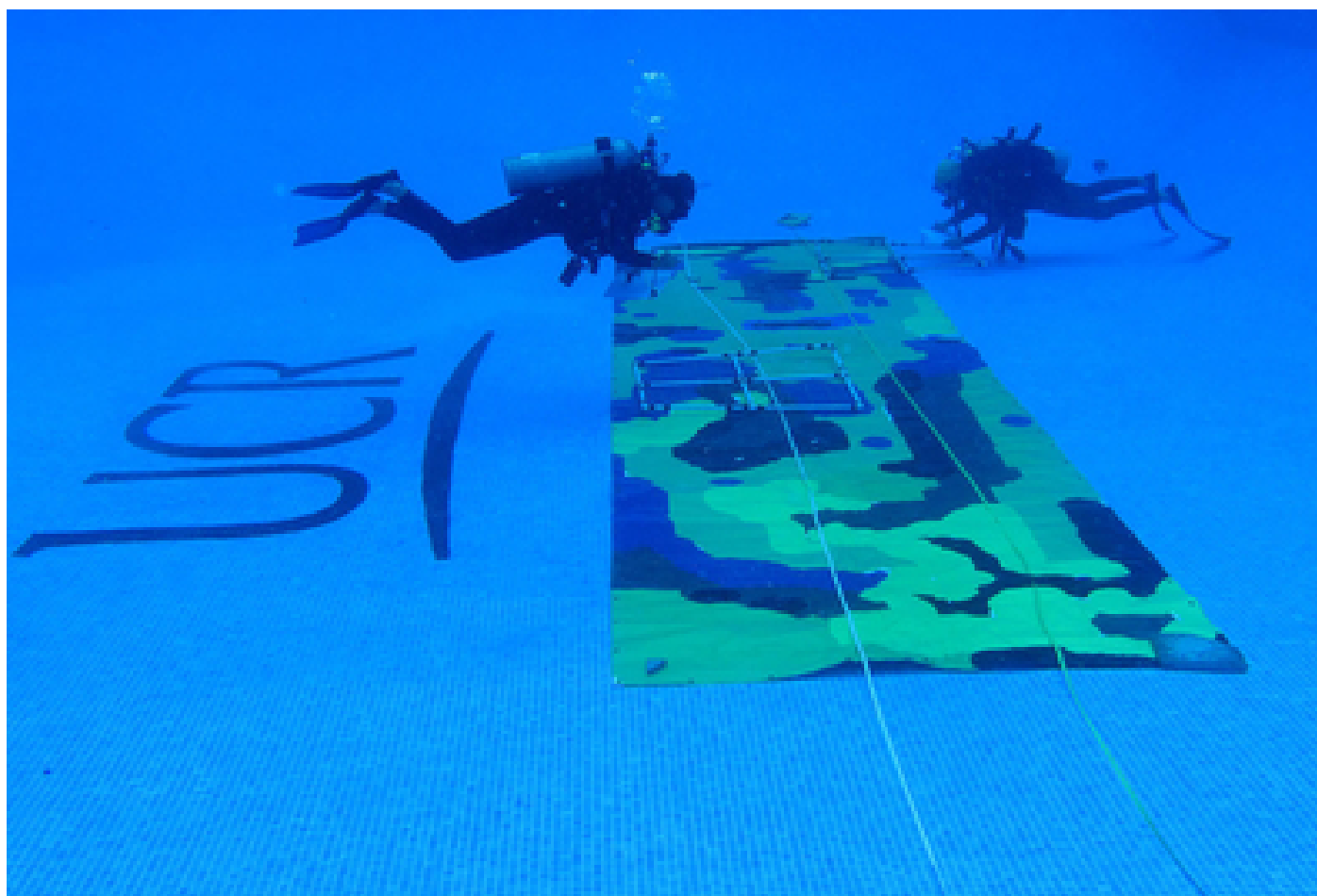




Aprendiendo a hacer ciencia bajo el agua

La carrera de Biología de la Universidad de Costa Rica prepara a los estudiantes en técnicas de monitoreo submarino.

20 JUN 2019 Ciencia y Tecnología



Por tercera vez, estudiantes de la carrera de Biología de la Universidad de Costa Rica (UCR) se sumergen bajo el agua ataviados con trajes protectores y el equipo usual que utilizan los buceadores para aprender diversas técnicas y habilidades para la recolección de datos científicos, en el curso "Monitoreo submarino".

Esta labor la realizan con la guía de profesores y profesoras que son biólogas marinas y poseen una amplia experiencia como investigadoras en ambientes acuáticos.

