

OBJETIVOS DEL CURSO

Los ecosistemas marinos juegan un papel determinante en el desarrollo económico y social de nuestras costas, incidiendo directamente sobre actividades motoras, como lo son el turismo, pesquerías, transporte, urbanismo, etc., que determinan el crecimiento y expansión de nuestra sociedad. Sólo un uso sostenible de nuestras costas puede garantizar la viabilidad de proyectos actuales y futuros que ayuden al avance de una sociedad moderna que busca un equilibrio entre crecimiento económico y sostenibilidad ecológica. Para conseguir este objetivo es necesario un conocimiento exhaustivo del estado del medio y de su funcionamiento, el cual es diferente y particular para cada ecosistema. El curso aborda estas cuestiones con investigadores distinguidos en diferentes disciplinas relacionadas con la gestión, uso y funcionamiento de los ecosistemas marinos.

Este curso está dirigido a estudiantes universitarios, profesorado e investigadores, así como a profesionales del sector privado y de la administración pública que habitualmente desarrollen su actividad en áreas relacionadas con la gestión, sostenibilidad, conservación y disfrute de los ecosistemas marinos.

PROFESORADO

JULIÁN BLASCO MORENO

Investigador Científico. Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía (CSIC)

MIGUEL CORREA DUARTE

Profesor Asociado. Universidad de Vigo

XABIER IRIGOIEN LARRAZÁBAL

Director científico. Tecnalia-Azti

IZASKUN PRECIADO RAMÍREZ

Investigadora Titular. Centro Oceanográfico de Santander (IEO)

ARACELI PUENTE TRUEBA

Profesora Titular de Universidad. Instituto de Hidráulica

ARACELI RODRÍGUEZ ROMERO

Investigadora Postdoctoral "Juan de la Cierva" Formación. Universidad de Cantabria

DAVID SÁNCHEZ QUILES

Investigador Postdoctoral. Instituto de Investigaciones Oceanológicas. Universidad de Baja California

ANTONIO TOVAR SÁNCHEZ

Científico Titular. Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía (CSIC)

PROGRAMA

Miércoles, 11 de julio

9:15 h. a 9:30 h. Recepción de participantes

9:30 h. a 10:30 h. Valor de los ecosistemas marinos en la sociedad actual

ARACELI RODRÍGUEZ ROMERO

10:30 h. a 11:30 h. Papel de los metales traza en los ecosistemas marinos

ANTONIO TOVAR SÁNCHEZ

11:30 h. a 12:00 h. Descanso

12:00 h. a 14:00 h. Cambio global en los ecosistemas marinos

XABIER IRIGOIEN LARRAZÁBAL

15:00 h. a 17:00 h. Evaluación de los riesgos de nuevos contaminantes en los ecosistemas marinos

JULIÁN BLASCO MORENO

17:00 h. a 18:30 h. Análisis de los efectos de las alteraciones antrópicas en los ecosistemas estuarinos y costeros

MARÍA ARACELI PUENTE TRUEBA

Jueves, 12 de julio

9:30 h. a 10:30 h. Efectos de las descargas subterráneas en la costa

ANTONIO TOVAR SÁNCHEZ

10:30 h. a 11:30 h. Directiva Marco de la Estrategia Marina: criterios para la evaluación del buen estado ambiental de nuestros mares

IZASKUN PRECIADO RAMÍREZ

11:30 h. a 12:00 h. Descanso

12:00 h. a 14:00 h. Las cremas solares en los ecosistemas costeros.

Posibles soluciones

DAVID SÁNCHEZ QUILES

15:00 h. a 17:00 h. Soluciones nanotecnológicas al servicio del medio ambiente

MIGUEL CORREA DUARTE

17:00 h. a 18:30 h. Mesa Redonda: conservación de los ecosistemas marinos: estado actual y retos

JULIÁN BLASCO MORENO / MIGUEL CORREA DUARTE

ARACELI RODRÍGUEZ ROMERO

DAVID SÁNCHEZ QUILES / ANTONIO TOVAR SÁNCHEZ

18:30 h. a 18:45 h. Entrega de diplomas

Horas: 15

Plazas: 60

Lugar de impartición: El Torco. C/ Acacio Gutiérrez, s/n. Suances

Curso reconocible con 0,5 créditos ECTS con cargo a actividades culturales (Grado)

Los datos personales de las personas inscritas en nuestros cursos serán incorporados al fichero de "Cursos de Verano" de esta Universidad, cuya finalidad es la gestión de dichos cursos, así como el envío de información sobre ellos. Los derechos de acceso, rectificación y cancelación podrán ejercitarse mediante solicitud escrita acompañada de copia del DNI u otro documento identificativo válido, dirigido al responsable del fichero, Gerente de la Universidad de Cantabria, Pabellón de Gobierno, Avda. de los Castros s/n 3990 Santander, a través de su Registro General o por correo. En dicha solicitud deberá indicarse la dirección y datos identificativos, la petición concreta así como los documentos acreditativos que la fundamentan, según el caso, fecha y firma.

