

SCYT  
**ES COPIA FIEL**

Resolución N°

**0202**

Expediente N°

**0133/2016 y agreg.**

**Expte N° 0447/2016.-**

SAN FERNANDO DEL VALLE DE CATAMARCA,

**22 ABR. 2016**

**VISTO:**

La Resolución Rectoral 0043/16 de fecha 26/02/2016, Expte. N° 0133/16, por la cual se autoriza a la Secretaría de Ciencia y Tecnología a realizar una nueva convocatoria de Proyectos de I + D para el presente año académico, y;

**CONSIDERANDO:**

Que la convocatoria realizada se "articula con:

- El Sistema Nacional de Ciencia y Tecnología.
- Con los parámetros marcados por el Programa de Incentivos, de Consolidación de las capacidades a través de un número mínimo de docentes en cada proyecto.

Que se ha tenido en cuenta el cumplimiento de los siguientes ítems:

- Para que un Proyecto de I + D sea considerado ADMISIBLE por la Secretaría de Ciencia y Tecnología deberá contar como mínimo con cuatro (4) investigadores categorizados por proyecto.
- El Director y los Integrantes solo podrán participar en no más de dos (2) proyectos de ejecución simultánea en Proyectos Acreditados por la Universidad Nacional de Catamarca.

Que a los fines de dar cumplimiento con lo pautado por el Programa Nacional de Incentivos a través de su Manual de Procedimientos Capítulo 3 Artículos 28°, 29° y 30° se conformaron comisiones evaluadoras a los fines de la evaluación académica de los proyectos ingresados a esta Secretaría.

Que los proyectos a acreditar han sido evaluados en las jornadas de evaluación realizadas en ámbitos de esta Secretaría los días 22 y 23 de marzo del corriente año y que fueron organizadas oportunamente por Resolución Interna N° 008/2016 (Bis).

Que habiéndose evaluados los Proyectos de I + D por parte de dos (2) evaluadores con una calificación de "APROBADO", "APROBADO CON OBSERVACIONES", en atención a estas evaluaciones esta secretaría solicita al Rectorado la ACREDITACIÓN ACADÉMICA de los Proyectos de I + D.

Que es conveniente y oportuno Acreditar los Proyectos de Investigación y Desarrollo para el Programa Nacional de Incentivos y para nuestra Universidad.

Resolución N°

0202

ES COPIA FIEL

Expediente N°

0133/2016 y agreg.  
Expte N° 0447/2016.-

Que a la fecha los Sres. Directores han realizado una presentación formal solicitando se les acredite sus proyectos de investigación y desarrollo, documentación que obra en esta Secretaría.

Que en uso de las Facultades conferidas por el Estatuto Universitario vigente.

Por ello,

**EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CATAMARCA  
RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1°.- ACREDITAR** los Proyectos de Investigación y Desarrollo Bianuales o Cuatrianuales de acuerdo a la nómina que figura como Anexo I por: Unidad Académica, Título del Proyecto, Director, Co-Director, y Duración del Proyecto que forma parte del presente instrumento.

**ARTÍCULO 2°.- FIJAR** como fecha de inicio para los proyectos acreditados por el Artículo 1° el 01/01/2016.-

**ARTÍCULO 3°.- ESTABLECER** que los proyectos acreditados pertenecen a la Universidad Nacional de Catamarca, y que para cualquier divulgación de los mismos los Sres. Directores de proyectos deberán hacer expresa mención a la Unidad Ejecutora.

**ARTÍCULO 4°.- DISPONER** que serán de aplicación sobre los Proyectos de I + D acreditados por el artículo 1° del presente instrumento legal, la Ordenanza del Consejo Superior N° 007/2012 Reglamento General de Proyectos de Investigación y Desarrollo (PID) para la Universidad Nacional de Catamarca y lo establecido por el Manual de Procedimientos en su Capítulo 4 "Evaluación y Auditoria de los Informes de Investigación" Artículo 33° y 34°.

**ARTÍCULO 5°.- REGISTRAR.** Comunicar a las áreas de competencia. Cumplido, archivar.-

DIRECCION DE DESPACHO	
E	
R	
C	
A	

  
Dra. Teresita Rojas  
Secretaría de Ciencia y Tecnología  
Universidad Nac. de Catamarca

Ing. Agrim. Flavio S. Fama  
Rector  
Univ. Nac. de Catamarca

Resolución N°

0202

ES COPIA FIEL

Expediente N° 0133/2016 y agreg.

