

VICERRECTORADO DE DOCTORADO Y RELACIONES INSTITUCIONALES

Doctorado en Ingeniería de Costas, Hidrobiología y Gestión de Sistemas Acuáticos

DIMENSIÓN 1. ADECUACIÓN DEL DESARROLLO DEL PROGRAMA DE DOCTORADO

Directriz 1.4. Las colaboraciones que mantiene el programa de doctorado con otras universidades, organismos o instituciones, nacionales o internacionales, se consideran adecuadas y suficientes y son coherentes con las establecidas en la última versión aprobada de la memoria verificada.

Evidencias e Indicadores. E15

E15. Listado de colaboraciones.

El Programa de Doctorado en Ingeniería de Costas, Hidrobiología y Gestión de Sistemas Acuáticos cuenta con varios convenios de colaboración con otras instituciones para el desarrollo de la formación doctoral.

Se registran dos tipos de convenios:

1. Los suscritos exclusivamente para el Programa de Doctorado en Ingeniería, Hidrobiología y Gestión de Sistemas Acuáticos (IH20), a través de la Universidad de Cantabria. Entre ellos se encuentran los siguientes convenios:
 - Convenio de colaboración entre la Universidad de Cantabria y la Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria (FIHAC), para el desarrollo de actividades formativas e investigadoras en el marco del Programa de Doctorado en Ingeniería, Hidrobiología y Gestión de Sistemas Acuáticos (IH20).
 - Convenio específico de colaboración entre la UC y el Instituto Español de Oceanografía para la participación de este Instituto, como entidad colaboradora, en las actividades de la EDUC.
 - Convenio de colaboración entre la UC y la Consejería de Educación, Cultura y Deporte del Gobierno de Cantabria para el desarrollo de actividades formativas e investigadoras en el marco del Programa de Doctorado en Ingeniería, Hidrobiología y Gestión de Sistemas Acuáticos (IH20), a través del Museo Marítimo del Cantábrico.
 - Convenio de colaboración entre la UC y la Universidad Austral de Chile para el desarrollo de actividades formativas e investigadoras en el marco del Programa de Doctorado en Ingeniería, Hidrobiología y Gestión de Sistemas Acuáticos (IH20).
 - Convenio de colaboración entre la UC y el Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries para el desarrollo de actividades formativas e investigadoras en el marco del Programa de Doctorado en Ingeniería, Hidrobiología y Gestión de Sistemas Acuáticos (IH20).

VICERRECTORADO DE DOCTORADO Y RELACIONES INSTITUCIONALES

2. Los convenios de investigación suscritos por IHCantabria, en algunos casos a través de la Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria, como son los siguientes:
- Memorandum of Understanding between Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria and Instituto Dom Luiz, Faculdade de Ciências, Universidade de Lisboa on International Exchange and Collaboration.
 - Acuerdo General de Cooperación Académica entre la Universidad del Norte (Barranquilla – Colombia) y el Instituto de Hidráulica Ambiental de la UC.
 - Convenio Marco de Cooperación Interinstitucional entre el Instituto Oceanográfico de la Armada del Ecuador y la Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria para desarrollar actividades académicas y proyectos conjuntos en el ámbito de las Ciencias del Mar.
 - Memorandum of Understanding between IH Cantabria of Spain and Royal Netherlands Institute for Sea Research (NIOZ) on International Exchange and Collaboration.
 - Convenio Marco entre el Ministerio de Defensa y la Universidad de Cantabria para colaborar en actividades docentes, de investigación y cualquier otra de interés mutuo.

Por último, también existen acuerdos específicos de carácter temporal con un número amplio de Universidades donde los doctorandos del Programa de Doctorado en Ingeniería, Hidrobiología y Gestión de Sistemas Acuáticos (IH20) han realizado estancias de movilidad en su fase predoctoral o postdoctoral:

- Alice Holt Research Station - Forestry Commission (Farnham, Inglaterra)
- College of Engineering, Mathematics and Physical Sci, Univ Exeter (Reino Unido)
- École Polytechnique Fédérale de Lausanne (ECHO) (Suiza)
- Instituto Superior Técnico, Universidad de Lisboa (Portugal)
- Laboratório Nacional de Engenharia (LNEC) (Portugal)
- School of Geography, Earth & Environmental Sciences
- Swiss Federal Inst of Aquatic Science & Technology (EAWAG) (Suiza)
- Seymour Mar Discovery Center, Long Mar Lab (Santa Cruz, California, USA)
- Umbra Cuscinetti S.P.A. (Italia)
- Universidad de Costa Rica
- University of Gent (Bélgica)
- University College of Dublin (Irlanda)
- University of South Florida (Estados Unidos)
- US Geological Survey, Santa Cruz (CA, USA)