



Universidad
Nacional
de Córdoba



Reforma
1916-2016



Secretaría
Ciencia y
Tecnología

Córdoba, 11 OCT 2016

VISTO: La Convocatoria 2016/2017 efectuada por esta Secretaría de Ciencia y Tecnología-Universidad Nacional de Córdoba a Subsidios y Avales a Proyectos y Programas de Investigación, Desarrollo Tecnológico y Artístico;

La presentación de Proyectos y Programas de Investigación, Desarrollo Tecnológico y Artístico (bienales), a ejecutarse durante los años 2016/2017 y a los fines de la asignación de recursos para el primer año de trabajo de los equipos de investigación;

La reserva de pesos cuatro millones cincuenta y cuatro mil quinientos (\$4.054.500,00) provenientes del Presupuesto 2016 de esta Secretaría (Inciso 5 – Contribución Gobierno, Fuente 11); para financiar los Proyectos y Programas que aún se encontraban en proceso de completar el informe contable y/o en proceso de evaluación del informe académico y;

Los pedidos de reconsideración presentados por directores de Proyectos y Programas, que no obtuvieron aval académico ni financiamiento y;

CONSIDERANDO: Que las Facultades completaron en tiempo y forma, de acuerdo a la prórroga otorgada por esta Secretaría, la presentación del informe contable y se finalizó con la evaluación de los informes académicos;

Que el artículo 9º, inciso 9.2 del Reglamento de Proyectos y Programas de Investigación, Desarrollo Tecnológico y Artístico, aprobado por Resolución HCS Nº 970/2013, contempla la posibilidad de interponer recursos de reconsideración;

Que esta Secretaría consideró pertinente lo solicitado por los directores de Proyectos y Programas e hizo lugar a los pedidos de reconsideración;

Que la suma reservada para distribuir entre los Proyectos Categoría "A" y "B" y los Programas aprobados, asciende a un total de pesos cuatro millones cincuenta y cuatro mil quinientos (\$4.054.500,00) y;

Que el Consejo Asesor de esta Secretaría de Ciencia y Tecnología-Universidad Nacional de Córdoba acordó financiar Proyectos y Programas de Investigación, Desarrollo Tecnológico y Artístico aprobados con más de 60 puntos, cuyas rendiciones académicas y contables anteriores hayan sido debidamente aprobadas, utilizando el mismo criterio de distribución aplicado en convocatorias anteriores, basado en los puntajes asignados por las Comisiones Evaluadoras, asignando a los Proyectos Categoría "A" con puntaje entre 90 y 100, un subsidio de hasta pesos quince mil quinientos (\$15.500,00) y estableciendo un mínimo presupuestario de pesos cinco mil (\$5.000,00) para los proyectos Categoría "A" y de pesos dos mil quinientos (\$ 2.500,00) para los proyectos Categoría "B" que obtuvieron puntajes inferiores a 90 puntos.

Dr. Iny. FRANCISCA
Subsecretaría de Interacción
Transferencia y Vinculación Tecnológica
SECyT-UNC



Dr. M. J. JAMES
Subsecretaría de Evaluación y
Desarrollo Tecnológico y
Transferencia



Universidad
Nacional
de Córdoba



Reforma
1918-2018



Secretaría
Ciencia y
Tecnología

De esta forma la sucesión de asignación según puntaje queda de la siguiente manera:

Proyectos Categoría "A"
de 60 a 69 puntos= \$ 5.000
de 70 a 79 puntos= \$ 7.400
de 80 a 89 puntos= \$ 12.400
de 90 a 100 puntos= \$ 15.500

Proyectos Categoría "B"
de 60 a 69 puntos= \$ 2.500
de 70 a 79 puntos= \$ 3.500
de 80 a 89 puntos= \$ 5.000
de 90 a 100 puntos= \$ 7.400

En cuanto a los Programas, se determinó otorgar el 10% de la suma total de los montos que obtuvieron los proyectos que integran cada uno de los Programas;

Por ello:

**LA SUBSECRETARIA DE PROMOCIÓN Y DESARROLLO
DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
RESUELVE:**

Artículo 1º: Otorgar, a los Proyectos Categoría "A", con cargo de rendir cuenta, los montos especificados por Unidad Académica que se detallan en **ANEXO I** y que forma parte integrante de la presente por un monto de pesos tres millones cuatrocientos treinta y ocho mil cuatrocientos (\$ 3.438.400,00).

