



**CURSO**

Auspicia



**BIOLOGÍA, Y  
CULTIVO  
ARTESANAL E  
INDUSTRIAL DEL  
HONGO  
COMESTIBLE  
*PLEUROTUS  
OSTREATUS Y  
ESPECIES AFINES  
(GIRGOLAS).***



**Sábado 14 de Abril de 2018 IIB-INTECH**

Curso Teórico-Practico

Consulte el programa en  
[www.facebook.com/UBFungi](http://www.facebook.com/UBFungi)



IIB-INTECH sede Chascomús Av. Intendente Marino Km 8,2)

Consultas e inscripciones : [coalberto@gmail.com](mailto:coalberto@gmail.com)

[sjaramillo@intech.gov.ar](mailto:sjaramillo@intech.gov.ar)

**Arancel  
1000 \$**

**Tel: (02241) 430323 – 424045 int: 104**

**Descuento para estudiantes UNSAM y Socios AMCS**

## **Maestría en Agrobiotecnología**

**Título obtenido:** Magister en Agrobiotecnología

**Duración:** 3 años

**Modalidad:** Presencial

**Inscripción a la primera cohorte desde el 1er semestre de 2018 para iniciar cursada en agosto 2018.**

**Sede de Cursada:** Instituto Tecnológico de Chascomús (IIB-INTECH, sede Chascomús), CONICET-Universidad Nacional de General San Martín, Intendente Marino Km 8.2, Chascomús, Provincia de Buenos Aires, Argentina.

**Informes:**+54 2241 43 0323 / 42 4045 int. 106. [docencia@intech.gov.ar](mailto:docencia@intech.gov.ar) (Valeria Magdalena), [mpietran@intech.gov.ar](mailto:mpietran@intech.gov.ar) (María Inés Pietrantuono).  
<http://www.iib.unsam.edu.ar>

### **Objetivo General**

- Brindar una sólida formación académica que le permita al egresado desarrollar las capacidades necesarias para comprender, analizar y mejorar los procesos biotecnológicos aplicados a la producción agrícola y ganadera en el ámbito laboral.
- Contribuir a la generación de nuevos proyectos de I&D que promuevan una mejora tecnológica.

### **Objetivos Particulares**

- Conocer y profundizar las técnicas y aplicaciones prácticas de la Biotecnología a la producción agropecuaria.
- Diseñar, realizar y analizar experimentos y/o investigaciones para la resolución de problemas en el área de la biotecnología aplicada a la agricultura y ganadería.
- Capacitar para el diseño y gestión de proyectos de base agro-biotecnológica.
- Adquirir una visión multidisciplinar de las aproximaciones biotecnológicas a los problemas agropecuarios.

### **Destinatarios/as**

La carrera estará destinada a graduados universitarios con título de Ingenieros Agrónomos, Ingenieros en Agrobiotecnología, Médicos Veterinarios, Ingenieros Zootecnistas, Bioquímicos, Licenciados en Ciencias Biológicas, Licenciados en Biotecnología, Licenciados en Genética, Licenciados en Biotecnología y Biología Molecular, o de otra carrera afín, a criterio del Comité Académico de la Maestría.

### **Perfil del Egresado**

- Identificar las problemáticas de la producción agropecuaria y dar soluciones a tales problemáticas desde una aproximación biotecnológica.
- Planificar, diseñar y concretar los experimentos pertinentes que posibiliten nuevos desarrollos biotecnológicos.

-Entender los procesos biotecnológicos que competen a las actividades agrícolas y ganaderas.

-Comprender los procesos productivos agropecuarios y desarrollar una visión holística de las distintas problemáticas que surjan de la aplicación de soluciones biotecnológicas.

-Desarrollar capacidades que le permitan actuar como interlocutor entre los profesionales de las ciencias agropecuarias y aquellos que realizan investigación básica, convirtiéndose en un nexo entre el laboratorio y el campo.

