

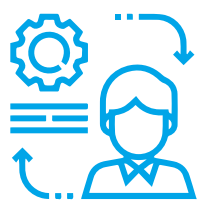


CURSO EN  
**TAXONOMÍA DE ASCIDIAS DE LA COSTA  
PACÍFICA SUDAMERICANA Y DE LA ANTÁRTIDA**  
📅 DEL 2 AL 7 DE DICIEMBRE

CONOCE MÁS

## PRESENTACIÓN

Conscientes de la necesidad de conocimiento de la diversidad marina del Pacífico Este, con énfasis en el Perú y Antártida, la Universidad Científica del Sur ha desarrollado un curso para brindar las herramientas para la identificación de especies de uno de los grupos bentónicos menos estudiados en la región y con un amplio potencial económico: **las ascidias**.



**Dirigido a** estudiantes de los últimos años de pregrado, posgrado o profesionales interesados en aprender y aplicar el conocimiento sobre biodiversidad y ecología de ascidias.

Los interesados deberán enviar a [curso.ascidias.peru@gmail.com](mailto:curso.ascidias.peru@gmail.com): Curriculum Vitae, carta de recomendación y carta de intención que explique sus antecedentes y las razones para tomar el curso.

## CONOCE A NUESTROS ESPECIALISTAS INVITADOS



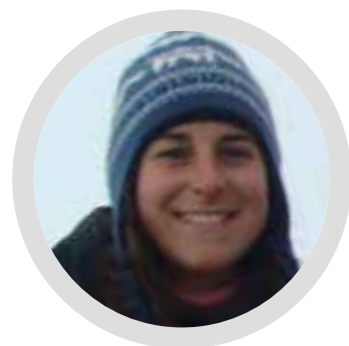
**ROSANA MOREIRA**

Doctora en Ecología por la Universidad Estadual de Campinas (UNICAMP), estancia posdoctoral en Bocas Research Station - Smithsonian Tropical Research Institute. Magíster en Ecología (UNICAMP). Bióloga por la Universidad de São Paulo (USP). Profesora de la Universidad Federal de Paraná (UFPR). Editora de Tunicata de la base de datos World Register of Marine Species (WORMS). Participa en la Comisión Editorial de la Revista Zoología.



**MARCOS TATIÁN**

Doctor en Ciencias Biológicas. Beca postdoctoral por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Biólogo por la Universidad Nacional de Córdoba (UNC). Investigador Independiente del Instituto de Diversidad y Ecología Animal (CONICET). Profesor Asistente de la Especialidad Ecología Marina (UNC).



**ANABELA TAVERNA**

Bióloga por la Universidad Nacional de Córdoba (UNC). Cursa el último año del Doctorado en Ciencias Biológicas, con beca por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Su investigación está orientada a la biodiversidad de ascidias de la Provincia Magallánica y su relación con la Península Antártica.