



Guía del Estudiante de Intercambio MUNDUS del Grado en Ciencias del Mar

- ¿Qué requisitos debo cumplir para solicitar la movilidad?
- Pasos recomendados antes de tomar la decisión
- ¿Cuándo, dónde y cómo puedo solicitar la movilidad?
- Trámites en la Facultad después de la asignación de plaza
- Reconocimientos de asignaturas
- Universidades Socias
- **SALIR**



¿Qué requisitos debo cumplir para solicitar la movilidad?

Los requisitos que debes cumplir para poder solicitar la movilidad se detallan en la convocatoria que se publica todos los años en la página web de movilidad de la ULPGC (www.movilidad.ulpgc.es). Los más importantes son:

- Haber superado 48 créditos ECTS en el momento de la solicitud
- Expediente académico con nota media superior a 5.5 puntos.
- Es recomendable haber aprobado todas las asignaturas de primer año. En caso contrario el estudiante podría tener limitada la elección de materias que puede cursar fuera.

VOLVER



¿Solicito la movilidad?. Pasos recomendados antes de tomar la decisión

1. Lo primero es consultar en esta guía la lista de [universidades socias](#) de la Facultad de Ciencias del Mar.
2. A continuación debes informarte sobre la oferta de asignaturas de las universidades que te interesen. Para ello visita sus webs y busca la oferta de los centros o titulaciones asociadas a nuestra Facultad (*las universidades de origen no reciben información sobre las asignaturas ofrecidas por la universidades socias. El estudiante debe informarse directamente con la universidad de destino*). El apartado 'universidades socias' puede ser de utilidad para buscar esta información.
3. Conviene que hagas una primera selección de asignaturas que podrías cursar en la universidad socia. Para saber qué asignaturas de la ULPGC puedes convalidar, consulta el apartado '[Reconocimientos de Asignaturas](#)' de esta guía. En el caso de los estudiantes de grado, puesto que la movilidad de esta titulación está comenzando, se recomienda consultar con el Vicedecano de Relaciones Internacionales (Antonio Martínez) para saber si la selección de asignaturas y reconocimientos es apropiada.
4. Es importante ser flexibles a la hora de elegir asignaturas. Es frecuente que los estudiantes deban cambiar las asignaturas cuando llegan al destino debido a diversas causas como solapamientos de horario.

VOLVER

¿Cuándo, donde y cómo puedo solicitar la movilidad?

1. Todos los estudiantes de la ULPGC son informados por el Gabinete de Relaciones Internacionales de la apertura del plazo de solicitud a través del correo electrónico institucional. Aunque la fecha de apertura puede cambiar de un año a otro, suele ser en marzo .
2. Una vez abierto el plazo, la solicitud se realiza on-line en la página web de movilidad de la ULPGC (www.movilidad.ulpgc.es). Muy importante: **en esta página encontrarás toda la información sobre la convocatoria, guía de procedimientos, plazos, documentación, listados, becas y formularios.** La web de Movilidad te será de mucha utilidad durante toda la estancia. Cuando entres en la página encontrarás la información en la sección:
 - América Latina-EEUU-> Estudiantes -> Salientes (año académico de la estancia)
3. Es muy importante que asistas a las reuniones informativas que convocarán tanto el Gabinete de Relaciones Internacionales como el Vicedecanato de la Facultad de Ciencias del Mar. En ellas recibirás información detallada del proceso de solicitud y asignación de plazas, trámites que deberás realizar y confección de acuerdos académicos.

