

SAN RAFAEL, 07 JUN 2019

VISTO:

El Expediente CUY:0011277/2019, mediante el cual Secretaría Académica gestiona la Convocatoria a Becas de prestación de servicios para actividades académicas, y

CONSIDERANDO:

Que la presente convocatoria se efectúa en el marco de Programas y Proyectos avalados por la Ordenanza N° 41/2016-C.S.

Que los objetivos generales a cumplir tanto los estudiantes como los egresados son: asegurar la calidad de la formación en las Carreras de Ingeniería; promover la Investigación, el Desarrollo y la Extensión, como actividades fundamentales de las Carreras de Ingeniería, con planes y acciones orientados a contribuir a la solución de las problemáticas socioproductivas locales y regionales; revalorizar el rol social de la Universidad en general y de las carreras de Ingeniería en particular, para aportar al bienestar de la sociedad argentina en la cobertura de necesidades básicas y las condiciones necesarias para el desarrollo sostenible local y regional y contribuir a la realización de las acciones necesarias que contribuyan a formar profesionales con competencias para actuar con conocimiento técnico, ética, responsabilidad profesional y compromiso social, considerando el impacto económico, social y ambiental de su actividad.

Que se ha conformado el Comité Evaluador, compuesto por la Secretaria Académica, un representante de Secretaría Académica y un representante de la Secretaría de Asuntos Estudiantiles, como así también se ha designado un suplente por cada uno de los miembros.

Por ello y en uso de sus atribuciones,

EL DECANO DE LA FACULTAD
DE CIENCIAS APLICADAS A LA INDUSTRIA
RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Abrir la Convocatoria para el otorgamiento de DIEZ (10) Becas de Prestación de Servicios para Actividades Académicas, en el marco de Programas y Proyectos avalados por la Ordenanza N° 41/2016-C.S., siguiendo los lineamientos establecidos en el Anexo I que con CUATRO (4) hojas forma parte de la presente resolución.

Dr. Ing. DANIEL ALFREDO CASTRO
DECANO

RESOLUCION N° 153



ARTÍCULO 2º.- Conformar el Comité Evaluador de antecedentes por Ing. María Eugenia CASTRO (D.N.I. N° 24.866.438) -responsable del proyecto-, Esp. Prof. Julieta SANTA MARÍA (D.N.I. N° 11.243.186) representante de Secretaría Académica e Ing. Solange Ailín OLAZAR OVIEDO (D.N.I. N° 33.454.889) Secretaria de Asuntos Estudiantiles.

ARTÍCULO 3º.- Designar a los siguientes miembros suplentes del Comité Evaluador de antecedentes: por Secretaría Académica Prof. Laura Verónica BENITEZ (D.N.I. N° 21.560.230), como representante de Secretaría Académica Lic. Fernando RIVERO (D.N.I. N° 31.466.894) y como representante de Secretaría de Asuntos Estudiantiles Prof. Rita María FABRONE (D.N.I. N° 37.623.405).

ARTICULO 4º.- Instituir el siguiente cronograma y lugar de inscripción por el cual se regirá la convocatoria:

Periodo de Inscripción: 10 al 14 de junio de 2019, de 8:00 a 19:30.

Cierre de inscripción: 14 de junio de 2019 a las 19:30.

Informes e Inscripciones: Secretaría Académica de la Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria. Bernardo de Irigoyen 375, C.P. 5600, San Rafael Tel. 0260 – 4421947/4424136.

ARTICULO 5º.- Comuníquese e insértese en el Libro de Resoluciones.

RESOLUCIÓN N° **153**

F.C.A.I.

