Práctica asignada según baremo | TUTOR EXTERNO | TUTOR ACADÉMICO |
|---------------------------------------|--------------------|--------|---|--|-----------------------------|
| Muntaner López, Gádor | 140.2 | 1º | Movilidad outcoming | Mauricio Hoyos Padilla | Susi Viera Rodríguez |
| Pérez Martín, Jesús | 107.6 | 1º | PG50- Productos Naturales Marinos como Productos de Alto Valor Añadido para Cosmética, Nutracéutica y Farmacéutica (Depto Química ULPGC). | Francisco J. Toledo Marante Elsa Mª Rodríguez Pérez | Mª Dolores Gelado Caballero |
| Plasencia Plasencia, Demetrio | 99.6 | 1º | PG 43- Acuariología (ECOQUA-ULPGC) | Lucía Molina Domínguez | José Manuel Vergara Martín |
| Romero de Blas, Paula | 112 | 1º | PG78-Práctica con otras entidades con convenio | | Ángel Rodríguez Santana |
| Romero García, Eusebio | 113 | 1º | PG4-Estudio de la variabilidad estacional, anual y decadal de las propiedades termohalinas en el Giro Subtropical del Atlántico Norte (IEO-Tenerife) | Pedro Vélez Belchí | Ángel Rodríguez Santana |
| Sáinz Meyer, Hugo | Movilidad Incoming | 1º | PG78-Práctica con otras entidades con convenio | Pendiente de asignación | Ángeles Marrero Díaz |
| Sánchez Rodríguez, Elsa Omayra | 111.1 | 1º | PG77-Oceanographic Valencia (pendiente de las líneas de trabajo) | Gabriela Pustiglioni | Ángel Rodríguez Santana |
| Sanmartín Almeida, Antonio | 108.5 | 1º | PG39-Nutrición de organismos marinos (ECOQUA-ULPGC) | Lidia Robaina Robaina | José Manuel Vergara Martín |
| Santana García, Gustavo (1º semestre) | 105.5 | 1º | PG43-Acuariología (ECOQUA-ULPGC). | Lucía Molina Domínguez | Mª Esther Torres Padrón |
| Suárez Gutiérrez, Ariadna | | 1º | PG64-Gestión de áreas marinas (ELITTORAL) | Rosana Álvarez | Mª Esther Torres Padrón |
| Vargas Castelo, Antonio | 119 | 1º | PG78-Práctica con otras entidades con convenio (Dpto. Biología-ULPGC) | Pilar García Jiménez | Ángelo Santana del Pino |
| Vega Carreño, Débora | 106.9 | 2º | PG14-Circulación oceánica a gran escala (IOAG-ULPGC) | Alonso Hernández Guerra | Ángeles Marrero Díaz |
| Vega González, Mónica | 110.2 | 1º | PG52- Etología: Observación de mamíferos marinos, clasificación de comportamientos, análisis etológico, análisis comparativo de comportamiento vocal y físico (Loro Parque) | Javier Almunia | Juan Luis Gómez Pinchetti |

Tabla 10. Relación de Prácticas externas ofertadas por el Máster en Gestión Costera con la asignación de los correspondientes alumnos del Máster.

