

SANTA FE, 29 de junio de 2017

VISTAS estas actuaciones vinculadas con la evaluación de Proyectos de Investigación, enmarcados en el "Curso de Acción para la Investigación y el Desarrollo" correspondientes a la convocatoria CAI+D 2016 y

CONSIDERANDO:

Que las Comisiones Asesoras Internas han emitido los dictámenes referidos a los proyectos en sus diversos tipos, con sus correspondientes puntajes;

Que en base a estos dictámenes la Secretaría de Ciencia y Técnica ha elaborado dos nóminas detallando en la primera los proyectos recomendados para su financiamiento con puntaje entre 80 y 100 y en la segunda los proyectos recomendados que recibieron una calificación comprendida entre 60 y 79,99 por lo cual su financiamiento estará sujeto a disponibilidades presupuestarias,

POR ELLO y teniendo en cuenta lo aconsejado por la Comisión de Ciencia y Técnica y de Extensión,

EL CONSEJO SUPERIOR RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Aprobar en el marco del Curso de Acción para la Investigación y el Desarrollo (CAI+D 2016) los Proyectos mencionados en el ANEXO I y asistir económicamente a los mismos, facultando a Rectorado a través de la Secretaría de Ciencia y Técnica a otorgar los subsidios en forma fraccionada y de acuerdo con las disponibilidades presupuestarias.

ARTICULO 2º.- Aprobar en el marco del Curso de Acción para la Investigación y el Desarrollo (CAI+D 2016) el Proyecto que figura en el ANEXO II, dejándose establecido que el financiamiento del mismo queda sujeto a disponibilidades presupuestarias, en razón de haber sido calificado con puntaje entre 60 y 79,99.

ARTÍCULO 3º. – Inscríbase, comuníquese por Secretaría Administrativa, tome nota la Dirección General de Personal y Haberes y pase a la Secretaría de Ciencia y Técnica a sus efectos.

RESOLUCION C.S. Nº

319

Abog. Pedro SANCHEZ IZQUIERDO

Secretario General

Arq. Miguel A. IRIGOYEN

Vicerrector a/c del Rectorado

Prof. María Teresa TABOADA

Secretaria Administrativa del Consejo Superior

NOTA Nº:

EXPTE. № REC-0875183-17

Anexo I: Proyectos CAI+D 2016 - Recomendados para su financiamiento – Inf. CyT $n^{\underline{o}}$ 509/17

Tipo	Código trámite	Director	Cuil del director	TÍTULO	Puntaje	Monto Solicitado - Pl	Monto destinado al PACT	Monto Total	Disciplina primaria
PIC 1	50420150100053LI	IGLESIAS, ALBERTO	20121111838	ESTUDIO DEL METABOLISMO DEL CARBONO EN ORGANISMOS AUTÓTROFOS Y HETERÓTROFOS. EN BUSCA DE HERRAMIENTAS MOLECULARES PARA APLICACIONES DE BIORREFINERÍAS	98,00	180.000	NO CORRESPONDE	180.000	Ciencias Exactas y Naturales
PJ	50020150100043LI	GUTIERREZ, MARÍA FLORENCIA	27297651450	PROCESOS BIOLÓGICOS EN ORGANISMOS ACUÁTICOS Y EFECTOS SUBLETALES DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS: IMPLICANCIAS PARA LA EVALUACIÓN DE RIESGO ECOLÓGICO	96,33	36.000	NO CORRESPONDE	36.000	Ciencias Exactas y Naturales
PJ	50020150100096LI	GUASTAVINO, JAVIER FERNANDO	20282410738	ESTUDIO DE C-H Y C- HALÓGENO ACTIVACIÓN APLICADOS A LA FUNCIONALIZACIÓN DE PIRAZOLES DE INTERÉS AGROALIMENTARIO	95,00	36.000	NO CORRESPONDE	36000	Ciencias Exactas y Naturales
PE 4	50220150100040LI	MECCIA, ERNESTO DANIEL	20200281455	SUFRIR. UN ESTUDIO COMPARATIVO DE NARRATIVAS SOBRE VULNERABILIDAD SOCIAL EN CONTEXTOS DE SUBJETIVIDADES LÍQUIDAS.	95,00	45000	NO CORRESPONDE	45000	Ciencias Sociales
PJ	50020150100023LI	LUCERO, LEANDRO EXEQUIEL	20288347418	EL ROL DE DEPRESSED PALEA1 (DP1) Y RETARDED PALEA1 (REP1) EN EL ORIGEN Y EVOLUCIÓN DE LA PALEA DE GRAMÍNEAS	94,00	36.000	NO CORRESPONDE	36.000	Ciencias Exactas y Naturales
6 PJ	50020150100054LI	UBERTI MANASSERO, NORA	27307478914	ESTUDIOS FUNCIONALES DE BDPAP2 Y SU ROL EN LA ARQUITECTURA DE LA INFLORESCENCIA DE BRACHYPOQIUM	93,00	36.000	NO CORRESPONDE	36.000	Ciencias Exactas y Naturales



