

“DESAFÍOS ÉTICOS DE LOS DESARROLLOS TECNOCIENTÍFICOS:
¿NEUTRALIDAD O COMPROMISO?”

En el marco del **proyecto *Biología 2.0***,
invitamos a nuestros estudiantes a participar
de las siguientes actividades de articulación intercátedra.

● **Desarrollo de organismos transgénicos: ¿beneficiosos o peligrosos?**

Invitado: Médico Ignacio Bocles, Docente de la Universidad de Buenos Aires, Facultad de Medicina, e integrante del Grupo de epidemiología por la Ciencia digna).

Lugar y fecha: miércoles 17/10/2018, 18 h, aula 729 de la Sede Ramos Mejía del Ciclo Básico Común (Ramos Mejía, 841).

● **Experimentos prohibidos: el caso Azul**

Invitados: Dr. Gastón Beraldi, Profesor de la asignatura Filosofía, UBAXXI y docente de IPC (Cátedra Ambrosini)

Lic. Eduardo Wolovelsky, Coordinador del Programa de Comunicación y Reflexión Pública Sobre la Ciencia, en el Centro Cultural 'Rector Ricardo Rojas', Universidad de Buenos Aires.

Dr. Carlos Stella, Docente de la Universidad de Buenos Aires, Facultad de Medicina e Investigador del CONICET.

Lugar y fecha: miércoles 24/10/2018, 18:30 h, aula 729 de la Sede Ramos Mejía del Ciclo Básico Común (Ramos Mejía, 841).

● **Frankenstein o el moderno Prometeo: los límites de la tecnociencia.**

Invitado: Lic. Eduardo Wolovelsky, Coordinador del Programa de Comunicación y Reflexión Pública Sobre la Ciencia, en el Centro Cultural 'Rector Ricardo Rojas', Universidad de Buenos Aires.

Lugar y fecha: miércoles 31/10/2018, 18:30 h, aula 729 de la Sede Ramos Mejía del Ciclo Básico Común (Ramos Mejía, 841).

Organizan:

Prof. Manuel Alonso (Biología, Cátedra Alonso) y Prof. Cristina Ambrosini (IPC, Cátedra Ambrosini)

UBA | CBC



cbc.uba.ar



[cbcuba](https://www.instagram.com/cbcuba)



[/cbcubaoficial](https://www.facebook.com/cbcubaoficial)



[@ciclobasicouba](https://twitter.com/ciclobasicouba)



[CBCUBASitioOficial](https://www.youtube.com/CBCUBASitioOficial)