Artículo 2º: Otorgar, a los Proyectos Categoría "B", con cargo de rendir cuenta, los montos especificados por Unidad Académica que se detallan en **ANEXO II** y que forma parte integrante de la presente por un monto de pesos doscientos diez mil doscientos (\$ 210.200,00).

Artículo 3º: Otorgar a los Programas, con cargo de rendir cuenta, los montos especificados por Unidad Académica que se detallan en **ANEXO III** y que forma parte integrante de la presente por un monto de pesos doscientos setenta mil cuatrocientos ochenta (\$ 270.480,00).

Artículo 4º: Otorgar aval académico a los Proyectos que se detallan por Unidad Académica en **ANEXO IV** y que forma parte integrante de la presente.

Artículo 5º: Reservar un monto de pesos ciento treinta y cinco mil cuatrocientos veinte (\$ 135.420,00) para aquellos Proyectos y Programas que eventualmente se encuentren en proceso de completar el informe contable y/o finalizar la evaluación del informe académico.

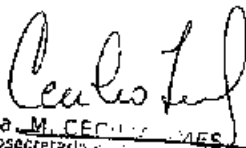
Artículo 6º: Elevar al señor Rector para la convalidación de lo actuado.

Artículo 7º: Comuníquese a los Secretarios de Ciencia y Tecnología o equivalentes de las unidades académicas correspondientes y a los interesados.

RESOLUCION SECYT N: 366


Dr. Inga M. FRANCISCA
Subsecretaría de Innovación
Transferencia y Vinculación Tecnológica
SECyT-UNC




Dra. M. CECILIA
Subsecretaría de Promoción y
Desarrollo de la Investigación
Científica y Tecnológica
SECyT-UNC

ANEXO I

ASIGNACION DE SUBSIDIOS PROYECTOS CATEGORÍA "A"

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADÉMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **Arquitectura, Urbanismo y Diseño**
PROYECTOS CATEGORIA "A"