Expte N° 0447/2016.-

ANEXO

Resolución Acreditación Proyectos inicio 2016

Unidad Académica	Título del Proyecto	Director	Co-Director	Duración
Facultad de Ciencias Agrarias	Competencias comunicativas, de la teoría a la práctica en áreas profesionales universitarias	AGUIRRE DE QUEVEDO Lidia E. del Valle	MURÚA Edith del Valle Javiera	24 meses
Facultad de Ciencias Agrarias	Desarrollo de tecnología solar para secado de productos agrícolas y destilación de aromáticas	BISTONI Silvia Noemí	IRIARTE Adolfo Antonio	48 meses
Facultad de Ciencias Agrarias	Búsqueda de fuentes de antioxidantes naturales en especies cultivadas y nativas del distrito chaco árido (provincia fitogeográfica chaqueña) en Catamarca.	GOMEZ Patricia Elizabeth	BRAVO María Olimpia	48 meses
Facultad de Ciencias Agrarias	Agrotic, articulación e impacto en la educación superior agropecuaria y sistemas productivos (mipymes) de Catamarca.	GONZÁLEZ Ana Graciela	AGUIRRE DE QUEVEDO Lidia E. del Valle	48 meses
Facultad de Ciencias Agrarias	Ajuste de técnicas de pre acondicionamiento para optimizar eficiencia germinativa y vigor en presencia y ausencia de estrés	KILLIAN Silvia Elena	MORALES Norma Karina	48 meses
Facultad de Ciencias Agrarias	Evaluación del comportamiento y ahorro energético producido por sistemas fotovoltaicos conectados a red, en la provincia de Catamarca.	RODRIGUEZ Carlos Dante	LUQUE Víctor Hugo del Valle	48 meses
Facultad de Ciencias Agrarias	Valoración de la aplicación de diferentes fertilizantes y dosis en distintas especies arbóreas nativas e introducidas- naturalizadas en el valle central de Catamarca	TAPIA Ana María	ROMERO Arnaldo Antonio	24 meses

Resolución N°

0202

ES COPIA FIEL

Expediente N°

0133/2016 y agreg.  
Expte N° 0447/2016.-

Escuela de Arqueología	Arqueología de río colorado: patrón de asentamiento y producción de alfarería durante el período agro alfarero temprano (ca. ac 200 - ad 600) y medio (ca. ad 600 - ad 900) en el sector meridional del valle de abaucán (tinogasta, Catamarca).	DE LA FUENTE Guillermo Adrian	ALVAREZ Sergio Antonio	48 meses
Escuela de Arqueología	Investigaciones arqueológicas y museológicas en la reserva de biósfera de laguna blanca (dpto. belén): aportes a los procesos de re-etnización en la puna catamarqueña.	DELFINO Daniel Darío	ESPIRO Valeria Elizabeth	48 meses
Escuela de Arqueología	Manejo de recursos, practicas agro pastoriles y dinámica social en la puna meridional (Antofagasta de la sierra, Catamarca)	ESCOLA Patricia Susana		48 meses
Escuela de Arqueología	Política del conocimiento y agenciamientos territoriales en Antofagasta de la sierra: una propuesta de co-investigación	HABER Alejandro Fabio	RODA Laura	48 meses
Escuela de Arqueología	Pasados y espacios ancestrales: paisajes arqueológicos en contextos de producción y disputas territoriales en los valles semiáridos orientales, el valle de Tañi.	MANASSE Bárbara	ARENAS Patricia Elena	48 meses
Escuela de Arqueología	Explotación de recursos naturales, prácticas sociales y reproducción campesina en la sierra del alto-Ancasti, Catamarca.	MORENO Enrique Alejandro	GRANIZO María Gabriela	48 meses
Escuela de Arqueología	Lugares y paisajes de la cuenca ipizca-icaño (sierra de Ancasti, Catamarca). Caracterización arqueológica, antropológica y patrimonial.	NAZAR Domingo Carlos	VILLAFANEZ Emilio Alejandro	48 meses
Escuela de Arqueología	Arqueología de los espacios agrarios en los sectores serranos de los dptos. Capital, Ambato y Capayán. Provincia de Catamarca. siglo III al XII d.c.	PUNTES Hugo Alejandro	FONSECA Luis Eduardo Exequiel	48 meses
Escuela de Arqueología	Procesos de formación de los paisajes culturales en las serranías de el alto-Ancaste durante los dos últimos milenios.	QUESADA Marcos Nicolás	MELÉNDEZ Ana Soledad	48 meses
Facultad de Ciencias Económicas y de Administración	Desarrollo de competencias digitales y la apropiación social de la cultura tecnológica	GANDINI María Verónica	LAZARTE Alfredo Gustavo	48 meses

  
4

Resolución N°

0202

ES COPIA FIEL

Expediente N°

0133/2016 y agreg.