A los futuros profesionales se les solicita como requisito poseer licencia de buceo.

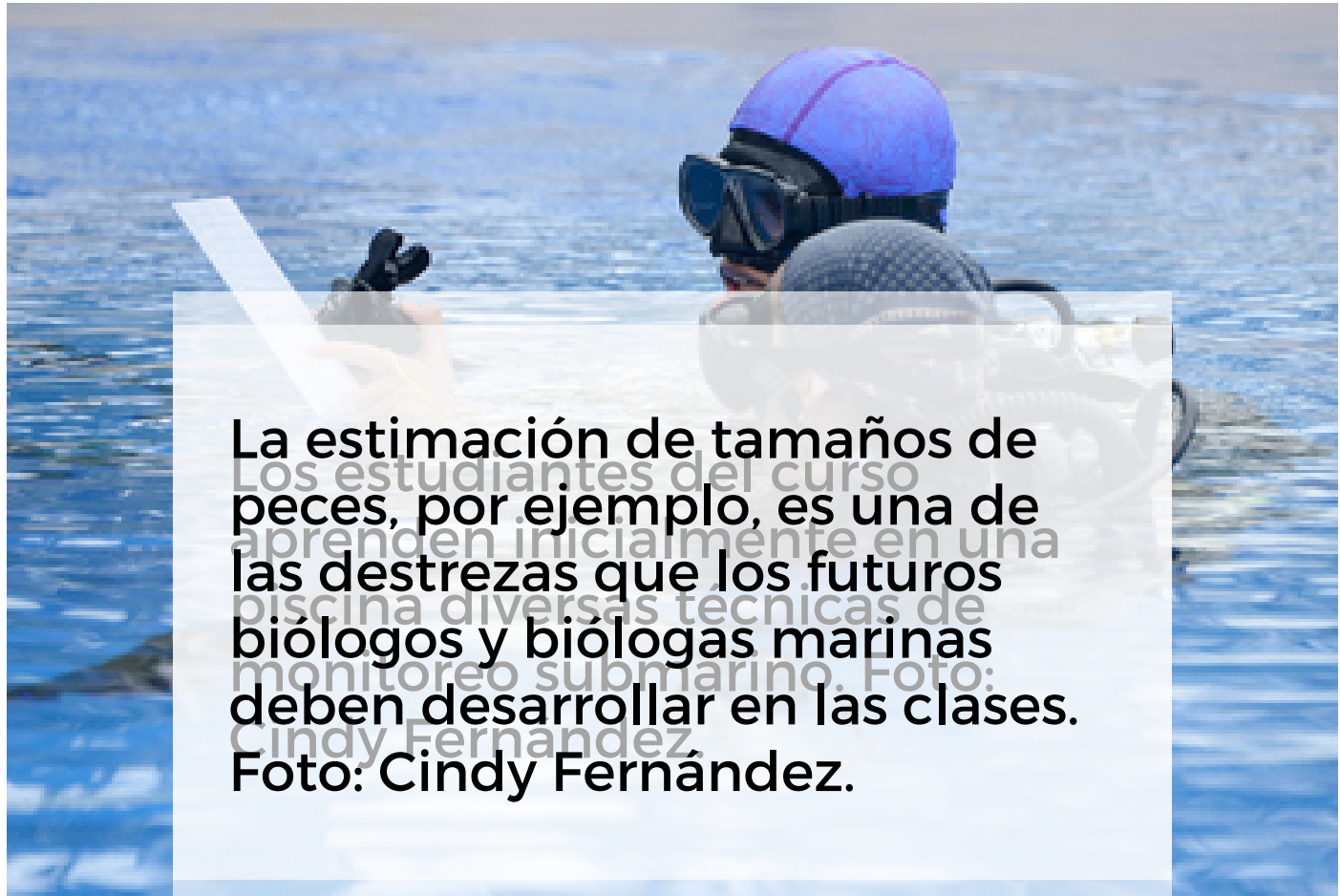
Como primer paso, los alumnos realizan prácticas en la piscina de las Instalaciones Deportivas de la UCR, y posteriormente complementan ese trabajo con proyectos de campo.



Una estudiante escribe sobre una tabla acrílica en el fondo del mar durante una gira realizada a Cuajiniquil, Guanacaste. Foto: cortesía CIMAR.



