

**SAN RAFAEL, 01 de junio de 2023**

**VISTO:**

El Expediente N° 12755/2023, mediante el cual Secretaría Académica gestiona la convocatoria a la postulación de docentes y/o equipos docentes para desarrollar los contenidos del Espacio Curricular **ESTADÍSTICA Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS** correspondiente al Ciclo de Complementación Curricular de Licenciatura en Enología, y

**CONSIDERANDO:**

Que se ha propuesto el perfil requerido para los/as postulantes y la conformación de la Comisión Asesora actuante, que tendrá a cargo la evaluación de antecedentes y méritos de los/as aspirantes, a los miembros del Comité permanente del Ciclo de Complementación Curricular de Licenciatura en Enología, según lo establecido por la Ordenanza N° 4/2013-C.D.

Que, asimismo, se establecen las funciones a cumplir y requisitos mínimos exigidos a los/as aspirantes.

Por ello, atento a lo expuesto y en uso de sus atribuciones,

**LA VICEDECANA A CARGO DEL DECANATO DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS A LA INDUSTRIA  
R E S U E L V E:**

**ARTÍCULO 1°.-** Convocar a la postulación de docentes y/o equipos docentes para desarrollar los contenidos del Espacio Curricular **ESTADÍSTICA Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS**, correspondiente al Ciclo de Complementación Curricular de Licenciatura en Enología, de acuerdo a las pautas establecidas en el Anexo I de la presente Resolución, que consta de UNA (1) hoja.

**ARTÍCULO 2°.-** Establecer las funciones a cumplir y requisitos mínimos exigidos a los/as aspirantes, según se detalla en el Anexo II del presente acto administrativo, que consta de UNA (1) hoja.

**ARTÍCULO 3°.-** Los/las aspirantes deberán remitir digitalmente al E-mail: [concursos@fcai.uncu.edu.ar](mailto:concursos@fcai.uncu.edu.ar), UNA (1) copia de Currículum Vitae acompañado de UN (1) juego de probanzas y UNA (1) copia del Plan de Actividades que en líneas generales propone/n desarrollar, de acuerdo a los contenidos mínimos que figuran en el Anexo I. El/la docente que resulte designado/a deberá presentar la misma documentación en soporte papel, según el modelo que se detalla en el Anexo III, que con DOS (2) hojas forma parte de esta Resolución.



**Esp. Ing. Mónica Alejandra MORANT**  
Vicedecana a cargo del Decanato  
FCAI UNCUYO

ARTÍCULO 4°.- Instituir el siguiente cronograma por el cual se regirá la convocatoria:  
Periodo de Inscripción y presentación de antecedentes: del 05 al 16 de junio de 2023  
Cierre de Inscripción: 16 de junio a las 12:00.

Para mayor información escribir al E-mail: [concursos@fcai.uncu.edu.ar](mailto:concursos@fcai.uncu.edu.ar)

ARTÍCULO 5°.- La presente norma, que se emite en formato digital, será reproducida con igual número y firmada en soporte papel.

ARTÍCULO 6°.- Comuníquese e insértese en el Libro de Resoluciones.

**RESOLUCIÓN N° 203/2023**



**Esp. Ing. Mónica Alejandra MORANT**  
Vicedecana a cargo del Decanato  
FCAI UNCUYO

## ANEXO I

### CICLO DE COMPLEMENTACIÓN CURRICULAR

#### LICENCIATURA EN ENOLOGÍA

#### ALCANCE DE LAS OBLIGACIONES CURRICULARES

A continuación se establece el alcance de las obligaciones curriculares de contenidos fijos a modo de descriptores generales.

#### ESTADÍSTICA Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS – 60 HORAS

##### Objetivos:

- Diseñar experimentos y analizarlos.
- Aproximar mediante modelos estocásticos experimentaciones en el campo de la Enología.
- Utilizar las distintas técnicas de muestreo y análisis estadístico que permitan contrastar hipótesis en Enología.