| ESTUDIANTE | OPCIÓN | Práctica asignada | TUTOR EXTERNO | TUTOR ACADÉMICO |
|----------------------------------|---------------|--|-----------------------------------|--------------------------------|
| De Paoli, Fabio | 1ª | <i>MGC 15.- Evaluación de la recarga al acuífero del norte de Gran Canaria.</i> | Dra. Mª Carmen Cabrera Santana | Dr. Jesús Martínez Martínez |
| Ferrer Valero, Nicolás | 1ª | <i>MGC 18.- Descarga de imágenes de satélite de alta resolución espacial de las Islas Canarias y realización de pre-procesos (ajustes geométricos y radiométricos).</i> | Dr. Luis Hernández Calvento | Dr. José M. Pacheco Castelao |
| Mcknight Morales, Lydia Alicia | 1ª | <i>MGC4.- Colaboración en proyecto sobre circulación en la Playa de las Canteras e implicaciones para su gestión.</i> | D. André Fortunato | Dr. Germán Rodríguez Rodríguez |
| Medina Aguilar, Francisco Javier | 1ª | <i>MGC9.- Identificación de especies marinas y costeras de Canarias.</i> | Dra. Mª Ascensión Viera Rodríguez | Dr. Ricardo Haroun |
| Pellitero Gallego, Laura | 1ª | <i>MGC 28.- Plan de vigilancia de control de vertidos tierra-mar de Canarias.</i> | Dra. Rosana Álvarez Vázquez | Dr. Cayetano Collado |
| Romo Santana, Davinia | 1ª | <i>MGC 6.- Optimización de metodologías analíticas para la determinación de contaminantes orgánicos en muestras costeras.</i> | Dr. José J. Santana Rodríguez | Dr. Cayetano Collado Sánchez |
| Sánchez Garrido, Mª del Mar | 1ª | <i>MGC 13.- Colaboración en estudio sobre geodiversidad en la costa de la isla de la Graciosa y determinación de lugares de interés geológico.</i> | Dr. José Mangas Viñuela | Dr. Jesús Martínez Martínez |
| Santiago Moreno, Marco Antonio | 1ª | <i>MGC 20.- Recopilación y ordenación de iniciativas y proyectos vinculados a la gestión costera, con especial atención en los recursos biológicos en el ámbito supramunicipal de dicha comunidad.</i> | D. Alejandro Peñafiel Hernández. | Dr. Ricardo Haroun Tabraue |

Tabla 11. Relación de Prácticas externas ofertadas por el Máster en Gestión Sostenible de Recursos Pesqueros con la asignación de los correspondientes alumnos del Máster.

| Institución/Empresa/Instituto | Estudiante | Tutor Académico |
|---|------------------|---------------------------|
| Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Departamento de Biología | Christian Peña | Dr. Angel Luque Escalona |
| Instituto Español de Oceanografía (Tenerife) Dr. Luis Lopez Abellán | Patricia Guerreo | Dr, J.J. Castro Hernández |
| Instituto Español de Oceanografía (Tenerife) Dr. Luis Lopez Abellán | Yasmina Díaz | Dr, J.J. Castro Hernández |
| Gestión del medio Rural de Canarias (GMR Las Palmas). Alberto Bilbao Sieyro | Christian Linder | Dra. Beatriz Tovar |
| MSC (Certificación de Pesquerías). Carlos Montero Castaño | Dara Rendal | Dr, J.J. Castro Hernández |

En el curso 2015/2016 el equipo decanal mantuvo su objetivo de establecer nuevos convenios con empresas/instituciones para la realización de las prácticas externas y de esa manera ampliar la ya importante oferta y buscar, con dichas empresas, formas de financiación externa para los másteres y otras actividades (conferencias, cursos, etc.). Aunque la firma de convenios se produce entre la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, a través de la Fundación Universitaria de las Palmas (Unidad de Cooperación Educativa y Fomento del Empleo, UCEFE), y las empresas/Instituciones con campos de actuación relacionados con el medio marino, la encargada de establecer los contactos previos y proponer la firma de dichos convenios de colaboración es la Facultad de Ciencias del Mar. A los ya existentes en el curso pasado, se incluyen 12 nuevos convenios firmados en el año 2015/16. (Tabla 12)

Tabla 12. Relación de nuevas empresas que firmaron convenio de prácticas relacionadas con las titulaciones de la Facultad de Ciencias del Mar

| ID_CONVENIO | NOMBRE_EMPRESA |
|-------------|--|
| 58301 | Mancomunidad de municipios del Norte de Gran Canaria |
| 72361 | AQUAGESTION SUR S.L. (ACUARIO SEVILLA) |
| 513642 | Marine Stewardship Council (MSC) |
| 513681 | Marine Stewardship Council (MSC) |
| 515361 | ANTENA 3 TDT DE CANARIAS, S.A. |
| 516801 | ECOS, Estudios ambientales y oceanografía |
| 517501 | CENTRO DE INVESTIGACIONES MEDIOAMBIENTALES DEL ATLÁNTICO |