<u>Director</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
BUSTAMANTE, JUANA LIDIA	LA IMPRENTA EN EL SISTEMA PRODUCTIVO DE LA MANZANA JESUÍTICA DE CÓRDOBA, Y LA PROVINCIA JESUÍTICA DEL PARAGUAY	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	7400.00
CAPOROSI, CELINA	LA ARQUITECTURA DE LA VIVIENDA Y LA CIUDAD CONSTRUIDA, UN ENFOQUE PROYECTUAL. EL CONJUNTO DE VIVIENDA EN LA RENOVACIÓN DE LOS TEJIDOS TRADICIONES DE LA CIUDAD DE CÓRDOBA.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	12400.00
DÍAZ, FERNANDO	LA ESCALA TERRITORIAL EN LA CONFIGURACIÓN DE LAS PERIFERIAS URBANAS. LÓGICAS ESPACIALES Y ORDENAMIENTO ESPECÍFICO EN EL SECTOR ESTE DE LA CIUDAD DE CÓRDOBA.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	12400.00
FARACI, MARIANO	EQUIPAMIENTOS COLECTIVOS Y ESPACIO PÚBLICO. ARQUITECTURA ESCOLAR: PROYECTO SIMBOLICO Y MATERIAL DEL ESPACIO EN LA EDUCACIÓN	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	12400.00
FERRERO, AURELIO ANTONIO	LAS ESTRATEGIAS DE ACCESO A LA CIUDAD Y AUTOPRODUCCIÓN DEL HABITAT EN LOS SECTORES POBRES DE CÓRDOBA.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	15500.00
GATANI, MARIANA	EVALUACIÓN ENERGÉTICA, SIMULACIÓN Y MONITOREO EN EDIFICIOS INSTITUCIONALES. SIMULACIONES, MONITOREO, CÁLCULO DE CARGAS TÉRMICAS, DEMANDAS Y CONSUMOS.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	15500.00
GUZMÁN, ALBERTO JAVIER	SITUACIÓN CLIMA/ENERGÉTICA EN LOCALIDADES DE LA PROV. DE CORDOBA, EVALUACIÓN DE VIVIENDA TIPO; SIMULACIONES CON DIFERENTES ENVOLVENTES Y ORIENTACIONES, Y PROPUESTA DE ADECUACIÓN TÉRMICA, UTILIZANDO MU	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	5000.00
LIBORIO, MIRIAM GLADYS	ARQUITECTURA Y MERCADO INMOBILIARIO: APORTE METODOLÓGICO PARA EL ABORDAJE DE PROCESOS URBANOS ACTUALES. EL CASO DE LA URBANIZACIÓN MANANTIALES - GRUPO EDISUR, CIUDAD DE CÓRDOBA.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	12400.00
MARENGO, MARIA CECILIA	DENSIDAD EDILICIA Y CALIDAD RESIDENCIAL.POSIBILIDADES DE SIMULACIÓN EN EL DESARROLLO URBANO	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	15500.00
OLGUIN, GUILLERMO JORGE	PROCESOS DE PRODUCCIÓN DE LA FORMA Y LENGUAJE PARTE 2: SISTEMAS DE PRODUCCIÓN DE LA FORMA NO CONVENCIONALES	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	12400.00
Total de la Facultad			120900.00

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **Artes**

PROYECTOS CATEGORIA "A"

<u>Director</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
OSORIO, GRISELDA LIDIA	LA ALFABETIDAD VISUAL Y LA INTERCULTURALIDAD EN LOS PROCESOS DE CONSTRUCCIÓN DE LA LECTO-ESCRITURA EN TRES ESCUELAS RURALES DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA CAPITAL	Investigación en Arte y en Prod. Artist.	15500.00
TRIQUELL, XIMENA	LO POLÍTICO	Investigación en Arte y en Prod. Artist.	15500.00
		Total de la Facultad	31000.00

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **Centro de Estudios Avanzados**

PROYECTOS CATEGORIA "A"

<u>Director</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
BARCHUK, ALICIA HAYDÉE	BASES PARA EL ORDENAMIENTO TERRITORIAL DEL CHACO SECO, CON ESPECIAL REFERENCIA AL HUMEDAL DE MAR CHIQUITA	Ciencias Agropecuarias y Veterinarias	15500.00
BOITO, MARIA EUGENIA	URBANISMO ESTRATÉGICO DE LA CIUDAD Y CONFLICTOS: IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE EXPERIENCIAS DE DISPUTAS URBANAS EN CÓRDOBA CAPITAL (2016-2017)	Ciencias Sociales y Políticas	15500.00
		Total de la Facultad	<u>31000.00</u>

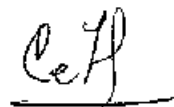


ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **Ciencias Agropecuarias**

PROYECTOS CATEGORIA "A"

