



ORIGINAL
26 FEB. 2021

San Fernando del Valle de Catamarca,

VISTO

El Reglamento para cargos de Auxiliares de Investigación para Estudiantes (CAIE), aprobado por Resolución Consejo Directivo FCA N° 001/06, y

CONSIDERANDO

Que de acuerdo a los Arts. 2° y 3° del mencionado reglamento, corresponde a Decanato proponer al Consejo Directivo el número de CAIE rentados, en virtud de las disponibilidades presupuestarias que podrán concursarse entre los estudiantes que cumplan con las condiciones exigidas por el citado reglamento.

Que Decanato ha propuesto se concursen tres (3) cargos rentados.

Que los CAIE, se otorgan con el objetivo de despertar la vocación por la ciencia y contribuir a la formación de los estudiantes en el rigor y la metodología que exige la investigación científica y tecnológica, con énfasis en las ciencias agrarias, en correlación con los objetivos institucionales y el Plan Académico vigente.

Que es política de la Facultad, incentivar y apoyar la participación del estudiante en equipos multi e interdisciplinarios de investigación, innovación y transferencia tecnológica y a los programas de vinculación, a fin de que adquieran la formación y la capacitación prevista en el perfil del título, conozcan y comprendan la problemática de los distintos sectores de su actuación laboral-profesional, incorporen como hábito de comportamiento la rigurosidad intelectual y ética que exige la ciencia y sean el vehículo principal para promover el desarrollo y la innovación tecnológica en los sectores productivos.

Que los CAIE, se otorgan para desempeñar actividades de apoyo a los proyectos acreditados por la UNCA, según lo especifica el Reglamento y comprenderá el aprendizaje en la metodología científica y las técnicas propias de la temática del proyecto.

Que de acuerdo al Art. 4° de Reglamento mencionado en el VISTO, corresponde al Consejo Directivo efectuar el llamado a concurso para la adjudicación de los CAIE.

Que el tema cuenta con dictamen favorable de la Comisión de Asuntos Académicos del Consejo Directivo de esta Unidad Académica.

Que el tema fue tratado y aprobado en Reunión Extraordinaria del Consejo Directivo de fecha 24FEB2021.

001-21

Por ello, y en uso de las atribuciones conferidas por el Estatuto Universitario vigente,

**El Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Agrarias
de la Universidad Nacional de Catamarca
Resuelve:**

Artículo 1°.- LLAMAR a inscripción de interesados para cubrir tres (3) cargos de Auxiliares de Investigación para Estudiantes (CAIE) rentados.

Artículo 2°- ESTABLECER como período de inscripción el **01MAR2021** al **19MAR2021**.

Artículo 3°- ENCARGAR a la Secretaría de Investigación que, una vez cerrado el período de inscripción, proceda según lo especifica el Reglamento, a evaluar a los candidatos, mediante una comisión Evaluadora Ad-Hoc, conformada con miembros del Consejo Asesor de Ciencias y Tecnología de la referenciada Secretaría, publicar el orden de mérito de los postulantes y elevar al Consejo Directivo, el listado de beneficiarios, según los lineamientos especificados en el Reglamento de CAIE.

Artículo 4°- RECONOCER como proyectos acreditados para la convocatoria a cargos de Auxiliares de Investigación para Estudiantes (CAIE), a los proyectos que figuran en el Anexo de la presente resolución.

Artículo 5°- REGISTRAR. Comunicar a la Secretaría de Investigación, al CECA, Claustro Docente, Departamento Alumnos de la Facultad y demás áreas de competencias. Cumplido, **ARCHIVAR**.

Resolución Consejo Directivo FCA N°:
CNP-LCR-CNP-OAA

001-21




Dr. Ing. Agr. **EDUARDO A. DE LA ORDEN**
VICEDECANO
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
U.N.Ca.

Ing. Agr. **CARLOS NESTOR PALMIERI**
SECRETARIO ACADEMICO
FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS
U.N.Ca.