En el presente semestre participan en el curso 12 estudiantes de la carrera de Biología de la Universidad de Costa Rica. Laura Rodríguez Rodríguez

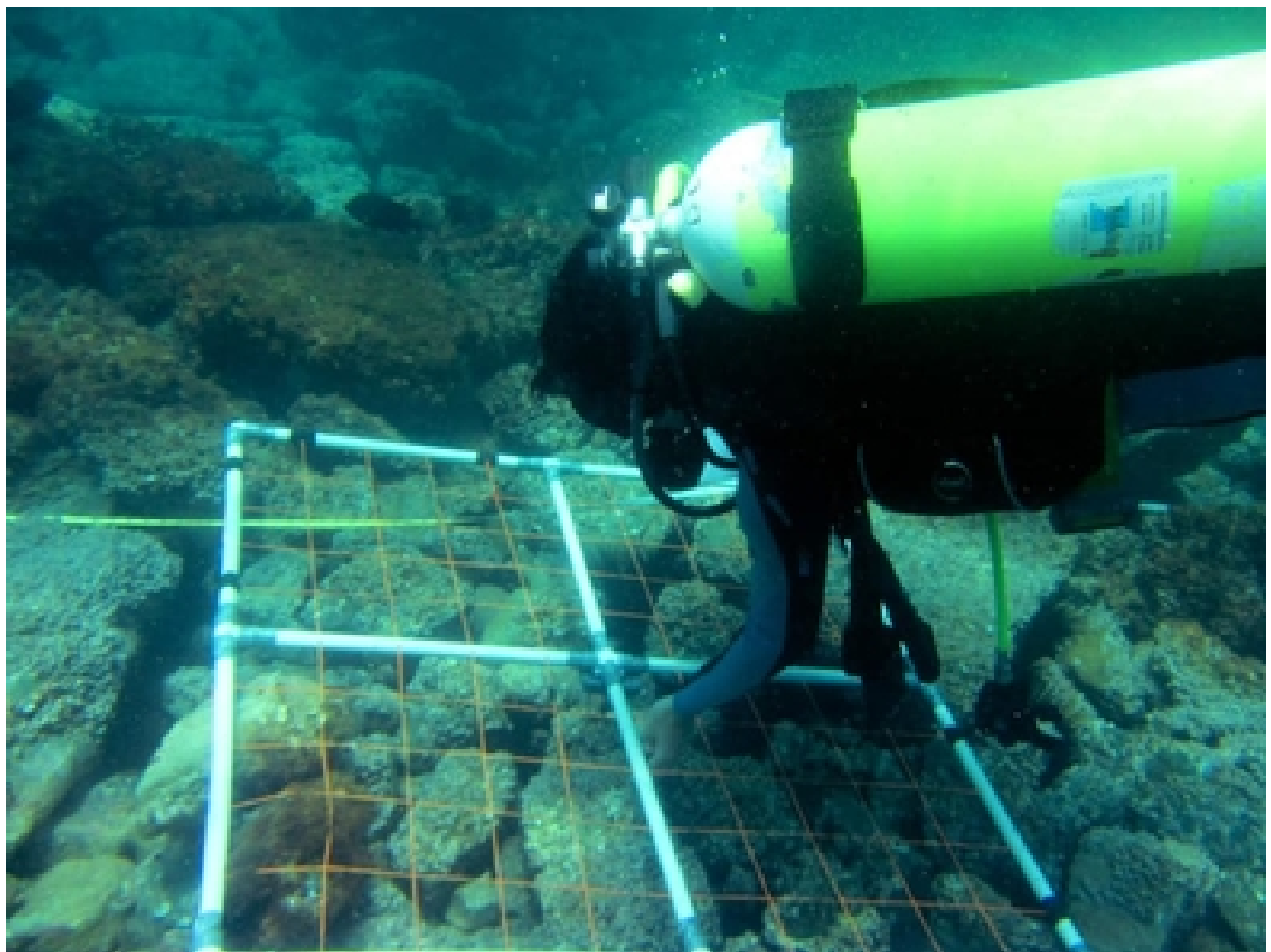


**La estimación de tamaños de
peces, por ejemplo, es una de
las destrezas que los futuros
biólogos y biólogas marinas
deben desarrollar en las clases.
Foto: Cindy Fernández.**

