



## LLAMADO IIBCE

### Estudiantes de Bioquímica, Biología, Biotecnología o Ciencias Ambientales

Para hacer su trabajo final en el marco  
de un proyecto de investigación del  
**Centro de Investigación en Ciencias Ambientales.**



El objetivo de la investigación es evaluar el efecto de las floraciones de cianobacterias tóxicas sobre la nodulación de especies nativas de leguminosas de las costas del Río de la Plata. El trabajo consistirá en actividades de campo para colecta de muestras y experimentos de laboratorio.



Ministerio  
de Educación  
y Cultura



ci  
co  
centro de  
investigación  
en ciencias  
ambientales

Compartimos una convocatoria a estudiantes avanzados de Bioquímica, Biología, Biotecnología o Ciencias Ambientales para realizar su **trabajo final de carrera** en el marco de un proyecto de investigación del Centro de Investigaciones en Ciencias Ambientales del Instituto. El objetivo de la investigación es evaluar el efecto de las floraciones de cianobacterias tóxicas sobre la nodulación de especies nativas de leguminosas de las costas del Río de la Plata.

El trabajo consistirá en actividades de campo para colecta de muestras y experimentos de laboratorio.

Las personas interesadas deben contactar a la Dra Claudia Piccini ([cpiccini@iibce.edu.uy](mailto:cpiccini@iibce.edu.uy)) o el Dr. Federico Battistoni ([fbattistoni@iibce.edu.uy](mailto:fbattistoni@iibce.edu.uy)).