**Formato:** Teórico Aplicado – Taller

**Régimen de cursado:** Semestral

**Modalidad de dictado:** Presencial

##### Contenidos mínimos:

Experimentos de comparación simples. Principios del diseño de experimentos. Experimentos con un solo factor. Bloques aleatorizados. Introducción a los diseños factoriales. Cuadrados latinos y diseños relacionados. Análisis de experimentos factoriales. Modelos de efectos fijos, aleatorios y mixtos. Reglas para sumas de cuadrados y para medias de cuadrados esperadas. Análisis de la covarianza. Regresión lineal simple. Regresión múltiple. Análisis multivariado. Métodos no paramétricos.



**Esp. Ing. Mónica Alejandra MORANT**  
Vicedecana a cargo del Decanato  
FCAI UNCUYO

## ANEXO II

### Convocatoria a postulación de docente y/o equipos docentes para desarrollar los contenidos correspondientes al Espacio Curricular **ESTADÍSTICA Y DISEÑO DE EXPERIMENTOS**

<b>Carrera</b>	<b>Departamento</b>	<b>Espacio Curricular</b>
<i>Ciclo de Complementación Curricular de Licenciatura en Enología</i>	<i>Física y Matemática</i>	<i>Estadística y Diseño de Experimentos</i>

#### Perfil Requerido:

- Poseer Título Universitario afín según lo establecido en el artículo 36 de la Ley de Educación Superior 24.521.
- Se valorarán antecedentes docentes, de formación, laborales y capacitación en el área.

#### Comisión Asesora (a cargo del Comité Académico del Ciclo):

- Dra. Cecilia Adriana FLORES
- Ing. Verónica Elina VIDELA
- Ing. Emanuel SÁNCHEZ VARRETTI



**Esp. Ing. Mónica Alejandra MORANT**  
Vicedecana a cargo del Decanato  
FAI UNCUYO

**ANEXO III  
PROGRAMA DE ACTIVIDADES**

**1. Carrera: Ciclo de Complementación Curricular de Licenciatura en Enología**

**2. Año de Vigencia:**

**3. Carga horaria:**

**4. Equipo de cátedra:**

**5. Objetivos del Espacio Curricular:**

**6. Contenidos a desarrollar en el Espacio Curricular**

Unidad Temática	Bibliografía
N° 1	Obligatoria:  Complementaria:
N° 2	Obligatoria:  Complementaria:

**7. Descripción de Actividades de aprendizaje**

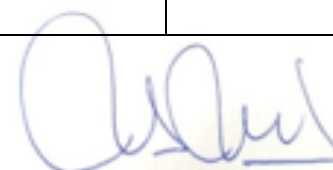
N° DEL TRABAJO	TEMA

**8. Descripción de Actividades de Extensión y/o Vinculación con el Sector Productivo de la Cátedra**

NOMBRE LA ACTIVIDAD	DURACIÓN	REQUISITOS PARA LA PARTICIPACIÓN DE LOS ESTUDIANTES

**9. Descripción de Actividades de Investigación de la Cátedra**

NOMBRE LA ACTIVIDAD	DURACIÓN	REQUISITOS PARA LA PARTICIPACIÓN DE LOS ESTUDIANTES



## 10. Procesos de intervención pedagógica

## 11. Organización por comisiones

	Teóricas	Actividades Áulicas	Laboratorio y Planta Piloto	Tareas de Campo
Cantidad de comisiones				
Cantidad de alumnos por comisión				

## 12. Condiciones de regularización:

- Asistencia al .....% de las actividades teóricas.
- Asistencia al .....% de las actividades prácticas.
- Aprobación del .....% de las evaluaciones parciales teórico-prácticas o sus recuperaciones, con un mínimo de siete (7) puntos<sup>1</sup>.

## 13. Evaluación

## 14. Temporalización de las Actividades

Actividad	Fecha

## 15. Distribución de la carga horaria

Actividades	Horas
1. Teóricas	
2. Apoyo teórico (incluye trabajos prácticos de aula)	
3. Trabajo Integrador	
4. Experimentales (laboratorio, planta piloto, taller, etc.)	
5. Resolución de Problemas de Ingeniería (sólo incluye Problemas Abiertos)	
<b>Total de Horas de la Actividad Curricular</b>	



**Esp. Ing. Mónica Alejandra MORANT**  
Vicedecana a cargo del Decanato  
FCAI UNCUYO