Expte N° 0447/2016.-

Facultad de Ciencias Económicas y de Administración	Municipio y desarrollo local en la provincia de Catamarca	GANDINI María Verónica	CORONEL José Jorge	48 meses
Facultad de Ciencias Económicas y de Administración	Contabilidad y universidad	MAZA María Beatriz	SOMMER Frida Alma	48 meses
Facultad de Ciencias Económicas y de Administración	Sistema integral de costos para municipios -sicom- su incidencia para una gestión municipal eficiente. El caso de la provincia de Catamarca.	MORALES Andrea Silvina	RODRIGUEZ Rosa Margarita	48 meses
Facultad de Ciencias Económicas y de Administración	"Análisis de impacto de las políticas públicas en el sector educación en la provincia de Catamarca en el período 2011-2019".	MURA Raúl	DALLA LASTA Guillermo Rafael	48 meses
Facultad de Ciencias Económicas y de Administración	Políticas públicas y desarrollo del turismo en la provincia de Catamarca.	MURA Raúl	JULIANI Darwin Agustín	48 meses
Facultad de Ciencias Económicas y de Administración	Modelos de negocios innovadores: las pymes y los emprendimientos sociales para ser viables.	PRENOL DE BOLOMO María Inés	LEDESMA María Rosa Eugenia	48 meses
Facultad de Ciencias Económicas y de Administración	Políticas públicas y desarrollo de la producción privada en la provincia de Catamarca.	RIVERO Aldo Rubén	ALANIS LASCANO Gustavo Adolfo	48 meses
Facultad de Ciencias Económicas y de Administración	Exclusión, vulnerabilidad social y mercado laboral del NOA. período 2007- 2020	ROSALES Gladys del Valle	ROSALES María Isabel	60 meses

Resolución N°

0202

ES COPIA FIEL

Expediente N° 0133/2016 y agreg.

Expte N° 0447/2016.-

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	Cambio de creencias múltiples en sistemas argumentativos aplicado para programación lógica rebatible.	ANDRADA Oscar Arturo	VALDEZ Néstor Jorge	24 meses
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	Diseño y aplicación de recursos educativos de ciencias para trabajar con el modelo 1 a 1	ANDRADA Oscar Arturo	RIZO Rodolfo Ramón	48 meses
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	Fotoquímica y biotransformación de metabolitos naturales de la flora del NOA. evaluación biológica	ARJONA Ramona Mila	FURQUE Gabriela Inés	48 meses
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	Antimicrobianos a partir de la biodiversidad: que pueden ofrecer ambientes extremos o moderados para la producción sostenible de extremocinas para su uso como agriccéticos.	DELGADO Osvaldo Daniel	FARIÑA Julia Inés	48 meses
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	Características palinológicas, físico-químicas y sensoriales de mieles producidas en la provincia de Catamarca	FIAD Susana Beatriz del Valle	QUIROGA Viviana del Valle	48 meses
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	Análisis de las ideas y procesos químicos del siglo XIX	GALARZA Ofelia Dora	LEMA Eivira Leonor	48 meses
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	Visualización de información: técnicas e interacciones para grandes conjuntos de datos aplicadas en educación superior.	HERRERA Alejandra Elizabeth	ESCOBAL BLANCO César Augusto	48 meses
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	Caracterización de especies vegetales expuestas a mezclas de alperujo y suelo. identificación de especies bioindicadoras	HILAL, Mirna	ARIAS, María Eugenia	48 meses

Resolución N°

0202

0133/2016 y agreg.