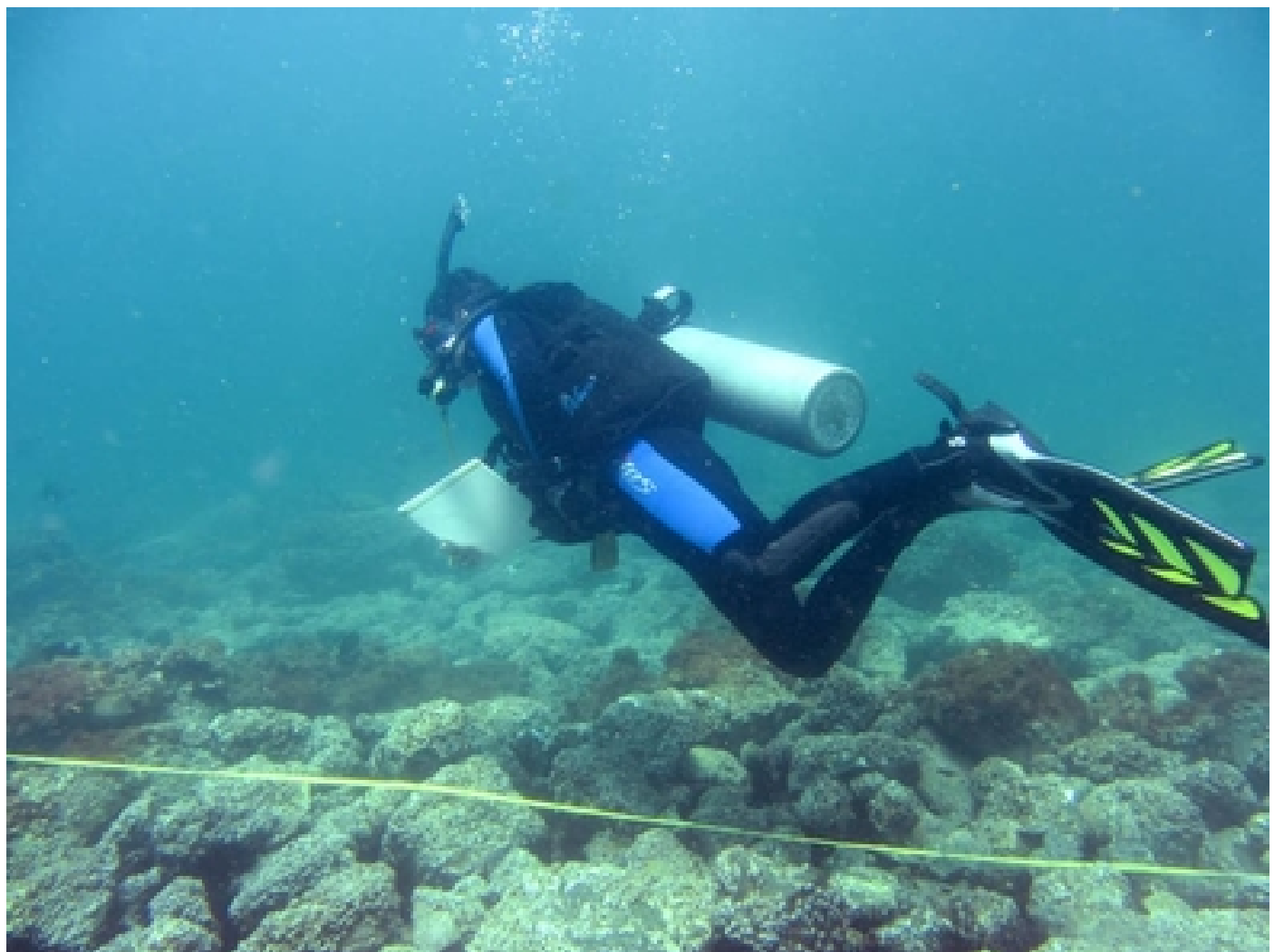
Para aprobar el curso de monitoreo científico, los estudiantes tienen que cumplir con horas de teoría y horas de práctica en la piscina de las Instalaciones Deportivas de la UCR, ubicadas en Sabanilla de Montes de Oca. Laura Rodríguez Rodríguez Laura Rodríguez Rodríguez



El 15 y 16 de junio, el grupo de estudiantes del curso realizó una gira de campo a Cuajiniquil, Guanacaste, para poner en práctica lo aprendido en la clase y en la piscina.
Foto: cortesía CIMAR.



Hacer mediciones bajo el agua es muy diferente a efectuarlas en tierra, de acuerdo con los especialistas. Foto: cortesía CIMAR.



Los estudiantes deben aprender a sostener una tabla acrílica, en donde efectúan anotaciones, así como a llevar a cabo mediciones bajo el agua. Foto: cortesía CIMAR.



Patricia Blanco Picado
Periodista Oficina de Divulgación e Información.
Destacada en: ciencias básicas
patricia.blancopicado@ucr.ac.cr

Etiquetas: [biología marina](#), [buceo](#), [curso](#), [estudiantes](#), [escuela de biología](#), [cimar](#).