Anexo I: Proyectos CAI+D 2016 - Recomendados para su financiamiento - Inf. CyT nº 509/17

Tipo	Código trámite	Director	Cuil del director	TÍTULO	Puntaje	Monto Solicitado - Pl	Monto destinado al PACT	Monto Total	Disciplina primaria
				DISTACHYON					
PI	50120150100180LI	OBRADOVICH, GABRIEL	20266929928	ORÍGENES DE LA POLARIZACIÓN SOCIAL Y POLÍTICA EN LA ARGENTINA RECIENTE. APROXIMACIONES DESDE LA POLÍTICA NACIONAL Y PROVINCIAL (2003-2011)	91,50	45000	15000	60000	Ciencias Sociales
PE 8	50220150100018LI	SOLDANO, DANIELA CECILIA	23233263524	POLÍTICA SOCIAL, CONDICIONES DE VIDA Y CIUDADANÍA EN LA CIUDAD DE SANTA FE. UNA INVESTIGACIÓN SOBRE LAS EXPERIENCIAS SOCIALES DEL BIENESTAR (1983-2016)	91,00	112000	NO CORRESPONDE	112000	Ciencias Sociales
PI	50120150100113LI	KESSLER GOMEZ, MARÍA ELENA	27057203523	REPRESENTACIONES SOBRE LAS POLÍTICAS SOCIALES. UN ANÁLISIS DESDE LA PERSPECTIVA DE LOS BENEFICIARIOS.	89,00	45000	15000	60000	Ciencias Sociales
PI	50120150100001LI	REGALDO, LUCIANA	27277709118	REMEDIACIÓN: USO DE MICROORGANISMOS PARA OPTIMIZAR LA EFICIENCIA DEL TRATAMIENTO DE LIQUIDOS LIXIVIADOS DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS (RSU)	87,00	112.500	37500	150.000	Ciencias Exactas y Naturales
PI	50120150100072LI	LARKER, JOSÉ MIGUEL	20174521078	ORDEN SOCIAL, ASOCIACIONISMO Y MOVILIZACIÓN EN EL ESPACIO SANTAFESINO (SIGLOS XIX Y XX)	84,00	112500	37500	150000	Ciencias Sociales



Universidad Nacional del Litoral Rectorado NOTA Nº:

EXPTE. Nº REC-0875183-17

Anexo I: Proyectos CAI+D 2016 - Recomendados para su financiamiento – Inf. CyT nº 509/17

	Tipo	Código trámite	Director	Cuil del director	TÍTULO	Puntaje	Solicitado -	Monto destinado al PACT	Monto Total	Disciplina primaria
12	PI	50120150100150LI	NIEL, LUIS IGNACIO	20254800490	IUSNATURALISMO, IUSPOSITIVISMO Y NO- POSITIVISMO REVISITADOS	84,00	45000	15000	60000	Ciencias Sociales
	PI	50120150100224LI	BOLCATTO, ANDREA		PROBLEMAS Y DESAFÍOS CONTEMPORÁNEOS PARA LA TEORÍA POLÍTICA.	80,00	45000	15000	60000	Ciencias Sociales

Ref:

- PI (Proyectos de Investigación)
- PJ (Proyecto Jóven)
- PE (Proyecto Especial)
- PIC (Proyecto de Investigación Consolidado)

Abog. Pedro SÁNCHEZ IZQUIERDO

Secretario General

Arq. Miguel A. IRIGOYEN

Vicerrector a/c del Rectorado

Secretaria Administrativa del Consejo Superior

NOTA Nº:

EXPTE. Nº REC-0875183-17

Anexo II: Proyectos CAI+D 2016 - Recomendados sin financiamiento - Inf CyT nº 509/17

Tipo	Código trámite	Director	Cuil del director	Título	Puntaj e	Monto Solicitado - Pl	Monto destinado al PACT	Monto Total	Disciplina primaria
PI	50120150100114LI	CASADO, NIEVES MARÍA CLAUDIA	27113163599	Propiedades biofísicas de membranas celulares y sistemas modelos. Aplicación al estudio del rol de los dominios enriquecidos en esteroles en la replicación de baculovirus en células de lepidópteros.	65,00	112.500	37500	150.000	Ciencias Exactas y Naturales

UNIVERSIGAD NACIONAL DEL LITORAL Secretaria de Ciencia y Técnica

Abog Pedro SANCHEZ IZQUIERDO
Secretario General

Prof. María Teresa TABOADA

Secretaria Administrativa del Consejo Superior

Arq. Miguel A. IRIGOYEN

Arq. Miguel A. IRIGOYEN

Vicerrector a/c del Rectorado