**Costo;** El costo de la misma será de 24 cuotas de \$ 6500 + cuota extra por matrícula + cuota extra para rendir tesina, aplicándose un 30% de descuento para instituciones que intervienen en el dictado de la Maestría (UNSAM, INTA, UNC, UNMdP, UBA).

**Diseño y organización curricular Diseño:** El plan de estudios de la Maestría en Agrobiotecnología está estructurado en 3 años. Durante el primer año se desarrollan 8 asignaturas obligatorias, 4 en cada cuatrimestre, que forman el tronco común de la Maestría. La carga horaria de las asignaturas obligatorias o troncales es de 384 horas, cursándose 12 horas por semana, con modalidad intensiva. A partir del segundo año, se cursan en el primer cuatrimestre 2 asignaturas orientadas y 2 optativas, según el interés del maestrando y la orientación elegida dentro de la Maestría. Las orientaciones previstas son dos: Agrícola y Ganadera. Los alumnos deberán cursar 192 horas de asignaturas optativas. Los alumnos deberán presentar al Comité Académico el plan de asignaturas optativas, seleccionadas de acuerdo con la orientación elegida y oferta académica, para su aprobación. A partir del segundo cuatrimestre del segundo año, el maestrando comenzará a desarrollar su Trabajo Final de Tesis, según se indica en el plan de estudio.

**Tesis:** Al término del primer año el alumno deberá proponer un Director de Trabajo Final, con el objetivo de confeccionar un plan de trabajo realizable en un plazo máximo de 18 meses a partir de la finalización de las asignaturas del segundo año. Las tareas vinculadas con la realización del trabajo del Trabajo Final conformarán un total de 640 horas, incluyendo la redacción y escritura de la misma. **Autoridades Director:** Dr. Oscar A. Ruiz (IIB-INTECH, sede Chascomús, UNSAM) **Codirectora:** Dra. Marina Clemente (IIB-INTECH, sede Chascomús, UNSAM) **Coordinador Académico** Dr. Andrés Rodríguez (IIB-INTECH, sede Chascomús, UNSAM) **Comité Académico:** Consejo de Docencia del IIB-INTECH, sede Chascomús. **Condiciones de admisión**  
1. Título original de Grado 2. Fotocopia del anverso y reverso del Título de Grado donde debe verse la certificación del Ministerio de Educación. En el caso de extranjeros, el Diploma debe estar certificado por la Cancillería Argentina o poseer la Apostilla de la Haya 3. Fotocopia LEGALIZADA de Título de grado. 4. CV actualizado

5. DNI. En el caso de extranjeros, Pasaporte 6. Fotocopia de DNI (primera y segunda hoja, más cambio de domicilio si lohubiere). En el caso de extranjeros, fotocopia del Pasaporte (preguntar por demás trámites y documentación) 7. Dos fotos carnet color (4x4) 8. Cartas de aval. 9. Informar en una de las notas de aval dónde realizará su trabajo de tesis.

10. Completar Formulario de Inscripción (solicitarlo en Secretaría de la sede de inscripción) 11. Pago de la Matrícula de Inscripción y pago de 1ra cuota. **Metodología de evaluación** Para el otorgamiento del título, el maestrando deberá cursar y aprobar el 100 % de las 12 asignaturas y el Trabajo Final. Las evaluaciones parciales y finales de las asignaturas tendrán la modalidad de evaluación mediante presentaciones orales, trabajos escritos y/o exámenes. **Bibliografía** Los docentes, en general, entregan material de consulta durante las clases o vía e-mail, o espacio Virtual de la UNSAM. **Informes** +54 2241 43 0323 / 42 4045 int. 106. [docencia@intech.gov.ar](mailto:docencia@intech.gov.ar) (Valeria Magdalena), [mpietran@intech.gov.ar](mailto:mpietran@intech.gov.ar) (María Inés Pietrantuono). <http://www.iib.unsam.edu.ar>