



Universidad Nacional de Córdoba  
2026

**Resolución H. Consejo Directivo**

**Número:**

**Referencia:** EX-2026-00204537- -UNC-ME#FCA

---

**VISTO:**

Lo presentado a N° de Orden 2, por la Ing. Agr. Dra. M. Jacqueline JOSEAU, Legajo N°: 32.215, Prof. Titular de la Cátedra de Silvicultura de la FCA-UNC, por la cual solicita autorización para la realización del Curso: "Producción de plantines de calidad genética y sanitaria para abastecer campañas de forestación", a llevarse a cabo del 20 al 24 de abril de 2026, de manera virtual sincrónica y asincrónica, a través de Google Meet y del Aula Virtual de la FCA-UNC, respectivamente; y

**CONSIDERANDO:**

Que el mencionado curso comprende una visita al Vivero Forestal Educativo e Instalaciones del Laboratorio de Biotecnología de la FCA-UNC.

Que existe una creciente demanda de plantines de calidad certificada destinada a la producción comercial.

Que, ante la aparición de problemas sanitarios emergentes, se han establecido normativas nacionales orientadas al control y manejo del material de propagación, a fin de garantizar su sanidad e identidad genética.

Que dicha solicitud es avalada por el Director de Departamento de Producción Vegetal y la Secretaría de Innovación y Vinculación Tecnológica de esta Casa.

Por ello

**EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS**

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º:** Autorizar la realización del Curso: "Producción de plantines de

calidad genética y sanitaria para abastecer campañas de forestación”, a llevarse a cabo del 20 al 24 de abril de 2026, de manera virtual sincrónica y asincrónica, a través de Google Meet y del Aula Virtual de la FCA-UNC, respectivamente. El mismo está dirigido a viveristas, estudiantes, docentes, municipios y productores interesados en la temática y podrá repetirse según demanda en fecha a convenir por los diferentes actores, con un CUPO de 100 personas por cohorte. El costo total del Curso es de \$40.000, el cual será abonado al Área Económica Financiera de la FCA-UNC. Se prevé 2 becas para estudiantes del último año pertenecientes a la FCA-UNC y 2 becas a viveristas.

COORDINADORA: Dra. Marisa Jacqueline JOSEAU

DISERTANTES DE LA FCA:

Dra. Ing. Agr. Marisa Jacqueline JOSEAU

Mgter. Ing. Agr. Sandra L. RODRIGUEZ REARTES

Dr. Ing. Agr. Javier E. FRASSONI

Ing. Agr. Sebastián Abel ARNULFI

Ing. Agr. Pablo M. DELFINO

Ing. Agr. Fernando DELL'INOCENTI

Dra. Biol. Patricia FICHETTI

Ing. Agr. Gabriela Elisabet BOAGLIO

Ing. Agr. Dr. Mauricio J. SEBASTIÁN Y PEREZ

DISERTANTES INVITADOS/AS:

Ing. Agr. Claudio E. SALGADO

Ing. Agr. María Florencia MOLINA

Ing. Agr. Franco FLORES

Mgter. Ing. Agr. Martha Y. CONLES (ex docente de la Casa)

COLABORADORES:

En Entrevistas/videos de expertos: Ing. Agr. Alejandro MARON; Ing. Agr. Mgter. Dr. Diego LÓPEZ LAUENSTEIN y Biól. Dra. Mariana MELCHIORE

En Producción de Plantines: Estudiantes de Ciencias Agropecuarias: Lucia Aldana FRANCHETTO, Mateo José BRESSO, Diamela QUINTEROS, Jimena PALACIOS, Agustín MUÑOZ NARVAEZ y Natalia RIVERA.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES:

|  |      |
|--|------|
| MODULO I                                       |      |
| Tecnología de la producción forestal. Semillas | Aula |

|                          |  |  |
|--------------------------|--|--|
| Lunes<br>20 de abril     | forestales. Cosecha.<br>Propagación de plantas forestales. Producción de plantines de calidad en viveros forestales. Fertilización biológica, envases y sustratos. | Virtual<br>Modalidad<br>Asincrónica                                      |
| MODULO II                |  |  |
| Martes<br>21 de abril    | Propagación asexual: microestacas.<br>Micropropagación<br>La calidad sanitaria. Normativas,  | Aula<br>Virtual<br>Modalidad<br>Asincrónica                              |
| Miércoles<br>22 de abril | Meet sobre: La calidad sanitaria. Normativas.<br>Riego.  | Aula<br>Virtual<br>Modalidad<br>Sincrónica                               |
| Jueves<br>23 de abril    | Manejo sanitario en viveros. Manejo Integrado de plagas y enfermedades.  | Aula<br>Virtual<br>Modalidad<br>Asincrónica                              |
| Viernes 24 de abril      | Recorrido de las instalaciones de Vivero Forestal Educativo y de Laboratorio de Biotecnología<br>Riego   | Actividad Presencial (Virtual asincrónica para quienes no pueden viajar) |

**ARTÍCULO 2º:** Se deberá otorgar a los y las estudiantes los créditos que correspondan, para la acreditación del espacio curricular “Formación Integral” o “Formación Integral y Social Universitaria” de la carrera que corresponda, en el marco de lo dispuesto por la RHCD-2022-386-E-UNC-DEC#FCA.

**ARTÍCULO 3º:** Por Mesa de Entradas comuníquese al Área de Personal y Sueldos y déjese constancia en los legajos personales, al Área Económica Financiera y a las Secretarías de Innovación y Vinculación Tecnológica, de Extensión, de Asuntos Académicos, Asuntos Estudiantiles, General y a los/as interesados/as. Cumplido, dese amplia Difusión. Cumplido, Archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS A LOS VEINTISIETE DÍAS DEL MES DE MARZO DEL AÑO DOS MIL VEINTISÉIS.