Dr. Ing. DANIEL ALFREDO CASTRO
DECANO

ANEXO I

-1-

**BECAS DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS PARA ACTIVIDADES
ACADÉMICAS**

UN (1) Tutor Área Ciencia y Técnica	
TAREAS:	<ul style="list-style-type: none"> - Orientación, y apoyo en temas inherentes a la Secretaría de Ciencia y Técnica a docentes, alumnos y becarios integrantes de proyectos de Investigación. - Establecer relaciones con otras instituciones educativas, mediante vía telefónica, mail, redes sociales, entre otros. - Actividades destinadas al mejoramiento y actualización de base de datos de la dependencia.
REQUISITOS:	<ul style="list-style-type: none"> - Ser egresado de la Facultad de Ciencias Aplicadas a la Industria - Tener experiencia en gestión de proyectos académicos. - Manejo de herramientas ofimáticas, servicio de correo electrónico, Internet, redes sociales y demás paquetes informáticos básicos. - Buena redacción y ortografía. - Experiencia en Organización de Eventos Científicos. - Facilidad para trabajar en equipo - Disponibilidad horaria.
CARGA HORARIA:	10 horas semanales.
TUTOR:	Prof. Mónica Beatriz BARRERA

UN (1) Tutor Área Laboratorio	
OBJETIVOS/TAREAS:	<ul style="list-style-type: none"> - Afianzar procedimientos para el acondicionamiento del material destinado a los diversos muestreos y al análisis de muestras en general. - Reafirmar competencias adquiridas durante el cursado de espacios curriculares afines a las tareas que se desarrollan en el Laboratorio de Servicios a Terceros. - Preparar convenientemente el material de vidrio que se empleará para realizar análisis microbiológicos y análisis en general de muestras. - Preparar apropiadamente el material de vidrio que se empleará para realizar muestreos de agua. - Preparar adecuadamente soluciones que se emplearán para realizar análisis en general, previo chequeo por parte del personal del laboratorio de las concentraciones requeridas para las mismas. - Perfeccionar la destreza en el manejo de material de vidrio, reactivos y soluciones.
REQUISITOS:	<ul style="list-style-type: none"> - Estudiantes con formación en químicas básicas. - Ser alumnos de 2º a 4º año de alguna de las carreras de la FCAI.
CARGA HORARIA:	6 horas semanales.
TUTOR:	Ing. María Esther BALANZA



-2-

UN (1) Tutor Área Planta Piloto (Área Enología)	
TAREA:	<ul style="list-style-type: none"> - Colaborar con las tareas relacionadas con la elaboración de productos enológico. - Asistir en el diseño y realización de nuevas propuestas de actividades prácticas en Planta Piloto en el área de Enología. - Cooperar en las tareas generales de Planta Piloto en el área de Enología.
REQUISITOS:	- Ser egresado de la carrera Tecnicatura Universitaria en Enología y Viticultura de la FCAI UNCUYO
CARGA HORARIA:	10 horas semanales
TUTOR:	Ing. Emanuel SÁNCHEZ VARRETI

UN (1) Tutor Área Planta Piloto (Área Enología)	
TAREA:	<ul style="list-style-type: none"> - Colaborar con el desarrollo de trabajos prácticos realizados por usuarios internos y externos a FCAI en la planta piloto en el área de enología. - Proponer mejoras en equipos de planta piloto en el área de enología. - Colaborar en el diseño y realización de nuevas propuestas de actividades prácticas en Planta Piloto en el área de enología. - Cooperar en las tareas generales de Planta Piloto.
REQUISITOS:	- Ser estudiante del último año de la carrera Tecnicatura Universitaria en Enología y Viticultura de la FCAI UNCUYO
CARGA HORARIA:	10 horas semanales
TUTOR:	Ing. Emanuel SÁNCHEZ VARRETI

