

La colaboración de la SibFU con las universidades de España

Fecha del evento: 14 junio 2012

El día 14 de junio en la Universidad Federal de Siberia tuvo lugar el primer seminario técnico hispano-ruso del Campus de Excelencia Internacional del Mar (CEIMAR).

El proyecto CEI•MAR abarca un conjunto de disciplinas específicas relacionadas con el mar en distintos ámbitos, tanto en ciencia e ingeniería como en humanidades. Estas disciplinas se han desglosado en 5 grandes áreas de especialización del Campus: (1) El conocimiento del mar; (2) El mar como fuente de recursos; (3) La gestión del mar; (4) Las ingenierías y el mar; (5) El valor cultural del mar.

Los ejes estratégicos de actuación son: mejora docente, mejora científica y de transferencia del conocimiento, y transformación del Campus.

La Universidad visitó la delegación de la universidad de Cádiz: José Antonio Muñoz Cueto, Catedrático de Zoología, Doctor en Biología y Coordinador Científico de CEIMAR; Carmen Garrido Pérez, Profesora del Departamento de Tecnologías del Medio Ambiente, Doctora en Ingeniería Química y Coordinadora Técnica de CEIMAR; y Alfredo Izquierdo, Profesor del Departamento de Física Aplicada y Doctor en Ciencias del Mar.

Los coordinadores de CEIMAR y los representantes del Instituto de Biología Fundamental y Biotecnología y del Instituto Politécnico debatieron sobre intereses comunes en docencia e investigación. Los miembros del seminario decidieron colaborar con las siguientes áreas científicas en el futuro:

ingeniería en ecología, energías renovables, ingeniería de infraestructuras portuarias, biología marina, mecanismos de resplandor del mar, luminiscencia de los organismos marinos y terrestres, bioquímica y biología molecular de organismos luminosos, bioluminiscencia, bioinformática y modelado matemático de ecosistemas acuáticos marinos.

Centro de Español, 19 junio 2012

© Universidad Federal Siberiana. Editorial Web: +7 (391) 246-98-60, info@sfu-kras.ru.

Dirección de la página Web: <https://news.sfu-kras.ru/node/10526>