VOLVER



Después de la asignación de la plaza: trámites a realizar en la Facultad de Ciencias del Mar

1. Después de realizar el registro en la universidad de destino tal y como te indique el Gabinete de Relaciones Internacionales, y antes de salir hacia la universidad de acogida, debes preparar con el Vicedecano de Relaciones Internacionales (Antonio Martínez) un *Acuerdo Académico (o acuerdo de formación)* en el que se especificarán las asignaturas que vas a cursar durante tu estancia y los reconocimientos académicos que obtendrás. Para ello debes
 - a. presentar primero una propuesta de acuerdo académico al Vicedecano quien decidirá su aprobación. El apartado '[Reconocimientos de Asignaturas](#)' de esta guía puede ser de utilidad para para saber qué asignaturas de la ULPGC puedes convalidar.
 - b. Una vez aprobado el *Acuerdo*, debes presentarlo, firmado por ti y **por duplicado**, al Vicedecano para su firma. Las fechas límites para la entrega del learning es el 30 de junio.

Recuerda que posteriormente podrás modificar el acuerdo en destino. El formulario está en la web de la facultad. Este paso es muy importante ya que a tu vuelta, **no se te reconocerán asignaturas que pudieras cursar en destino si no están reflejadas en el Acuerdo Académico. En ningún caso, el estudiante podrá iniciar su movilidad en la universidad de acogida sin un compromiso de Reconocimiento Académico provisional.**

2. **Es muy importante que no olvides matricularte de las asignaturas de la ULPGC** reconocidas en el Acuerdo Académico antes de que se cierre el plazo. Ten presente que si no lo haces la ULPGC no podrá reconocerte las asignaturas que curses en la universidad de destino.

VOLVER

Reconocimiento de Asignaturas

Después de informarte sobre la oferta de asignaturas de la universidad socia, realizarás una propuesta de *Acuerdo Académico (Learning Agreement)* al Vicedecano de Relaciones Internacionales (Antonio Martínez). Los reconocimientos de asignaturas se aprobarán utilizando los siguientes criterios:

- **Puedes matricularte** de asignaturas de un curso superior al que te correspondería según tu progreso,
- **Asignaturas Obligatorias de la ULPGC (hasta tercer curso)**: debe existir parecido con los contenidos de las asignaturas a cursar en la universidad de destino. El vicedecano y la CPIRA de la Facultad decidirán si se aprueban los reconocimientos propuestos por el alumno. El parecido de los contenidos variará dependiendo de los [módulos](#) a los que pertenezcan las asignaturas de la ULPGC. Si son del Módulo Científico Fundamental el parecido deberá ser muy alto, si son del Módulo Profesional será bajo aunque los contenidos deberán contribuir al desarrollo de las competencias de la asignatura de la ULPGC.
- **Asignaturas Optativas de la ULPGC (cuarto curso)**: se requerirá sólo una equivalencia aproximada en el número total de créditos de las asignaturas que se reconocen. Bastará con buscar, entre las asignaturas optativas de la ULPGC no cursadas por el alumno, la asignatura que más se parezca a la que se quiere cursar en destino.

Para confeccionar la propuesta el estudiante debe:

- ❖ Comparar directamente contenidos o descriptores de las asignaturas de las universidades socia y las asignaturas de la ULPGC con objeto de buscar aquellas que más se parezcan.
- ❖ Para facilitar esta labor nuestra facultad ha publicado, en su web, la [tabla de reconocimientos automáticos](#) del grado en cursos anteriores que servirá para proponer reconocimientos de asignaturas de grado. Es importante tener presente que la tabla de reconocimientos contiene sólo asignaturas propuestas por estudiantes en años anteriores y aprobadas por la CPIRA de la Facultad. Por tanto, pueden existir más asignaturas en las universidades socia que se pueden reconocer y que no aparecen en las tablas. También es posible que algunas asignaturas de la tabla hayan cambiado de nombre o desaparecido. **Los estudiantes deben visitar siempre las web de las universidades de destino** para obtener información sobre la oferta de asignaturas.

VOLVER



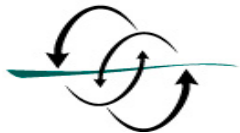
Esquema temporal de las asignaturas y módulos

Esquema temporal de las asignaturas del Grado en Ciencias del Mar y módulos.