| (CIMA SL) | |
|-----------|---|
| 517961 | MANCOMUNIDAD DE AYUNTAMIENTOS DEL NORTE DE GRAN CANARIA |
| 518541 | AYUNTAMIENTO DE VALLESECO |
| 518841 | Laboratorio Nacional de Engenharia Civil |
| 519221 | AYUNTAMIENTO AGAETE |
| 519321 | AYUNTAMIENTO DE LA OLIVA |
| 520101 | LORO PARQUE FUNDACION |
| 520402 | Asociación para el Desarrollo Sostenible y Conservación de la Biodiversidad |
| 520501 | CABO VERDE NATURA 2000 |
| 520622 | AVANQUA OCEANOGRÀFIC-ÀGORA, S.L. |
| 520961 | MANCOMUNIDAD DE AYUNTAMIENTOS DEL NORTE DE GRAN CANARIA |
| 521241 | LABORATORIOS PEJOSECA, SL |
| 522921 | MINISTERIO DE DEFENSA |

Los estudios de grado y posgrado concluyen la Titulación con la asignatura de carácter obligatoria, **Trabajo Fin de Título**.

Los TFT están vinculados, en la mayoría de las ocasiones, a las prácticas externas. De esta manera los estudiantes optimizan su estancia en las empresas e instituciones que establecen convenios con la facultad de Ciencias del Mar.

La comisión de TFT aprobó el día 19 de Septiembre de 2015 los horarios de la defensa de los trabajos fin de grado para la convocatoria especial, así como, las fechas de la convocatoria ordinaria y extraordinaria para el año académico 2015/16 (Tabla 13)

Tabla 13.- Horarios de las convocatorias del año 2015/2016

| Tipo de Convocatoria | Fechas |
|----------------------|------------------------------|
| Especial | 21 de diciembre de 2015 |
| | 15 de enero de 2016 |
| Ordinaria | 21, 22 y 23 de junio de 2016 |
| Extraordinaria | 25 y 26 de julio de 2016 |
| | 6 y 7 de septiembre de 2016 |

En el Grado de Ciencias del Mar se han defendido 20 TFG en el curso 2015/16 distribuidos de la siguiente manera:

- Convocatoria Especial: 3
- Convocatoria Ordinaria: 8
- Convocatoria Extraordinaria: 9

En Másteres la distribución quedó de la manera indicada en la Tabla 14

Tabla 14. Número de alumnos que defendieron sus TFM por máster y por convocatoria

| Titulación | Convocatoria | Convocatoria | Convocatoria |
|---|--------------|--------------|----------------|
| | Especial | Ordinaria | Extraordinaria |
| Máster Universitario en Cultivos Marinos | 9 | | |
| Máster Universitario en Gestión Costera | | 2 | 1 |
| Máster Universitario en Gestión Sostenible de Recursos Pesqueros | 2 | | 3 |
| Máster Universitario en Oceanografía (en extinción) | | | 2 |
| Máster Interuniversitario en Oceanografía | | 1 | 5 |

6. Junta de Facultad

La Junta de Facultad se ha reunido, hasta el momento actual, 5 sesiones, 3 ordinarias, celebradas el 28 de Octubre de 2015, 5 de Febrero de 2016 y 20 de Junio de 2016 y 2 extraordinarias, celebradas el 14 de Marzo de 2016 y el 18 de Abril de 2016. Los acuerdos alcanzados han sido aprobados para cada una de las Juntas.

Destacar que en la Reunión ordinaria del 28 de Octubre de 2015 se aprobaron tablas de reconocimiento entre estudios Superiores no universitarios de Formación Profesional en Acuicultura y en Producción Acuícola y el Grado en Ciencias del Mar. En la Junta del 5 de Febrero de 2016 se aprobó la creación de la comisión Modifica del Grado en Ciencias del Mar. En la reunión del 14 de Marzo de 2016 se aprobaron los informes DOCENTIA 2015 y en la reunión del 20 de Junio de 2016 se aprobaron todos los planes de organización docentes de las diferentes titulaciones, los objetivos anuales para el curso 2016-17, el PATOE y la información sobre la difusión y planificación de la información pública

Miembros natos

Todo el Profesorado con carga máxima en cualquiera de las Titulaciones de la Facultad de Ciencias del Mar es miembro de la Junta.