<u>Director</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
ADIB, OSVALDO NICOLAS	EVALUACIÓN A CAMPO DE REPRODUCTORES ANGUS Y BRAFORD MEDIANTE PRUEBAS DE COMPORTAMIENTO.	Ciencias Agropecuarias y Veterinarias	12400.00
ARGÜELLO, JUAN ALBERTO	ESTUDIO ECOFISIOLÓGICO DEL ORÉGANO (ORIGANUM VULGARE L.) EN LA PROVINCIA DE CÓRDOBA	Ciencias Agropecuarias y Veterinarias	15500.00
CARRERAS, JULIA	CONTRIBUCIÓN AL MEJORAMIENTO DEL GARBANZO (CICER ARIETINUM L.): ADAPTACIÓN DE LÍNEAS SELECTAS	Ciencias Agropecuarias y Veterinarias	15500.00
GIAMBASTIANI, GUSTAVO	IMPACTO DE LAS ENFERMEDADES FOLIARES EN EL RENDIMIENTO Y COMPONENTES DEL CULTIVO DE SORGO GRANIFERO (SORGHUM BICOLOR L. MOENCH)	Ciencias Agropecuarias y Veterinarias	7400.00
		Total de la Facultad	<u>50800.00</u>



ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **Ciencias Químicas**
PROYECTOS CATEGORIA "A"

<u>Director</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
ACOSTA RODRÍGUEZ, EVA VIRGINIA	ESTUDIO DEL USO TERAPÉUTICO DE IL-17A PARA POTENCIAR LA INMUNIDAD DE LINFOCITOS T CD8+ FRENTE A TRYPANOSOMA CRUZI DURANTE LA INFECCIÓN NATURAL Y VACUNACIÓN.	Ciencias de la Salud	15500.00
AGNESE, ALICIA MARIEL	INVESTIGACIONES SOBRE PRODUCTOS NATURALES CON IMPACTO EN LA SALUD DE LA POBLACIÓN	Ciencias Naturales	12400.00
ALLEMANDI, DANIEL ALBERTO	DESARROLLO DE SISTEMAS FARMACÉUTICOS INNOVADORES PARA EL MEJORAMIENTO DE LA FARMACOTERAPIA DE PATOLOGÍAS RELEVANTES EN MEDICINA HUMANA.	Ciencias de la Salud	12400.00
ALOVERO, FABIANA DEL LUJAN	CONTRIBUCIONES A LA TERAPÉUTICA ANTIMICROBIANA ACTUAL MEDIANTE DESARROLLO DE SISTEMAS PORTADORES Y OTRAS ALTERNATIVAS	Ciencias de la Salud	12400.00
ALVAREZ IGARZABAL, CECILIA INES	ESTUDIOS DE SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE MATRICES POLIMÉRICAS HIDROFÍLICAS. DEPENDENCIA DE LA ESTRUCTURA DE LA RED POLIMÉRICA EN LAS PROPIEDADES Y EN LAS POTENCIALES APLICACIONES	Ciencias Químicas	15500.00
