

## Convocatoria - Cursos CABBIO 2022: “Biotecnología en larvicultura de peces para fortalecer la acuicultura iberoamericana. BRASIL”

\* **Inscripción:** Hasta el 02 de mayo 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 / Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Brasil

*El objetivo del curso es proporcionar formación en biotecnología en larvicultura de peces a los estudiantes de máster y doctorado de todos los posgrados de acuicultura de Iberoamérica (Argentina, Uruguay, Paraguay, Colombia, Perú, México, Ecuador, Costa Rica, Chile, Portugal y España).*

\* **Modalidad:** Virtual.

\* **Destinatarios:** Estudiantes de maestría y/o doctorado, inscritos regularmente en programas de posgrado de Argentina y demás países mencionados.

\* **Duración:** Del 13 al 28 de junio 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.

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

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