



# 30.ª EDICIÓN

# (CURSOS DE VERANO

# UNED 2019

## Información y matrícula

UNED Asturias  
 Avda. del Jardín Botánico, 1345  
 33203 Gijón Asturias  
 985 33 18 88 / info@gijon.uned.es  
 www.uned.es/cursos-verano

## Precios de matrícula

	Antes del 1-7-2019	Después del 1-7-2019 (incluido)
Matrícula Ordinaria	108 €	124 €
Miembros de la Asociación de Antiguos Alumnos y Amigos de la UNED	63 €	75 €
Estudiantes universitarios (UNED y resto de Universidades)	63 €	75 €
Familia numerosa general	63 €	75 €
Estudiantes con discapacidad	32 €	38 €
Víctimas del terrorismo y Violencia de género	32 €	38 €
Familia numerosa especial	32 €	38 €
PAS (Sede Central y Centros Asociados de la UNED), Estudiantes UNED SENIOR y mayores de 65 años	63 €	75 €
PDI de la Sede Central y Profesores-Tutores de los Centros Asociados y Colaboradores Prácticum	63 €	75 €
Personas en situación de desempleo	63 €	75 €

Puedes realizar el pago por transferencia a la cuenta **ES10/2048/0003/65/3400051270 (LIBERBANK)** especificando como concepto 'Matrícula código 102' y tu nombre.

Propone



Departamento de Ciencias

Analíticas

Colabora



CURSOS DE VERANO

UNED

ASTURIAS



INFÓRMATE EN  
[uned.es/cursos-verano](http://uned.es/cursos-verano)



## Costas, olas y surf en el litoral asturiano

Departamento de Ciencias Analíticas

**Dirige:** Manuel García Rodríguez

**Coordina:** Cristina García Hernández

### Resumen del curso

El curso "Costas, olas y surf en el litoral asturiano" tiene la intención de unificar las facetas académica y deportiva, entre la geología litoral y el surf. Los alumnos aprenderán los procesos implicados en la dinámica litoral, por ejemplo, cómo se forman las playas, los estuarios o los acantilados. Se explicarán los ambientes geomorfológicos costeros que favorecen la formación de diferentes tipos de olas y por tanto su interés para la práctica del surf. Se pondrán ejemplos de las principales olas del litoral cantábrico y se explicarán los condicionantes geológicos que forman algunas de las mayores olas del mundo. Los alumnos que opten por la modalidad presencial de curso, tendrán la oportunidad de participar en una clase de surf, guiada por monitores especializados.

**EL CURSO SE OFERTA TANTO DE FORMA PRESENCIAL COMO ONLINE EN DIRECTO Y EN DIFERIDO.**

### Contenido y desarrollo

#### miércoles, 10 de julio de 2019

**(17:00 - 19:00)** *Olas y mareas. Los inicios del surf*

**Manuel García Rodríguez.** Profesor Contratado Doctor de la Facultad de Ciencias. UNED.

**(19:00 - 21:00)** *Principios de Geomorfología Litoral*

**Cristina García Hernández.** Investigadora FPI. Universidad de Oviedo.

#### jueves, 11 de julio de 2019

**(09:00 - 11:00)** *Práctica de Surf en la Playa de San Lorenzo. Introducción a la técnica básica (Taller)*

**Escuela de Surf de Gijón**

**(11:00 - 13:00)** *Las rocas de San Lorenzo*

**Manuel García Rodríguez**

**(16:00 - 18:00)** *Gestión costera y evolución ambiental en la costa asturiana (playas, dunas y estuarios) en relación con el cambio climático y la influencia antrópica*

**Germán Flor Blanco.** Profesor e investigador del departamento de Geología Aérea de Estratigrafía. Universidad de Oviedo.

**(18:00 - 20:00)** *Yacimientos paleontológicos del litoral asturiano*

**Silvia Blanco Ferrera.** Profesora del Departamento de geología Aérea de Paleontología. Universidad de Oviedo.

**Laura Piñuela Suárez.** Investigadora del Museo del Jurásico de Asturias.

#### viernes, 12 de julio de 2019

**(09:00 - 11:00)** *Los acantilados de la costa asturiana ¿Cómo funcionan?*

**María José Domínguez Cuesta.** Profesora del Departamento de Geología Aérea de Geodinámica Externa. Universidad de Oviedo.

**(11:00 - 13:00)** *La práctica del surf en Asturias*

**Jesús Espina García.** Presidente de la Federación de Surf del Principado de Asturias.

**1 crédito ECTS (Grados)**