CURSO 1º (60 ECTS)		CURSO 2º (60 ECTS)		CURSO 3º (60 ECTS)		CURSO 4º (60 ECTS)	
Semestre 1 (30 ECTS)	Semestre 2 (30 ECTS)	Semestre 3 (30 ECTS)	Semestre 4 (30 ECTS)	Semestre 5 (30 ECTS)	Semestre 6 (30 ECTS)	Semestre 7 (30 ECTS)	Semestre 8 (30 ECTS)
Fundamentos de Biología	Biología General	Biodiversidad Marina	Fisiología de los Organismos Marinos	Ecología Marina	Oceanografía Biológica	OPTATIVA	Trabajo de Fin de Grado
Fundamentos de Física	Ampliación de Física	Mecánica de Fluidos Geofísicos	Ondas Oceánicas	Hidrodinámica Costera	Oceanografía Física	OPTATIVA	
Fundamentos de Geología I	Fundamentos de Geología II	Fundamentos de Computación Científica	Medios Sedimentarios Marinos	Oceanografía Geológica	Planificación y Gestión del Litoral	OPTATIVA	
Fundamentos de Matemáticas	Ampliación de Matemáticas	Matemáticas para la Oceanografía	Estadística	Recursos Vivos Marinos	Contaminación Marina	OPTATIVA	Prácticas Externas
Fundamentos de Química	Química General	Química de las Disoluciones	Química Orgánica	Química Marina	Oceanografía Química	OPTATIVA	

MODULOS:

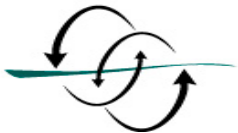
CIENTÍFICO FUNDAMENTAL
CONOCIMIENTOS Y TÉCNICAS TRANSVERSALES
PROFESIONAL



Universidades Socias (Ciencias del Mar)

PROGRAMAS DE MOVILIDAD – CURSO 2018/19		
PAIS	UNIVERSIDAD	TITULACIÓN
BRASIL	Universidad Federal de Santa Catarina (UFSC)	GCM
CHILE	Universidad de Magallanes (UMag)	GCM
	Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (PUCV)	GCM
	Universidad de Concepción	GCM
MÉXICO	Universidad Autónoma de Baja California (UABC)	GCM
	Universidad Autónoma de Baja California Sur (UABCS)	GCM
COREA DEL SUR	Pukyong National University y el Instituto Marítimo de Corea (PukNU)	GCM





PROGRAMA MUNDUS



CHILE

Universidad Católica de Valparaíso

- **Oceanografía:** oferta de asignaturas en:

http://www.oceanografia.cl/?page_id=110



Universidad de Concepción

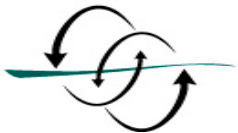
Biología Marina



Universidad de Magallanes

- **Biología Marina**
- **Ing. en Acuicultura**





PROGRAMA MUNDUS

MEXICO



Universidad Autónoma de Baja California (Ensenada)

Oceanología. Programa de asignaturas en:

http://www.uabc.mx/formacionbasica/guiac/ensenada/historia_csmarinas_ens.htm



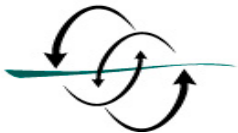
Biología Marina: oferta de asignaturas en:

<http://www.uabcs.mx/ofertas/carrera/2#>

Ingeniería en pesquerías: oferta de asignaturas

en: <http://www.uabcs.mx/ofertas/carrera/4>



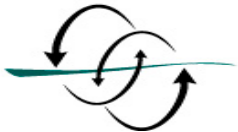


BRASIL

Universidad Federal de Santa Catarina

Oceanología





Corea del Sur

**Pukyong National University y el
Instituto Marítimo de Corea (PukNU)**

<http://enma.pknu.ac.kr/new/tech/tech13.asp>