UN (1) Tutor Área Planta Piloto (Área Alimentos)	
TAREA:	<ul style="list-style-type: none"> - Colaborar con el desarrollo de trabajos prácticos realizados por usuarios internos y externos a FCAI en la planta piloto en el área de los alimentos. - Proponer mejoras en equipos de planta piloto en el área de los alimentos. - Colaborar en el diseño y realización de nuevas propuestas de actividades prácticas en Planta Piloto en el área de los alimentos. - Cooperar en las tareas generales de Planta Piloto.
REQUISITOS:	<ul style="list-style-type: none"> - Ser estudiante de la carrera de Ingeniería en Industrias de la Alimentación o de Bromatología. - Preferentemente haber terminado el cursado. - Tener conocimientos de ofimática.
CARGA HORARIA:	10 horas semanales
TUTOR:	Ing. Emanuel SÁNCHEZ VARRETI

-3-

DOS (2) Tutores Área Planta Piloto (Ingeniería Química)	
TAREA:	<ul style="list-style-type: none"> - Colaborar con el desarrollo de trabajos prácticos realizados por usuarios internos y externos a FCAI en la planta piloto en el área de Ingeniería Química. - Proponer mejoras en equipos de planta piloto en el área de Ingeniería Química. - Colaborar en el diseño y realización de nuevas propuestas de actividades prácticas en Planta Piloto en el área de Ingeniería Química. - Cooperar en las tareas generales de Planta Piloto.
REQUISITOS:	<ul style="list-style-type: none"> - Ser estudiante de la carrera de Ingeniería Química en cualquiera de sus orientaciones. - Preferentemente haber terminado el cursado. - Tener aprobadas las siguientes materias: Sistemas de Representación, Mecánica y Conocimiento de Materiales, Tecnología del Calor, Operaciones Unitarias I - Tener cursada: Tecnología y Mantenimiento de Servicios, Operaciones Unitarias II. - Poseer conocimiento de ofimática.
CARGA HORARIA:	10 horas semanales
TUTOR:	Ing. Antonia Silvana MARTINEZ

UN (1) Tutor Área Planta Piloto (Ingeniería Química)	
TAREA:	<ul style="list-style-type: none"> - Colaborar con el desarrollo de trabajos prácticos realizados por usuarios internos y externos a FCAI en la planta piloto en el área de Ingeniería Química. - Proponer mejoras en equipos de planta piloto en el área de Ingeniería Química. - Colaborar en el diseño y realización de nuevas propuestas de actividades prácticas en Planta Piloto en el área de Ingeniería Química con orientación en ambiente. - Cooperar en las tareas generales de Planta Piloto.
REQUISITOS:	<ul style="list-style-type: none"> - Ser estudiante de la carrera de Ingeniería Química, preferentemente orientación ambiente. - Preferentemente haber terminado el cursado. - Tener aprobadas las siguientes materias: Sistemas de Representación, Mecánica y Conocimiento de Materiales, Tecnología del Calor, Operaciones Unitarias I - Tener cursada: Tecnología y Mantenimiento de Servicios, Operaciones Unitarias II. - Poseer conocimiento de ofimática.
CARGA HORARIA:	6 horas semanales
TUTOR:	Ing. Antonia Silvana MARTINEZ



-4-

UN (1) Tutor Área Vinculación	
TAREA:	- Asistencia en el sistema de gestión de calidad, colaboración en la confección de fichas de función, polivalencia. Confección de protocolos. Procesamiento de datos.
REQUISITOS:	- Estudiante avanzado de la carrera Ingeniería Química, con experiencia en implementación de normas realizadas como PPS o Pasantías. Acreditar Cursos o electivas sobre ISO 9000.
CARGA HORARIA:	11 horas semanales
TUTORES:	Ing. Martin Andrés MOYANO - Lic. Carolina Grisel BALADA

UN (1) Tutor Área Vinculación	
TAREA:	- Traducción (ingles y ruso al español) de manuales de procedimientos para la validación de tratamiento térmico en conservas y chacinados cocidos.
REQUISITOS:	- Estudiante de Ingeniería en Industria de la Alimentación. Con conocimiento del idioma Ingles, ruso y ucraniano.
CARGA HORARIA:	7 horas semanales
TUTOR:	Ing. Martin Andrés MOYANO

Dr. Ing. DANIEL ANTONIO CASTRO
DECANO