Expte N° 0447/2016.-

ES COPIA FIEL

Expediente N°

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	Determinación, sistematización y caracterización de datos de radiación solar global para producción de energía eléctrica en san Fernando del valle de Catamarca	KOZAMEH Carlos Nicolás	WATKINS Marcelo Eduardo	48 meses
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	Escenarios interactivos de aprendizaje soportados por tecnología	LARA Luis Rodolfo	RIZO Rodolfo Ramón	48 meses
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	Perfil antropométrico y predictores de adiposidad en el contexto de la transición nutricional en poblaciones de altura de la provincia de Catamarca, NOA.	LOMAGLIO Delia Beatriz	KRISCAUTZKY Néstor	48 meses
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	Estudio y diseño computacional de nano materiales como modelos de catalizadores de celdas de combustible y baterías de litio	LOPEZ María Beatriz	ARAMBURU Víctor Miguel	48 meses
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	Kiwicha y yacón como alternativas para una dieta saludable en comunidades de pre puna catamarqueña.	MARTINEZ Susana Elisa	LOBO GOMEZ José Leopoldo	48 meses
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	Interpretación de textos científicos en una lengua extranjera: estrategias para el desarrollo léxico en alumnos de inglés con fines específicos en la educación superior	MURÚA Edith del Valle Javiera	ACEVEDO Marcela Alejandra	48 meses
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	Aportes de la dinámica de sistemas en la modelización matemática de procesos físicos	NAVARRO Silvia Inés del Valle	JUAREZ Gustavo Adolfo	48 meses
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	El lenguaje matemático y las concepciones de los alumnos del profesorado en matemática de la facen	OLMEDO Nora del Valle	GALINDEZ Marcela Alejandra	48 meses
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	Germinación y crecimiento de especies endémicas del genero gymnocalycium (cactaceae) de Catamarca	PEREA Mario	SIROMBRA, Martín Gonzalo	48 meses

Resolución N°

0202

Expediente N°

0133/2016 y agreg.

Expte N° 0447/2016.-

ES COPIA FIEL

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	Análisis de trastornos cognitivos superiores, alteraciones neuroconductuales y estrategias áulicas de inclusión e integración, aplicadas en escuelas primarias de Catamarca, desde el paradigma de la neuroeducación	QUEVEDO Gloria del Valle	NIEVA María Viviana	48 meses
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	Determinación de zonas de riesgo por contaminantes naturales en agua de consumo, en localidades de las cuencas hidrográficas del salar de pipanaco y falda oriental del Ancaste, Catamarca.	SARACHO Marta Alicia	FLORES Mercedes del Carmen	48 meses
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	Coexistencias y discrepancias entre el currículo propuesto y el currículo enseñado en la clase de matemática.	SCHUSTER Armando Bernardino	SOSA Marcelo Omar Diógenes	48 meses
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	"Educación ambiental: enfoques y perspectivas en las prácticas docentes de escuelas del nivel medio de san Fernando del valle de Catamarca"	SORIA Eivira del Valle	ROMERO Nemesio Benigno	48 meses
Facultad de Humanidades	Variedad lingüística. aspectos gramaticales, pragmasociolingüísticos y pedagógicos	ARCE Leandro Carlos	ARROYO Andrés Alberto	48 meses
Facultad de Humanidades	Actores, prácticas y subjetividades en un proceso de modernización: Catamarca 1958-1976	ARIZA, José	BARRIONUEVO, María del Valle	24 meses
Facultad de Humanidades	Políticas públicas en el postneoliberalismo y construcción de ciudadanía en los sectores de trabajo, seguridad social, educación, salud y medio rural - provincia de Catamarca - 2016-2019	BREPPE Patricia Irma	TORRES María Rosa	48 meses
Facultad de Humanidades	La ineluctable modalidad de lo visible: hacia una teoría de la imagen	BULLA María del Valle	MALUGANI GUILLET Lidia Elena	48 meses
Facultad de Humanidades	Autoestima y auto concepto en el proceso de aprendizaje autónomo de inglés y francés como lenguas extranjeras	DIAZ Norma Yolanda	QUIROGA Elba Liliana	48 meses