Representantes de estudiantes y asignación a Comisiones

En la Junta de Facultad del 28 de Octubre de 2015 se aprobó por unanimidad de los presentes la distribución de los estudiantes miembros de la Junta de Facultad en las diferentes comisiones de la misma (Tabla 15)

Tabla 15. Miembros de la Junta de Facultad por el estamento del alumnado y asignación a las comisiones (JF: Junta de facultad, CGC: Comisión de Garantía de Calidad, CAD: comisión de asesoramiento Docente, CPIRA: comisión de movilidad, CAT: Comisión de Acción Tutorial, TFT: comisión de trabajos de fin de título)

| REPRESENTANTES DE ESTUDIANTES | COMISIÓN |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| Javier Berdún Quevedo | JF, CGC, CAD Grado |
| Nuria Esther Marrero Sánchez | JF, BIBLIOTECA, CAD Grado |
| Eusebio Romero García | JF, CPIRA, CAD Grado |
| Ander Arandia Otero | JF, CAT, CAD Grado |
| Marco Rodríguez Gil | TFT Grado |
| Isabel María Fernández Artiles | JF, CPIRA, CAD CM |
| Lydia Mcknight | JF, CAT, CAD GC |
| Ricardo Santos Bethencourt | JF, BIBLIOTECA, CAD RP |
| Daniel Bondyale | JF, CGC, CAD MO |
| Markel Gómez Letona | JF, CAT, TFT Grado, CAD Grado |
| Anabel Castaño García | JF, BIBLIOTECA, CAD Grado |

Representantes del Personal de Administración y Servicios

Rosa Pérez Páez
Ramírez Gil, Leticia
Santana Ortega, María Yolanda

7. Reuniones de Comisiones

En el curso 2015-2016 se reunió la Comisión de Asesoramiento Docente del Grado en Ciencias del Mar en las siguientes fechas para proceder a

18 DE SEPTIEMBRE DE 2015

- Se aprueba solicitud de cambio de dedicación (de completa a parcial) de estudiante del grado.

27 DE OCTUBRE DE 2015

- Se aprueban las actas del 26 de mayo de 2015, 22 de junio de 2015 y 18 de septiembre de 2015.

- Se informa de varios asuntos de interés.

- Se presenta y aprueba el borrador del nuevo reglamento de evaluación compensatoria.

- Se aprueba la propuesta de reconocimiento de créditos de los ciclos superiores de Acuicultura y Producción Acuícola.

26 DE ENERO DE 2016

- Se aprueban modificaciones en los horarios del segundo semestre del Grado en Ciencias del Mar y en el proyecto docente de la asignatura Ampliación de Física del primer curso.

29 DE MARZO DE 2016

- Se aprueban las actas de fecha 27 de octubre de 2015 y 26 de enero de 2016.

- Se aprueba la propuesta y horarios de los cursos de armonización para el curso académico 2016-2017.

- Se aprueba el Plan de Organización Docente (horarios de las actividades docentes y calendario de exámenes) para el curso 2016-2017

22 DE JUNIO DE 2016

- Se aprueba solicitud de cambio de dedicación (de completa a parcial) de estudiantes del grado.

27 DE JULIO DE 2016

-Se aprueba, mediante correo electrónico, desdoblamientos de grupos de prácticas de la asignatura Fundamentos de Geología I del Grado en Ciencias del Mar, según solicitud realizada por el departamento de física.

La CAD del Máster Universitario en Oceanografía, se reunió en sesiones del 20 de Julio 2015, 1 de Diciembre de 2015, 2 de Febrero de 2016, 11 de Abril de 2016 y 31 de Mayo de 2016.

La CAD del Máster Universitario en Gestión Costera, se reunió en sesión del 9 de Septiembre de 2015, 30 de Noviembre de 2015 y 25 de mayo de 2016.

