

Oceanografía

Â Â Â Â

Â

Â

Contribuir al conocimiento de los procesos oceánicos en los mares de Costa Rica y de la región, así como su aplicación para un adecuado uso y aprovechamiento de sus recursos. Equipo de Trabajo

Dott. Alejandro Gutiérrez
email: gechever@una.ac.cr

Dr. Daniel Ballester
email: dab2@una.ac.cr

M.Sc. Carlos Brenes
email: cbrenes@una.ac.cr

Bach. Mauro Vargas

(Estudiante de Doctorado en el Exterior)

email: mauro@una.ac.cr

Lic. Fernando Ureña

(asesor de mantenimiento de equipo mareográfico)

email: furenae@gmail.com

Msc. Silvia Chacón

(Estudiante de Doctorado en el Exterior)

email: silviachaconb@gmail.com

Bach. Rodney Mora

email: ronim2002@gmail.com

Tec. Jose Vega

(Estudiante de Física)

email: jve@una.ac.cr Proyectos

Centro Operativo Regional para el Caribe del IOI (IOI- Costa Rica) El Centro Operativo Regional para el Caribe del IOI (IOI- Costa Rica) se gesta en el año 1993, como resultado de una invitación que hicieron sus autoridades, por medio del Consejo de la Tierra a la Universidad Nacional. En 1994 se establece el acuerdo que permite la creación del IOI- Costa Rica con la participación de las facultades de Ciencias Exactas y Naturales, Ciencias Sociales, Filosofía y Letras, y Tierra y Mar, representadas por las unidades académicas de Física, Biología, Química, Filosofía, Psicología, Ambientales, Agrarias, Relaciones Internacionales y la Maestría en Política Económica. Durante el período 1995-1997, da inicio a su plan de trabajo con los países de habla hispana del Gran Caribe, Ecuador y Perú. En 1997, establece su primer vínculo con las repúblicas del Cono Sur, afiliando a la Universidad Católica de Valparaíso, Chile. En 1995 el IOI-Costa Rica inicia su programa de preparación y desarrollo de sus seminarios, cursos y conferencias, con un decidido y satisfactorio apoyo de académicos y autoridades de estas cuatro Facultades. <http://www.una.ac.cr/ioi/> Teléfono: 2277 3594 Fax: 2260 2546 Operación Estación Terrena LAOCOS Opera y mantiene la estación rastreadora de satélites, recibe imágenes diarias de los satélites NOAA y Orbview-2. Conservar archivos actualizados e indexados de todos los pasos de satélites que puedan ser relevantes para la comunidad