ORIGINAL

ANEXO Resolución CD FCA N° 001-21

LISTADO DE PROYECTOS ACREDITADOS PARA INCORPORAR BENEFICIARIOS DE CAIE

LISTADO DE PROYECTOS ACREDITADOS PARA LA CONVOCATORIA DE BECAS CAIE 2021		
Código	Nombre del Proyecto	Director
02/L116	Desarrollo De Tecnología Solar para Secado de Productos Agrícolas y Destilación de Aromáticas	BISTONI Silvia Noemí
02/L117	Búsqueda de Fuentes de Antioxidantes Naturales en Especies Cultivadas y Nativas del Distrito Chaco Árido (Provincia Fitogeográfica Chaqueña) En Catamarca.	GOMEZ Patricia Elizabeth
02/L118	Agrotic, Articulación e Impacto en la Educación Superior Agropecuariay Sistemas Productivos (Mipymes) de Catamarca.	GONZÁLEZ Ana Graciela
02/L120	Evaluación del Comportamiento y Ahorro Energético Producido Por Sistemas Fotovoltaicos Conectados a Red, en la Provincia de Catamarca.	LUQUE Víctor Hugo del Valle
02/M122	Interacciones de Microorganismos del Suelo y Plantas Cultivadas en la Provincia de Catamarca.	DI BARBARO María Gabriela
02/M123	Estudio de Microorganismos Biocontroladores de Fitopatógenos de Cultivos de Importancia Regional.	GONZALEZ BASSO, Valeria
02/M125	Análisis y Tendencias de los Estilos de Aprendizaje de los Estudiantes para Adecuar la Metodología de Enseñanza en la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional de Catamarca.	PULIDO María Shirley
02/M126	Caracterización y Mejoramiento Genético de Variedades de Papa Andina (<i>Solanum tuberosum Ssp Andígena</i>) de Catamarca y Provincias Vecinas.	PULIDO María Shirley
02/M128	Relevamiento, Monitoreo y Métodos de Control de Patógenos Causantes de Mancha Foliar en Nogal (<i>Juglans Regia</i> (Lin)).	KAEN, Ruth
PICTI-IPR5	Aceites Esenciales y Extractos Naturales Para el Manejo Agroecológico de Plagas y Enfermedades en Cultivos Hortícolas.	BISTONI Silvia Noemí
02/L116	Alternativas Tecnológicas Para El Incremento De Los Ingresos de Pequeños Productores del Departamento Capayán. Uso de Riego Suplementario en el Bosque Nativo.	DE LA ORDEN, Eduardo

ORIGINAL



Código	Nombre del Proyecto	Director
	El acceso a la educación superior universitaria de disciplinas científicas a través del lenguaje. Un enfoque sistémico.	AGUIRRE DE QUEVEDO, Lidia
	Identificar, evaluar, y caracterizar la variabilidad genética de plantas nativas, en una SEGUNDA etapa: Distrito Chaqueño SERRANO de la Provincia Fitogeográfica CHAQUEÑA en la provincia de Catamarca.	CASIMIRO, Silvio
	Energías renovables y eficiencia energética en edificios para la producción de plantas bajo condiciones controladas.	GARCIA Víctor Orlando
	Evaluación de cultivos de cobertura en el Valle Central de Catamarca.	PERNASETTI Olga Beatriz
	Elaboración de atlas polínico digital: Herramienta básica para estudios aeropalinoológicos y melisopalinoológicos del Valle Central de la Provincia de Catamarca.	RENFIGE CÓRDOBA, Ramón Omar
	Producción sustentable con sustitución parcial de fertilizantes químicos en Naranja Robertson (<i>Citrus sinensis</i> (L) Osbeck) en el Valle Central de Catamarca.	RIBERA JUSTINIANO, Daniel
	Estudio de factibilidad para el desarrollo de una propuesta productiva orientada a los alimentos de humedad intermedia. Parte II	SANCHEZ BRIZUELA Ricardo Aníbal
	Cultivando consciencia con ciencia.	COMELLI, Nieves Carolina
	La vegetación de las Sierras de Ambato (Catamarca): contribución al conocimiento de su diversidad florística y relaciones biogeográficas.	DE LA ORDEN Eduardo
	Determinación de la productividad del agua a nivel de parcela de pequeños productores agrícolas de la Colonia Nueva Coneta. Dpto. Capayán, Pcia. de Catamarca.	OLMOS, Luis Rafael
	Evaluación de tecnologías verdes para el control del pardeamiento de alimentos mínimamente procesados y/o deshidratados.	PAZ, María Isabel
	Libro para la lectura comprensiva en inglés para las ciencias agrarias y paisajismo.	ALLEMAND, Mónica
	Usos y manejo de las plantas en sistemas ganaderos extensivos del Chaco Árido de Catamarca.	QUIROGA Alejandro
02/ñ149	Manejo productivo, agregado de valor y comercialización de producciones agrícolas de productores familiares asociados del Valle de Santa María (Provincia de Catamarca).	CRUZ, Rodolfo Dante