ALVAREZ, CECILIA INÉS	ANÁLISIS DE EVENTOS MOLECULARES, RELACIONADOS AL TRANSPORTE DE PROTEÍNAS, IMPLICADOS EN EL DESARROLLO Y/O PROGRESIÓN DE LA ENFERMEDAD DE PARKINSON	Ciencias de la Salud	15500.00
ALVAREZ, MARIA ELENA	BASES MOLECULARES DE RESISTENCIA A ENFERMEDADES MICROBIANAS EN ARABIDOPSIS. ESTUDIO DE LA DNA GLICOSIDASA MBD4 VEGETAL EN LA INTERACCIÓN CON PSEUDOMONAS.	Ciencias Químicas	15500.00
AMÉ, MARÍA VALERIA	DETECCIÓN TEMPRANA DE CONTAMINANTES EN ECOSISTEMAS ACUÁTICOS: FUNGICIDAS Y OTROS AGROQUÍMICOS DE USO ACTUAL.	Ciencias Químicas	15500.00
AOKI, PILAR	CARACTERIZACIÓN DEL ROL DE ADENOSINA EN LA RESPUESTA INMUNE A LA INFECCIÓN POR TRYPANOSOMA CRUZI Y EFECTO DE SU MANIPULACIÓN EN LA PROGRESIÓN DE LA MIDCARDIOPATÍA CHAGÁSICA	Ciencias de la Salud	15500.00
ARGARAÑA, CARLOS ENRIQUE	ESTABILIDAD GENÉTICA EN BACTERIAS. ANÁLISIS DE LA RECOMBINACIÓN Y SISTEMAS DE REPARACIÓN DE MUTACIONES.	Ciencias Químicas	15500.00
ARGÜELLO, GERARDO ANÍBAL	FOTOFÍSICA Y FOTOQUÍMICA EN FASE CONDENSADA. PROCESOS DE FOTOOXIDACIÓN. COMPUESTOS DE COORDINACIÓN Y SU USO EN TERAPIA FOTODINÁMICA	Ciencias Químicas	15500.00
ARGÜELLO, GUSTAVO ALEJANDRO	SÍNTESIS, ESPECTROSCOPIA, CINÉTICA Y FOTOQUÍMICA DE COMPUESTOS FLUORADOS, HETEROCÍCLICOS Y ORGANOHALOGENADOS. DEGRADACIÓN DIRECTA Y FOTSENSIBILIZADA DE CLOROTALONIL.	Ciencias Químicas	15500.00
ARGÜELLO, JUAN ELIAS	ESTUDIO FOTOFÍSICO Y FOTOQUÍMICO DE TRANSFORMACIONES QUÍMICAS UTILIZANDO LUZ VISIBLE	Ciencias Químicas	15500.00
ASIS, RAMON	ESTUDIO DE LOS MECANISMOS BIOQUÍMICOS Y MOLECULARES DE COMPUESTOS NATURALES BIOACTIVOS DERIVADOS DEL TOMATE QUE INTERVIENEN EN LA RESISTENCIA A ESTRÉS Y ENVEJECIMIENTO EN C. ELEGANS	Ciencias Químicas	12400.00
BARBOZA, GLORIA ESTELA	ESTUDIOS MULTIDISCIPLINARIOS EN PLANTAS VASCULARES, CON ESPECIAL REFERENCIA A LA SISTEMÁTICA DE SOLANACEAE Y CITOGENÉTICA DE PTERIDACEAE	Ciencias Naturales	15500.00
BARCO, SILVIA MARICEL	DISEÑO, SÍNTESIS Y ESTUDIOS DE ACTIVIDAD BIOLÓGICA DE NOVEDOSOS HETEROCÍCLOS SINTETIZADOS POR REACCIONES DE SRN1	Ciencias Químicas	12400.00

