



Universidad Nacional de Córdoba
2022 - Las Malvinas son argentinas

Resolución H. Consejo Directivo

Número:

Referencia: EX-2022- 00870763-UNC-ME#FCA

VISTO:

Lo solicitado por el Director de la Escuela para Graduados, Dr. Nelson Rubén Grosso, a partir del pedido de la Secretaría de Asuntos Académicos de la UNC de formalizar, para cada carrera, las adecuaciones transitorias en la modalidad de dictado de las actividades académicas durante el ciclo lectivo 2022; y

CONSIDERANDO:

Que la Ordenanza Rectoral OR-2022-1-E-UNC-REC establece cuatro posibilidades para el desarrollo de las actividades académicas, a saber: presencial física, presencial remota, presencial híbrida y a distancia.

Que la RHCD 2022-233-E-UNC-DEC#FCA autoriza, para el año 2022, el desarrollo de actividades académicas de las carreras de la FCA en modalidad presencial, no-presencial o bien combinada, y establece las pautas y condiciones de institucionalidad que posibilitan el desarrollo de las diferentes modalidades de dictado.

Que las actividades académicas informadas por la carrera de Especialización en Producción de Cultivos Extensivos se corresponden con su plan de estudios, el cual cuenta con aprobación de CONEAU y reconocimiento oficial y validez nacional otorgada por Resolución-2017-4107-APN-ME.

Por ello

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

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Aprobar las adecuaciones en la modalidad de dictado de las actividades académicas, enmarcadas en la OR-2022-1-E-UNC-REC y en la RHCD 2022-233-E-UNC-DEC#FCA, de la carrera de posgrado Especialización en Producción de Cultivos Extensivos para el ciclo lectivo 2022, que se desarrollaron según el siguiente detalle:

Modalidad y experiencias de dictado de los espacios curriculares en el año lectivo 2022

Unidad Académica	Facultad de Ciencias Agropecuarias								
Carrera	Especialización en Producción de Cultivos Extensivos								
Plan	2016								
Año Cursado	Cursado*		Horas reloj				A distancia (asincrónica)	Recursos y tipo de actividades propuestas en la modalidad a distancia (asincrónica)	Horas totales según el plan de estudio
	Semestral	Anual	Presencial						
			Física	Remota	Aula Híbrida				
2022	X								
Estadística aplicada y diseño de experimentos				40			Trabajo en actividad sincrónica con resolución de 40 casos problema en la parte práctica.	40	
Taller de redacción de trabajos técnicos y científicos				130			Exposición y discusión de los avances en el Trabajo Final Integrador	130	
Manejo Integrado de Plagas				20			Trabajo en actividad sincrónica con resolución de 20 casos problema en la parte práctica.	20	
Manejo Integrado de Enfermedades				20			Trabajo en actividad sincrónica con resolución de 20 casos problema en la parte práctica.	20	
Manejo Integrado de Malezas				20			Trabajo en actividad sincrónica con resolución de 20 casos problema en la parte práctica.	20	
Criterios para la Aplicación de Plaguicidas				20			Trabajo en actividad sincrónica con resolución de 20 casos problema	20	

							en la parte práctica.	
Introducción a los Modelos de simulación de cultivos				20			Trabajo en actividad sincrónica con resolución de 20 casos problema en la parte práctica.	
Dinámica del Carbono y del Agua en los Agro-Ecosistemas y sus influencias en la sustentabilidad ambiental de los Procesos Agro-Industriales				20			Trabajo en actividad sincrónica con resolución de 20 casos problema en la parte práctica.	
Manejo de Sistemas de Cultivo				20			Trabajo en actividad sincrónica con resolución de 20 casos problema en la parte práctica.	
TOTAL DE HORAS				310				

ARTÍCULO 2º: Comuníquese a la Secretaría de Asuntos Académicos, a la Secretaría General y a la Secretaría de Posgrado de la UNC.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS A LOS VEINTIOCHO DÍAS DEL MES DE OCTUBRE DEL AÑO DOS MIL VEINTIDOS.