

NOMBRE: Jorge Cortés Núñez

ESPECIALIDAD: Arrecifes coralinos, biodiversidad marina

LUGAR DE TRABAJO: Centro de Investigación en Ciencias del Mar y Limnología (CIMAR),
y Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica

DIRECCIÓN POSTAL: CIMAR, Ciudad de la Investigación, Universidad de Costa Rica,
San Pedro, 11501-2060 San José, Costa Rica

TELÉFONOS: (506) 2511-3008 / 2511-2200

FAX: (506) 2511-3280

CORREO ELECTRÓNICO: jorge.cortes@ucr.ac.cr

EDUCACIÓN:

Doctorado, Biología Marina	Universidad de Miami	1990
Maestría, Geología	McMaster University	1981
Bachillerato, Biología	Universidad de Costa Rica	1978

INVESTIGACION:

Proyectos sobre arrecifes coralinos y sobre otros sistemas marino-costeros, biodiversidad de invertebrados marinos, impactos naturales y antropogénicos sobre sistemas costeros, arrecifes fósiles.

DOCENCIA:

Profesor de los cursos: Ecología de Arrecifes Coralinos, Ecología de Ambientes Acuáticos, Biología General, Seminario de Biología, Seminario de Posgrado en Biología.
Tutor de cinco estudiantes de Licenciatura, 16 de Maestría, 4 de Doctorado, y miembro de comités de tesis de diez y siete estudiantes, y una Pos-doctorada

ADMINISTRACION:

Comisión de Acción Social, Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica (2007-presente)
Comisión de Admisión del Posgrado en Biología, UCR (2005-presente)
Comisión Institucional sobre Biodiversidad, Universidad de Costa Rica (2003-2004; 2013-presente)
Consejo Asesor del Centro de Investigaciones en Ciencias Geológicas (CICG), Universidad de Costa Rica (2012-2014)
Comisión de Trabajos Finales de Graduación, Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica (2002-2014)
Director del CIMAR (2002-2004)
Subdirector del CIMAR (1998-2002; 2008-2012)

Coordinador Comisión de Investigación, Escuela de Biología (1998-1999)
Director Museo de Zoología, Universidad de Costa Rica (1997-1998)

PREMIOS Y BECAS:

Beca de Honor, Universidad de Costa Rica, 1975-1979
Beca de Posgrado, McMaster University, 1979-1981
Premio Nacional de Ciencias, Clodomiro Picado Twilight, 1982
Beca Fulbright para posgrado, 1985-1989
Reitmiester Prize, University of Miami, 1987
Roland Prize, University of Miami, 1988
Premio TWAS-CONICIT, 1993
Fondos del DAAD, Alemania, 1999 y 2002
Fulbright Scholar, Estados Unidos de América, 2005
Galardón “Isla del Coco, Patrimonio Natural de la Humanidad” en la categoría de “Ciencia e Investigación”, Fundación Amigos de la Isla del Coco, 2008
Pasantía de Investigación, Universidad de Costa Rica, 2010
Fondo ENLACE para viajar, financiado por la Unión Europea, 7to Programa Marco, 2011
Profesor Visitante, Escuela de Ciencias y Tecnologías Marinas, Universidad de Newcastle, Newcastle upon Tyne, Reino Unido, 2012

INDICADORES DE APRECIO:

Dedicación de la Feria Nacional de Ciencias de Costa Rica de 1999
Especies dedicadas:
Upogebia cortesi, *Parapinnixa cortesi*, *Leptogorgia cortesi*

PUBLICACIONES:

207 publicaciones científicas entre artículos de revista, capítulos de libros, libros y Suplementos editados, y libros publicados.