Handwritten signature or initials

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **Ciencias Químicas**
 PROYECTOS CATEGORIA "A"

<u>Director</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
BARONI, MARIA VERÓNICA	UTILIZACIÓN SUSTENTABLE DE LOS RESIDUOS GENERADOS POR LA INDUSTRIA VITIVINÍCOLA: MICROENCAPSULACIÓN POR SECADO SPRAY DE POLIFENÓLES DEL ORUJO PARA EL DESARROLLO DE ALIMENTOS LÁCTEOS FUNCIONALES.	Ciencias Químicas	12400.00
BARRA, JOSÉ LUIS	ESTABILIDAD Y DINAMISMO GENÉTICO EN BACTERIAS	Ciencias Químicas	12400.00
BARUZZI, ANA MARÍA	DESARROLLO DE BIOSENSORES DE INTERÉS CLÍNICO, INDUSTRIAL Y AMBIENTAL	Ciencias Químicas	15500.00
BAUMGARTNER, MARIA TERESA DEL	SÍNTESIS DE MOLÉCULAS BIOACTIVAS EN CONDICIONES SUSTENTABLES. MODIFICACIONES DE MACROCICLOS. DETERMINACIÓN DE ACTIVIDAD	Ciencias Químicas	15500.00
BECCERRA, MARIA CECILIA	ALTERACIONES DE LA FISIOLÓGIA Y METABOLISMO BACTERIANO FRENTE A AGENTES FÍSICOS Y QUÍMICOS.	Ciencias Químicas	15500.00
BISIG, CARLOS GASTÓN	ESTUDIOS SOBRE MODIFICACIONES POST-TRADUCCIÓN DE LA PROTEÍNA DE MICROTÚBULOS Y EVENTUALES EFECTOS SOBRE EL FUNCIONAMIENTO CELULAR	Ciencias Químicas	12400.00
BLANCO, MARÍA BELÉN	ESTUDIO DE LA FOTOOXIDACIÓN DIURNA Y NOCTURNA DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES EN LA TROPOSFERA, UTILIZANDO CÁMARAS DE SIMULACIÓN ATMOSFÉRICA	Ciencias Químicas	12400.00
BOCCO, JOSE LUIS	ANÁLISIS FUNCIONAL DEL FACTOR DE TRANSCRIPCIÓN KLF6 EN LA RESPUESTA AL ADN DAÑADO Y SUS EFECTOS EN ONCOGÉNESIS	Ciencias Químicas	15500.00
BOLLATI, FLAVIA ANDREA	ESTRÉS Y VULNERABILIDAD A LA ADICIÓN A COCAÍNA EN UN MODELO DE AUTOADMINISTRACIÓN: REGULACIÓN DE LAS RHOTPASAS EN LA PLASTICIDAD SINÁPTICA EN NÚCLEO ACCUMBENS CORE Y SHELL	Ciencias de la Salud	15500.00
BONACCI, GUSTAVO ROBERTO	ESTUDIO DE LOS MECANISMOS DE ACCIÓN DE LOS MEDIADORES LIPÍDICOS ELECTROFÍLICOS (NITROLÍPIDOS) SOBRE LA MODULACIÓN DE LA RESPUESTA INFLAMATORIA. PARTICIPACIÓN SOBRE DE LA EXPRESIÓN DE LOS RECEPTORES DE	Ciencias de la Salud	15500.00
BREGONZIO DIAZ, CLAUDIA	PARTICIPACIÓN DEL SISTEMA RENINA-ANGIOTENSINA (SRA) CEREBRAL EN LA PLASTICIDAD NEURONAL INDUCIDA POR PSICOSTIMULANTES	Ciencias de la Salud	15500.00
BRUNETTI, VERÓNICA	DISEÑO, PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE NUEVOS MATERIALES DENDRONIZADOS CON APLICACIÓN EN CATÁLISIS Y SENSORES	Ciencias Químicas	15500.00
BUJÁN, ELBA INÉS	ESTUDIOS FÍSICOQUÍMICOS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS BIOACTIVOS EN SOLUCIÓN Y EN SISTEMAS ORGANIZADOS	Ciencias Químicas	12400.00
BURGÓS PACI, MAXIMILIANO ALBERTO	ESPECTROSCOPIA INFRARROJA Y RELAJACIÓN VIBRACIONAL DE MOLÉCULAS EN FASE GASEOSA	Ciencias Químicas	12400.00
CABANILLAS, ANA MARIA DE LOS	PARTICIPACIÓN Y REGULACION DE ZEB1 EN LOS MECANISMOS MOLECULARES DE DIFERENCIACIÓN Y DE TRANSFORMACION NEOPLASICA CELULAR	Ciencias Químicas	12400.00
CALFA, GASTÓN DIEGO	ESCENARIO NEURO-ANATÓMICO DIFERENCIAL INVOLUCRADO EN EL APRENDIZAJE DE EXTINCIÓN DEBIDO A LA EXPOSICIÓN PREVIA A UNA EXPERIENCIA EMOCIONALMENTE NEGATIVA.	Ciencias de la Salud	12400.00
CAMARA, OSVALDO RAÚL	PROCESOS ELECTROQUÍMICOS EN INTERFASES: ELECTRODOS DE INTERÉS TECNOLÓGICO Y SISTEMAS DISPERSOS.	Ciencias Químicas	12400.00
CANAVOSO, LILIAN ETELVINA	ROL DEL METABOLISMO DE LÍPIDOS Y PROTEÍNAS EN LA FISIOLÓGIA DE LOS VECTORES DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS.	Ciencias Químicas	15500.00

