



Universidad Nacional de Córdoba
2024

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2024-00910484- -UNC-ME#FCA

VISTO:

La solicitud presentada por el Ing. Agr. ALESSIO, Christian Pablo de re- inscripción y equivalencias en la carrera Especialización en Producción de Cultivos Extensivos; y

CONSIDERANDO:

Que la presente propuesta es avalada por la Comisión Académica de dicha carrera.

Que se han cumplido los procedimientos que establece la Resolución HCD 831/18.

Por ello

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

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°: Autorizar a la Escuela para Graduados a ejecutar los procedimientos correspondientes en el sistema de Información Universitaria: SIU- Guaraní los trayectos académicos, de la carrera de Especialización en Producción de Cultivos Extensivos, según los lineamientos del Reglamento y Plan de Estudios aprobados por CONEAU en 2016, del alumno:

Apellidos y Nombres	Documento	Ingreso
ALESSIO, Christian Pablo	22.374.258	2016

ARTÍCULO 2°: Otorgar al alumno las equivalencias según el detalle adjunto, de acuerdo a lo presentado por la Comisión Académica de la carrera Especialización en Producción de Cultivos Extensivos:

Cursos Tomados	Nota	Fecha	Equivale a:	Carga	Nota
----------------	------	-------	-------------	-------	------

				Horaria	
Manejo Integrado de Malezas	9	09/06/2017 Acta 00049	Manejo Integrado de Malezas	20	9
Criterios para la aplicación eficiente de plaguicidas	10	26/05/2017 Acta 00046	Criterios para la aplicación eficiente de plaguicidas	20	10
Introducción al uso de modelos de simulación de cultivos	9	08/09/2017 Acta 00119	Introducción al uso de modelos de simulación de cultivos	20	9
Actualización en técnicas numéricas con planillas de cálculo	7	13/10/2016 Acta 00132	Taller de actualización en técnicas numéricas con planillas de cálculo	20	7
Dinámica del carbono y del agua en los agroecosistemas y su influencia en la sustentabilidad ambiental de los procesos agroindustriales	9	18/10/2024	Dinámica del carbono y del agua en los agroecosistemas y su influencia en la sustentabilidad ambiental de los procesos agroindustriales	20	9

Para finalizar la carrera deberá cursar el Taller de Organización, Redacción y Presentación de Trabajos Tecnológicos y Científicos.

ARTÍCULO 3°: Por Mesa de Entradas comuníquese a las Secretaría General y de Asuntos Académicos. Cumplido, pase a Escuela para Graduados. Cumplido, archívese

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS A LOS VEINTIDÓS DÍAS DEL MES DE NOVIEMBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTICUATRO.