

## Convocatoria - Cursos CABBIO 2022: “Aplicación de Herramientas Genéticas, Cuantitativas y Moleculares, en Acuicultura. BRASIL”

\* **Inscripción:** Hasta el 12 de agosto de 2022.

Centro Latinoamericano de Biotecnología (CABBIO) / Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la República Argentina / Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovaciones de Brasil / Ministerio de Educación y Cultura del Uruguay / Centro de Acuicultura da UNESP (CAUNESP)

*El objetivo del curso es que los alumnos sean capaces de reconocer, aplicar e interpretar los resultados de las principales herramientas genéticas utilizadas para mejorar la productividad en la acuicultura.*

\* **Modalidad:** Presencial.

\* **Destinatarios:** Profesionales con licenciatura completa y que estén cursando estudios de posgrado en las áreas de Ciencias Biológicas, Ciencias Agrícolas o Medicina Veterinaria.

\* **Duración:** Del 26 al 30 de septiembre de 2022.

\* **Requisitos:** Para inscribirse se debe completar el formulario de inscripción en:

<https://www.argentina.gob.ar/ciencia/cooperacion-multilateral/cabbio/cursos2022/inscripcion>

Allí se deben adjuntar archivos en formato PDF y no debe faltar esta información: Currículum actualizado con DNI; fecha de nacimiento; teléfonos (institucional y celular); e-mail; lugar de residencia actual (localidad y provincia); carta aval del jefe del grupo de trabajo con su firma y la correspondiente justificación; nota de interés firmada por el/la postulante al curso dirigida al Comité Asesor Científico de la Escuela Latinoamericana de Biotecnología, indicando el motivo por el que desea realizar la formación.

**Importante: el envío de la información no garantiza el proceso de inscripción, ya que cada presentación es analizada en función de la disponibilidad de plazas y del perfil de las/os candidatas/os.**

\* **Becas:** Costo del curso. Consultar por coberturas adicionales.

\* **Más información:** [cabbio@mincyt.gob.ar](mailto:cabbio@mincyt.gob.ar)

<https://www.argentina.gob.ar/ciencia/cooperacion-multilateral/cabbio>