



SEGUNDO LLAMADO

Convocatoria para Empresas e Instituciones PRÁCTICAS PROFESIONALES DE ESTUDIANTES

» NUEVA FECHA DE CIERRE
hasta el 17 de septiembre

CONSULTAS: vinculacion@fca.uncu.edu.ar

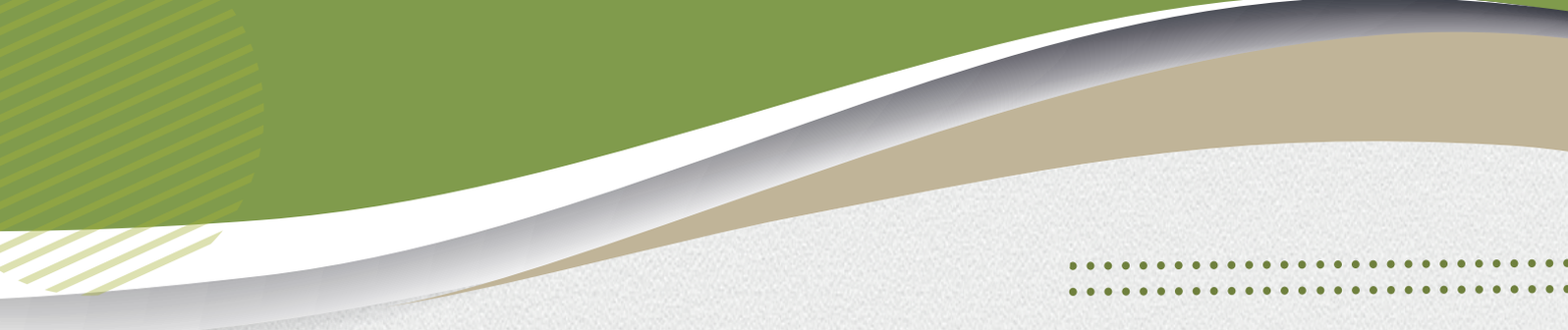
f @agrariasuncuyo | @cienciasagrariasuncuyo | @FCAUNCuyo

 FACULTAD DE
CIENCIAS
AGRARIAS



¿Por qué sumar a un/a estudiante de **INGENIERÍA EN RECURSOS NATURALES RENOVABLES** a tu equipo?

- » Los estudiantes de IRNR tienen una formación integral en el manejo y gestión de recursos naturales (suelo, aire, agua), abarcando aspectos ambientales, técnicos, socio culturales y político-económicos. Están especializados en flora y fauna de zonas áridas, con conocimientos sólidos en conservación y sistemas de información geográfica; y cuentan con conocimiento sobre gestión ambiental de las organizaciones.
 - » Además, poseen habilidades blandas como trabajo en equipo y búsqueda de soluciones innovadoras.
 - » Son capaces de desempeñarse en diferentes organizaciones efectuando desde evaluaciones de impacto ambiental, hasta aportes en políticas públicas.
- 



¿Por qué sumar a un/a estudiante de **INGENIERÍA AGRONÓMICA** a tu equipo?

- » Los estudiantes de IA están formados para gestionar la producción agropecuaria y agroindustrial, priorizando aspectos económicos, técnicos y humanos.
Tienen conocimientos especializados en agronomía, manejo de suelos, protección vegetal y animal y agroindustria.
 - » Poseen conocimientos que les permiten participar en diversas industrias agroalimentarias, especialmente en establecimientos que trabajen con vinos, mostos y otras bebidas alcohólicas.
 - » Con sus conocimientos y habilidades contribuyen a mejorar la productividad, conservar recursos naturales y fomentar el desarrollo rural.
- 



¿Por qué sumar a un/a estudiante de **LICENCIATURA EN BROMATOLOGÍA** a tu equipo?

- » Los estudiantes de la Licenciatura en Bromatología poseen amplios conocimientos en Ciencia de la Alimentación y capacidad para resolver problemas profesionales de manera integral.
 - » Pueden realizar análisis, garantizar la inocuidad y calidad alimentaria y evaluar el valor nutricional de los alimentos.
 - » Además, tienen habilidades para colaborar en la formulación de dietas, educar sobre alimentación y nutrición, y participar en políticas de salud pública.
- 



¿Por qué sumar a un/a estudiante de **BROMATOLOGÍA** a tu equipo?

- » Los estudiantes de Bromatología poseen habilidades en el trabajo de laboratorio, análisis de alimentos y cumplimiento de regulaciones sanitarias.
 - » Pueden interpretar resultados, garantizar la inocuidad y calidad alimentaria, e implementar medidas de higiene.
 - » Además, tienen habilidades para trabajar en equipos interdisciplinarios, asesorar en legislación y construcción de la industria alimentaria, y contribuir a la investigación para mejorar la calidad de los alimentos.
- 



¿Por qué sumar a un/a estudiante de **TECNICATURA UNIVERSITARIA EN ENOLOGÍA Y VITICULTURA** a tu equipo?

- » Los estudiantes de TUEV poseen conocimientos sobre los procesos bioquímicos y microbiológicos que ocurren durante la fermentación y el envejecimiento del vino, lo que les permite asegurar su estabilidad y características deseadas.
 - » Tendrán capacidad de experimentar con nuevas técnicas, tecnologías y variedades de uva, innovando en la creación de nuevos estilos de vino que se adapten a las demandas del mercado. Cuentan con habilidades sensoriales agudas y son capaces de evaluar y describir las características organolépticas del vino.
 - » El estudiante realiza un gran número de prácticas en laboratorio, viña y bodega que reafirman esos conocimientos.
- 



» La incorporación de un estudiante al equipo de la empresa suma frescura y nuevas ideas. Al seleccionar a nuestros estudiantes contarán con futuros profesionales altamente motivados, dispuestos a aprender y aportar sus conocimientos para el crecimiento y desarrollo de su organización.

La Facultad cuenta con un cuerpo docente altamente calificado, compuesto por profesionales expertos en las diferentes materias, quienes se dedican a guiar y supervisar a nuestros estudiantes durante sus prácticas profesionales.