Resolución N°

Expediente N°

0202

0133/2016 y agreg.  
Expte N° 0447/2016.-

ES COPIA FIEL

Facultad de Humanidades	El discurso social canónico renacentista, posmoderno de habla inglesa y local: sus ecos en las prácticas sociales de mujeres catamarqueñas en contextos de pobreza y mujeres de oficio, hilanderas y tejedoras de belén Catamarca 2016-2019	FERNANDEZ Silvia Lucia del Valle	HERNANDO Ana María Isabel	48 meses
Facultad de Humanidades	Entramados territoriales y comunidades locales de seres en Catamarca y Santiago del estero. Palimpsesto regional bajo el mapa del estado-nación en la era del capitalismo neo-extractivista.	GROSSO José Luis	PEREA Jorge Alberto	48 meses
Facultad de Humanidades	La inclusión de la enseñanza de la historia de la educación argentina en la formación docente inicial en la provincia de Catamarca, 2016-2017	GUILLAMONDEGUI Martha Evelia	CEJAS Elvira Isabel	24 meses
Facultad de Humanidades	Territorios y cuerpos en las tensiones civilizatorias del siglo XXI: una mirada desde la periferia. Transformaciones socio territoriales y consecuencias ecobiopolíticas en la provincia de Catamarca (1990-2015).	MACHADO ARAOZ, Horacio Alejandro César		24 meses
Facultad de Humanidades	Estudio del impacto ambiental y social de los residuos sólidos urbanos en el departamento valle viejo, región central de la provincia de Catamarca.	NAVARRO, Herminio Elio	Parra, Lorenzo Emilio	48 meses
Facultad de Humanidades	Gramáticas biopolíticas y bioéticas. Recorridos de las subjetividades en el espacio-tiempo actual.	PONCE, Elsa del Carmen	GORDILLO Eduardo Román	24 meses
Facultad de Humanidades	Identidad, memoria e infancia en textos de Levene, Quiroga, Marasso y González	ROJAS María Eugenia	AIBAR Mariolina del Valle	48 meses
Facultad de Humanidades	Bimodalidad en universidades públicas del NOA: un estudio sobre las conceptualizaciones y experiencias pedagógicas	SEGURA, Luis Arturo	DIAZ Marina Elisa	48 meses
Facultad de Ciencias de la Salud	Estrategias de salud para hacer frente a una sociedad que envejece en la ciudad de Catamarca año 2016-2018	AREDES, Rafael	Medicina, Odontología y Ciencia de la Salud;	24 meses

Resolución N°

0202

ES COPIA FIEL

Expediente N°

0133/2016 y agreg.  
Expte N° 0447/2016.-

Facultad de Ciencias de la Salud	Seguridad del paciente en un hospital público	ARREGUEZ, María Cristina	García, Jorge Enrique	24 meses
Facultad de Ciencias de la Salud	Necesidad de atención domiciliar por parte de pacientes internados al alta. Hospital san Juan bautista.	GARCIA Florentina Graciela	TILLAR DE LEIVA DAZA Estrella Elizabeth	60 meses
Facultad de Ciencias de la Salud	Desarrollo de prácticas específicas en el laboratorio de física de bromatología – medición de calores específicos y conductividad térmica en alimentos locales.	HERRERA Rafael René	DIAZ Graciela Beatriz	24 meses
Facultad de Ciencias de la Salud	Competencias específicas aplicadas a las representaciones gráficas en la docencia universitaria de disciplinas científico - tecnológicas.	MANSILLA Silvia Esperanza	SANCHEZ BRIZUELA Ricardo	48 meses
Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas	Las tic al servicio del dato abierto: situación actual, conceptualización e iniciativas de apertura de información pública	BARRERA María Alejandra	HERRERA Claudia Mabel	48 meses
Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas	Estudio técnico y económico de las tierras de diatomeas en la puna catamarqueña	FERREYRA, Arturo	BARROS, José María	48 meses
Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas	Evaluación de sensores y planta motriz utilizados en la construcción de drones	FORESI Pedro David	BELTRAMINI Paola Inés	24 meses
Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas	Sistema de control de rodeos con nodos inteligentes	GALLINA Sergio Hilario	VILLAGRÁN Luis Daniel	48 meses
Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas	Laboratorio portátil de escritorio para la enseñanza de la electrónica analógica y digital	GALLINA Sergio Hilario	CANO Jesús Eduardo	24 meses
Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas	Actualización cartográfica catastral del dpto. Santa rosa, dpto. Valle viejo. Catamarca	LOPEZ Gloria del Valle	HERRERA Luis Daniel	48 meses

Resolución N°

0202

ES COPIA FIEL

Expediente N° 0133/2016 y agreg.  
Expte N° 0447/2016.-

Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas	Identificación y clasificación de herramientas tic para la gestión estratégica	PALLIOTTO Diana	HAUSTEIN María Carolina	24 meses
Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas	Análisis y modelado de sistemas para controlar procesos de dinámica lenta	PUCHETA Julián Antonio	SALAS Carlos Alberto	24 meses
Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas	Fortalecimiento de la calidad y la productividad en ingeniería de software	VILALLONGA Gabriel Domingo	BERÓN Mario Marcelo	48 meses

DIRECCIÓN DE DESPACHO  
E R C A

Ing. Agrim. Flavio S. Fama  
Rector  
Univ. Nac. de Catamarca

*Dra. Teresita Rojas*  
Secretaría de Ciencia y Tecnología  
Universidad Nac. de Catamarca