La CAD del Máster Universitario en Gestión Sostenible de Recursos Pesqueros, se reunió en sesión del 17 de Septiembre de 2015, 30 de Noviembre de 2015, 1 de Abril de 2016 y 31 de Mayo de 2016.

La CAD del Máster Universitario en Cultivos Marinos, se reunió en sesión del 9 de Junio de 2015, 14 de Enero de 2016, 30 de Marzo de 2016, 31 de Mayo de 2016 y 11 de Julio de 2016.

La Comisión de Acción Tutorial, CAT, se reunió el 26 de Julio de 2015. El 21 de Octubre de 2015 y el 14 de Junio de 2016 bajo la dirección del Decano para desarrollar el plan de acción tutorial del 2015/2016, el plan de Captación de alumnos 2015/16 y 2016/17, el proyecto formativo de Prácticas Externas y la oferta de prácticas externas para el curso 2015-2016. Se trabajó además en el Plan de Orientación del estudiante 2016-2017.

La Comisión Programas de Intercambio de Reconocimiento Académico, CPIRA, se reunió el 17 de Junio de 2015 y 11 de Abril de 2016, bajo la coordinación del Vicedecano de Relaciones Internacionales y Extensión Universitaria en las que se aprobaron la asignación de plazas de movilidad para el curso 2016-2017 y el procedimiento para la solicitud de Prácticas Externas y Trabajo de Fin de Grado por parte de estudiantes de intercambio entrantes.

La Comisión de Garantía de Calidad, se reunió en siete ocasiones en el curso 2015-2016 y su preparación. El día 16 de Julio de 2015 se aprobaron modificaciones al Manual de Procedimientos del Sistema de Garantía de Calidad de la Facultad, con el fin de agilizar y clarificar algunos de esos Procedimientos. El 9 de Diciembre se aprobaron la revisión anual de los procedimientos del SGC, el 4 de Mayo de 2016 se aprobó la memoria de centro correspondiente al año académico 2014-15, los días 19 de Mayo y 13 de Junio de 2016 se aprobaron, respectivamente, la difusión de la Información Pública y los Objetivos del centro para el año 2016-17. El 25 de Noviembre de 2015, la reunión estudió el informe sobre una incidencia académica presentada.

Acreditación del Grado en Ciencias del Mar y del Máster en Gestión Sostenible de Recursos Pesqueros

Los días 3 y 4 de Noviembre de 2015 tuvo lugar en las Instalaciones de la Facultad de Ciencias del Mar las sesiones de panel de expertos de la ANECA para la Acreditación del Grado en Ciencias del Mar y del Máster Universitario en Gestión Sostenible de Recursos Pesqueros. A tal efecto se mantuvieron reuniones previas para alcanzar los objetivos correspondientes. En marzo de 2016 para el grado y en Abril de 2016 para el Máster en Gestión Sostenible de Recursos Pesqueros la Comisión de Acreditación de ACCUEE emitió un informe final de evaluación para la renovación de la acreditación en términos FAVORABLES para ambos títulos.

Estos dos títulos acreditados se unen así a los otros dos correspondientes a los máster universitarios de Oceanografía y de Cultivos Marinos que habían sido acreditados en el

curso 2014-15, haciendo que los cuatro títulos adscritos a la Facultad de Ciencias del Mar se encuentren acreditados favorablemente por la ANECA.

Certificación de la implantación del Sistema de Garantía de Calidad de la Facultad de Ciencias del Mar.

Entre los días 29, 30 de Junio y 1 de Julio tuvo lugar la visita del Panel de Expertos de la ANECA para la certificación de la implantación del SGC. A tal efecto se realizaron jornadas informativas con los diferentes grupos de interés de la Facultad por parte de la Vicedecana de Calidad Educativa. Con fecha 29 de Octubre de 2015 la ANECA certificó que el Sistema de Garantía Interna de Calidad implantado en la Facultad de Ciencias del Mar de la ULPGC fue evaluado y encontrado Conforme con las normas y directrices establecidas en la documentación vigente del Programa AUDIT.

