

ES COPIA FIEL

Resolución N° **0515**
Expediente N° 0696/2012.-

SAN FERNANDO DEL VALLE DE CATAMARCA, **27 AGO 2012**

VISTO:

La Resolución Rectoral N° 0265/2012, Expediente N° 0696/12 de fecha 21 de Mayo del 2012, por la cual se Acreditan los Proyectos de Investigación y Desarrollo de la Universidad Nacional de Catamarca con una duración de dos (2) y cuatro (4) años, y;

CONSIDERANDO:

Que al momento de procederse a la Acreditación algunos proyectos se encontraban "aprobados con modificaciones" a realizar de parte de los Señores Directores, por sugerencia de los Evaluadores.

Que habiéndose dado cumplimiento a lo indicado por cada comité evaluador en planillas de evaluación de los proyectos que obran en esta dependencia, esta Secretaría considera oportuno solicitar al Señor Rector realizar las modificaciones en la Resolución Rectoral emitida oportunamente.

Que han ingresado copias de los proyectos modificados, procediéndose a efectuar primeramente los cambios en las bases de datos de proyectos de la Secretaría de Ciencia y Tecnología, solicitando al área correspondiente la modificación de la Resolución Rectoral mencionada en el visto, procediéndose luego al archivado.

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

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

ARTICULO 1°.- RECTIFICAR la Resolución Rectoral N° 0265/2012 en donde dice:



ANEXO I – PROYECTOS A ACREDITAR INCICO 01/01/2012

ES COPIA FIEL

Resolución N° **0515**
Expediente N° **0696/2012.-**

Unidad Académica	Proyecto	Director	Co-Director	Integrantes	Duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	Estudio comparativo de sistemas lineales planos continuos con su discretización aplicados a modelos matemáticos dinámicos	JUAREZ, Gustavo Adolfo	NAVARRO, Silvia Inés	VALDEZ, Luis Ernesto	48 meses
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	Estudio Comparativo entre las Transformadas de Laplace y Z aplicado a Modelos Matemáticos Dinámicos	NAVARRO, Silvia Inés	JUAREZ, Gustavo Adolfo	NIEVA, César Rubén	48 meses
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	Las distribuciones y sus aplicaciones en Análisis de Fourier y en la Física Matemática	NIEVA, José Luis	AGUIRRE, Adolfo	ACEVEDO, Alejandra del Carmen DI BARBARO, Emma M PERALTA, Javier Rolando. NIEVA, José Eduardo	48 meses
Facultad de Humanidades	Trabajo Social Profesional Historia de Dominación y/o Contribución a la emancipación de grupos subalternizados. Catarinaria 2011	PESSACQ, María Isabel	PEREYRA, Gabriel	CASTRO, Ana Belén. QUINTEROS, Ramón Marcelo. PESSACQ, María Elida. OLIVAS CARRERAS, Miguel	24 meses
Facultad de Humanidades	Generación de identidades y discursividades en torno a la corporeidad en Skaespeare, Atwood y Jorge Paolantonio. Aportes	FERNANDEZ, Silvia Lucía	HERNANDO, Ana María Isabel	BIERRAUER, Fanny SAVIO, Carlos Javier	24 meses


2

ES COPIA FIEL

Resolución N° **0515**
Expediente N° **0696/2012.-**

Facultad de Ciencias de la Salud	al aprendizaje de segundas lenguas. Sistemas de energía fotovoltaica en escuelas rurales de la provincia de Catamarca. Seguimiento de funcionamiento y propuestas para un mejoramiento sanitario en la población de impacto.	HERRERA, Rafael	FORESSI, Pedro	PEREYRA, Alberto	48 meses
Facultad de Ciencias de la Salud	Aptitud Física en el Rugby de Veteranos	GARCÍA, Jorge Enrique	ARREGUEZ, Cristina	ACUÑA BARRIONUEVO, Inés Elizabeth FLORES, Hugo	48 meses
Facultad de Ciencias de la Salud	Remediación Ambiental en San Fernando del Valle de Catamarca	VERGARA AVALOS, Luis Mario Francisco	DAMELLI, Beatriz	ROSALES, Beatriz - FUNES ALTAMIRANO, José Abel	24 meses
Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas	Diseño de un control digital para motor de inducción trifásico de uso en sistemas de ascensores, utilizando DSP	HERRERA, Walter Edgardo	SALAS, Carlos Alberto	HERRERA, Martín Rafael LONDERO, Silvana O.	48 meses

Debe decir:

Unidad Académica	Proyecto	Director	Co-Director	Integrantes	Duración
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	Estudio Comparativo entre las Transformadas de Laplace y Z aplicado a Modelos Matemáticos Dinámicos	NAVARRO, Silvia Inés	JUAREZ, Gustavo Adolfo	NIEVA, César Rubén	24 meses

ES COPIA FIEL

Resolución N° 515

Expediente N° 0696/2012.-

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	Estudio Comparativo de sistemas lineales continuos con su discretización aplicados a modelos matemáticos dinámicos.	JUAREZ, Gustavo Adolfo	NAVARRO, Silvia Inés	VALDEZ, Luis Ernesto	24 meses
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	Las distribuciones y sus aplicaciones en Análisis de Fourier y en la Física Matemática	NIEVA, José Luis	AGUIRRE, Adolfo Ramón	ACEVEDO, Alejandra del Carmen DI BARBARO, Emma M. PERALTA, Javier Rolando NIEVA, José Eduardo	24 meses
Facultad de Humanidades	Trabajo Social Profesional Historia de Dominación y/o Contribución a la emancipación de grupos subalternizados. Gran Catamarca 2012-2014	PESSACQ, María Isabel	PEREYRA, Gabriel Esteban	CASTRO, Ana Belén. QUINTEROS, Ramón Marcelo. CORONEL, Mónica J. CONTRERAS Mario PESSACQ, María Elida OLIVAS CARRERAS, Miguel	24 meses
Facultad de Humanidades	Generación de identidades y discursividades en torno a la corporeidad en Skaespeare, Atwood y Jorge Paolantorio: una contribución a su comprensión	FERNANDEZ, Silvia Lucia	HERNANDO, Ana María Isabel	BIERBRAUER, Fanny SAVIO, Carlos Javier	24 meses
Facultad de Ciencias de la Salud	Sistemas de energía fotovoltaica en escuelas rurales de la provincia de Catamarca Seguimiento de funcionamiento y propuestas para un mejoramiento sanitario en la población de impacto.	HERRERA, Rafael	FORESSI, Pedro	PEREYRA, Alberto	24 meses



ES COPIA FIEL

Resolución Nº 0515

Expediente Nº 0696/2012.-

Facultad de Ciencias de la Salud	Aptitud Física en el Rugby de Veteranos de Catamarca	GARCÍA, Jorge Enrique	ARREGUEZ, Cristina	María	ACUÑA BARRIONUEVO, Inés Elizabeth FLORES, Hugo	48 meses
Facultad de Ciencias de la Salud	Reordenamiento Forestal en el Centro de Catamarca	VERGARA AVALOS, Luis Mario Francisco	DAMELLI, Beatriz		ROSALES, Beatriz - FUNES ALTAMIRANO, José Abel	24 meses
Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas	Diseño de un control digital para motor de inducción trifásico de uso en sistemas de ascensores, utilizando DSP	HERRERA, Walter Edgardo	SALAS, Carlos Alberto	Martín	HERRERA, Rafael LONDERO, Silvana O.	24 meses

ARTICULO 2º.- REGISTRAR. Comunicar a las áreas de competencia. Cumplido, archivar.-



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

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