Al amparo del art. 11.2 c) de la citada ley, se realizarán las cesiones de los datos personales necesarios, en su caso, a entidades financiadoras para la justificación de becas y subvenciones y a la agencia de viajes y empresa de transporte contratada para la organización del mismo, así como a la entidad aseguradora contratada por la UC para prestar el seguro colectivo de accidentes.

INFORMACIÓN GENERAL

Consultar información completa en
www.cursosdeveranoydeextensionuc.es

INICIO DEL PLAZO DE MATRÍCULA EN EL CURSO: 02/05/2018
FINALIZACIÓN DEL PLAZO DE MATRÍCULA EN EL CURSO: 07/07/2018

TARIFAS DE LOS CURSOS

Anticipada: 42 €. Formalizadas y pagadas íntegramente hasta **8 días naturales** antes de la finalización del período de matrícula del curso. Si se eligiera esta opción, no se efectuará reintegro del dinero abonado, salvo anulación del curso.

Ordinaria: 95 €. Formalizadas y pagadas íntegramente dentro de los **7 días naturales** anteriores a la finalización del período de matrícula del curso.

Reducida: 58 €. (Residentes del municipio donde se imparta el curso; alumnado de la UC; jóvenes (nacidos en 1993 y años posteriores); desempleados/as y miembros de ALUCAN). Matriculas formalizadas y pagadas íntegramente dentro de los **7 días naturales** anteriores a la finalización del período de matrícula del curso. Se deberá acreditar documentalmente la pertenencia al colectivo correspondiente.

Superreducida: 32 €. (Nacidos en 1953 y años anteriores, familias numerosas y discapacitados/as). Deberán estar formalizadas y pagadas íntegramente a la fecha del cierre de la matrícula del curso. Se acreditará la pertenencia al colectivo mediante título actualizado de familia numerosa y tarjeta de discapacidad.

DEVOLUCIONES

Se devolverá siempre el importe de la matrícula a quienes se hayan inscrito en un curso que posteriormente sea anulado por la Organización, independientemente del tipo de tarifa aplicada.

En ningún caso se devolverá el importe de la matrícula a aquellas personas/empresas que hayan escogido la modalidad de matrícula anticipada.

El alumnado que se haya acogido a las tarifas ordinaria o reducida podrá solicitar devolución del importe de la matrícula siempre que se justifique documentalmente su imposibilidad de asistencia al curso por motivos de fuerza mayor, con al menos tres días naturales de antelación al comienzo del mismo. Se valorará y resolverá cada uno de los expedientes, haciéndose efectivas las devoluciones a partir del mes de octubre.

DIPLOMAS

Al finalizar cada curso se entregará un diploma de asistencia expedido por el Rector de la Universidad de Cantabria. Para su obtención, el alumnado deberá acreditar su participación en, al menos, el 80% de las horas lectivas del curso. La Organización controlará la asistencia del alumnado.

Se emitirán diplomas de participación a quienes habiendo asistido al curso no hayan acreditado su presencia en el mínimo de horas lectivas exigido.

Igualmente se expedirán diplomas de participación a aquellos asistentes a encuentros y seminarios que lo hayan solicitado durante la realización de la actividad. Estos diplomas no tienen valor para la convalidación de créditos.

RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS PARA LOS ESTUDIANTES DE GRADO DE LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

De modo general, los Cursos de Verano y de Extensión Universitaria organizados por la UC en las diferentes sedes son objeto de reconocimiento de créditos ECTS para los estudiantes de Grado con cargo a actividades de carácter cultural. Se aplicará el reconocimiento de 1 crédito por cada curso de 20 y 30h. y 0,5 créditos por los cursos de 10 y 15 horas.

COLABORAN

AYUNTAMIENTO DE SUANCES

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL DEL MAR
(CEIMAR)



AYUNTAMIENTO
DE SUANCES

SU.4.2

ECOSISTEMAS MARINOS, RETOS Y OPORTUNIDADES

SUANCES

DIRECCIÓN

ARACELI RODRÍGUEZ ROMERO

Investigadora Postdoctoral "Juan de la Cierva" Formación
Universidad de Cantabria

ANTONIO TOVAR SÁNCHEZ

Científico Titular. Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía (CSIC)

Suances, 11 y 12 de julio

CURSOS DE VERANO

2018

www.cursosdeveranoydeextensionuc.es

Secretaría de Cursos de Verano y de Extensión Universitaria
Edificio Tres Torres, Torre C, planta -2
Avda. Los Castros, s/n (39005 Santander)
Tel. 942 200 973

E-mail: cursos.verano@unican.es / cv.ceu@unican.es