8. Actividades culturales y académicas

ACTIVIDADES REALIZADAS EN EL CURSO 2015/2016

JORNADAS DE ACOGIDA (9 al 10 de septiembre)

9 de septiembre de 2015

RECEPCIÓN POR PARTE DEL EQUIPO DECANAL

- Intervención del Decano
 - Salutación de bienvenida a la Facultad de Ciencias del Mar
 - Información general de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria
 - Información general de la Facultad de Ciencias del Mar
 - Información general del Título de Grado en Ciencias del Mar
 - Plan de Acción Tutorial y Orientación al Estudiante
 - Normas de Progreso y Permanencia

- Presentación del equipo decanal
 - Funciones específicas
 - Reglamentos de la ULPGC de interés para los estudiantes
 - Página web de la Facultad de Ciencias del Mar
 - El campus virtual, acceso y posibilidades
 -

- Presentación del Sistema de Garantía de Calidad

VISITA GUIADA A LAS INSTALACIONES DEL CENTRO

- Área del Equipo Decanal
- Administración
- Biblioteca
- Aulario
- Laboratorios
- Despachos de Profesores

SEGUNDO DÍA

Fecha: Jueves, 10 de septiembre de 2015

Lugar: Sala de Grado

CONOCE TU ADMINISTRACIÓN

- Intervención de la Administradora del Edificio de Ciencias Básicas
 - Servicios de la Administración
 - Matriculación
 - Gestión de certificaciones
 - Becas y ayudas económicas
 - El seguro de la ULPGC
- Presentación de los profesores de 1º curso.
- Mesa redonda con alumnos de cursos superiores en la que se tratarán temas de interés. Estos alumnos aportarán su experiencia personal en el día a día de la Facultad.

Encuestas de satisfacción de las jornadas

Las actividades de la Biblioteca se pospusieron hasta el mes de Octubre con reunión de la responsable de la Biblioteca de Ciencias Básicas con cada uno de los cursos de las titulaciones de la Facultad.

ANIVERSARIO DE LA FACULTAD. XXXIII Aniversario

13 de Noviembre de 2015

10:30 Programa de selección genética en acuicultura.

Juan Manuel Afonso, Profesor Titular del departamento de Patología Animal, Producción Animal y Ciencia y Tecnología de Alimentos
Davinia Negrín, Investigadora doctora asociada a proyecto

11:30 Recuperación de mamíferos marinos.

Pascual Calabuig, Biólogo y Veterinario, Director del Centro de Recuperación de Fauna del Cabildo de Gran Canaria

12:30 Mesa redonda de orientación profesional con la participación de egresados de nuestra Facultad.

PARTICIPACIÓN ACTIVA EN EVENTOS

Feria FIMAR 2016

La Facultad de Ciencias del Mar y por quinto año consecutivo, participó en la Feria FIMAR 2015 organizada por el Ayuntamiento de Las Palmas de Gran Canaria entre los días 5 al 8 de Mayo de 2016 con dos stands divulgativos de la actividad que se realiza en la Facultad al objeto de captar nuevos estudiantes y de informar a la ciudadanía de las acciones que se realizan en la misma. Los alumnos de la delegación miembros del grupo de Divulgación Científica y Concienciación Oceanográfica, DyC, de la Facultad participaron de manera activa en el desarrollo.

PROGRAMA DE PRÁCTICAS DE LA SOCIEDAD ATLÁNTICA DE OCEANÓGRAFOS

A lo largo del mes de enero de 2016 tuvo lugar el Programa de prácticas de laboratorio en Ciencias Experimentales orientado a alumnos de 4º de la ESO en las diferentes ciencias básicas, biología, geología, química y física. El programa es organizado por la Sociedad Atlántica de Oceanógrafos con la colaboración de la Facultad de Ciencias del Mar, los diferentes Departamentos de Ciencias Básica de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y la Consejería de Educación del Cabildo de Gran Canaria. El Cabildo de Gran Canaria soporta económicamente esta acción tras reunión mantenida con el Consejero de Educación y Juventud. En la segunda edición contó con más de 700 alumnos de todos los institutos de la Isla de Gran Canaria a los que se les informó del Grado en Ciencias del Mar y de las actividades que en ella se realiza.