A 90

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADÉMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **Ciencias Químicas**
 PROYECTOS CATEGORIA "A"

<u>Director</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
CANCELA, LILIANA MARINA	ESTRÉS Y VULNERABILIDAD A LA ADICCIÓN A SICOESTIMULANTES: MECANISMOS NEUROBIOLÓGICOS DE LA SENSIBILIZACIÓN CRUZADA	Ciencias de la Salud	15500.00
CAPUTTO, BEATRIZ LEONOR	C-FOS Y FRA-1: NUEVOS BLANCOS TERAPÉUTICOS PARA TUMORES DE CEREBRO Y DE MAMA	Ciencias Químicas	15500.00
CARBONIO, RAÚL ERNESTO	DISEÑO, SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE PROPIEDADES FÍSICAS DE NUEVOS MATERIALES INORGÁNICOS CON POTENCIALES APLICACIONES TECNOLÓGICAS	Ciencias Químicas	15500.00
CARRIZO GARCIA, MARIA ELENA	ESTUDIOS BIOQUÍMICOS Y ESTRUCTURALES DE PROTEÍNAS INVOLUCRADAS EN EL METABOLISMO DE LA GLUCOSA Y EL GLUCÓGENO	Ciencias Químicas	12400.00
CELEJ, MARÍA SOLEDAD	PROPIEDADES ESTRUCTURALES Y TERMODINÁMICAS DE AGREGADOS SUPRAMOLECULARES DE ALFA-SINUCLINA Y SU IMPLICANCIA EN LA ENFERMEDAD DE PARKINSON	Ciencias Químicas	12400.00
CERBAN, FABIO MARCELO	MEDIADORES INTRACELULARES INVOLUCRADOS EN LA POLARIZACIÓN DE MACRÓFAGOS EN LA INFECCIÓN CON TRYPANOSOMA CRUZI. PARTICIPACIÓN DE MTOR Y SU IMPLICANCIA EN LA SOBREVIDA DEL PARÁSITO.	Ciencias de la Salud	15500.00
CERVI, LAURA	NUEVOS BLANCOS MOLECULARES CON PROPIEDADES INMUNOMODULATORIAS EN EL DESARROLLO DE VACUNAS CONTRA FASCIOLA HEPATICA	Ciencias de la Salud	15500.00
CHIABRANDO, GUSTAVO ALBERTO	ESTUDIO DE LOS ASPECTOS MOLECULARES QUE REGULAN LA EXPRESIÓN Y FUNCIÓN DEL RECEPTOR DE LA ALFA2-MACROGLOBULINA, LRP1. IMPLICANCIAS DE SU NIVEL DE EXPRESIÓN EN MONOCITOS DE SANGRE PERIFÉRICA EN EL DESA	Ciencias Químicas	15500.00
CHIAPELLO, LAURA SILVINA	DERMATOFITOSIS EXPERIMENTAL: PARTICIPACIÓN DE LAS CÉLULAS DE LANGERHANS EN LA INMUNIDAD ANTIFÚNGICA CUTÁNEA.	Ciencias de la Salud	15500.00
COMINI, LAURA RAQUEL	ESTUDIO DE FOTOSENSIBILIZANTES NATURALES Y SUS POTENCIALES USOS COMO AGENTES ANTICANCERIGENOS Y ANTIBACTERIANOS MEDIANTE LA APLICACIÓN DE TERAPIA FOTODINÁMICA	Ciencias Naturales	15500.00
CONTIN, MARIA ANA	EFEECTO DE LA LUZ SOBRE LOS MECANISMOS DE VISIÓN Y DE SINCRONIZACIÓN FÓTICA DEL SISTEMA CIRCADIANO DE VERTEBRADOS : MODELO DE DEGENERACIÓN RETINAL.	Ciencias Químicas	7400.00
CORONADO, EDUARDO ANDRES	NANOÓPTICA: RESONANCIAS PLASMONICAS EN NANOESTRUCTURAS METALICAS	Ciencias Químicas	15500.00
CORREA, SILVIA G	Caracterización de los efectos del ritmo circadiano y las señales de la ingesta en la tolerancia oral	Ciencias Químicas	15500.00
CUADRA, GABRIEL RICARDO	HIPONUTRICION PERINATAL Y REACTIVIDAD FARMACOLÓGICA A DROGAS DE ABUSO.	Ciencias de la Salud	15500.00
DANIOTTI, JOSE LUIS	ESTUDIOS BIOQUÍMICOS Y FUNCIONALES DE GLICOLÍPIDOS Y PROTEÍNAS ACILADAS	Ciencias Químicas	15500.00
DASSIE, SERGIO ALBERTO	ESTUDIO EXPERIMENTAL Y TEÓRICO DE LOS PROCESOS DE TRANSFERENCIA DE CARGA QUE OCURREN EN LA INTERFASE FORMADA POR EL CONTACTO DE DOS ELECTROLITOS NO MISCIBLES.	Ciencias Químicas	15500.00
DE PAOLI, JUAN MARTÍN	DESARROLLO DE MATERIALES PARA TECNOLOGÍAS DE CONVERSIÓN DE ENERGÍA REMOVABLES: SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE TERMOCÉLÉTRICOS Y ELECTRODOS PARA SOFC	Ciencias Químicas	5000.00
DEGANO, ALICIA LAURA	BASES BIOLÓGICAS DE DESÓRDENES DEL NEURODESARROLLO	Ciencias Químicas	12400.00
DONADIO, ANA CAROLINA	RELACIÓN CÉLULA TUMORAL-ESTROMA. ESTUDIO DE	Ciencias de la Salud	15500.00



ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADÉMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **Ciencias Químicas**
 PROYECTOS CATEGORIA "A"

<u>Director</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
ECHENIQUE, JOSE RICARDO	TUMORALES INVASIVOS. ESTUDIO DEL ROL DE PROTEINAS DE DIVISOMA EN EL MECANISMO DE DIVISION CELULAR DE STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	Ciencias de la Salud	15500.00
FANANI, MARIA LAURA	INTERACCIÓN DE FÁRMACOS ANFI-FÍLICOS CON MEMBRANAS BIOLÓGICAS MODELO	Ciencias Químicas	15500.00
FERNÁNDEZ, MARIANA ADELA	DISEÑO, SÍNTESIS Y APLICACIONES DE NUEVOS SISTEMAS ANFI-FÍLICOS	Ciencias Químicas	15500.00
FERREYRA, NANCY FABIANA	DESARROLLO DE GLICOBIOSENSORES ÓPTICOS Y ELECTROQUÍMICOS PARA SU APLICACIÓN EN LA DETECCIÓN DE MARCADORES BIOQUÍMICOS RELEVANTES	Ciencias Químicas	15500.00
FIDELIO, GERARDO DANIEL	ESTUDIOS BIOFÍSICOS DE PEPTIDOS BIOACTIVOS Y AMILOIDOGENICOS EN SU INTERACCION EN INTERFACES ORGANIZADAS.	Ciencias Químicas	15500.00
GARAY, FERNANDO SEBASTIÁN	ANÁLISIS DE COMPUESTOS FENÓLICOS EN MUESTRAS DE MATRIZ COMPLEJA	Ciencias Químicas	15500.00
GARBARINO PICO, EDUARDO	REGULACIÓN CIRCADIANA DE GRÁNULOS DE ESTRÉS Y CUERPOS DE PROCESAMIENTO	Ciencias Químicas	7400.00
GARNERO, CLAUDIA	DESARROLLO, CARACTERIZACIÓN Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS SÓLIDOS MULTICOMPONENTES DE INTERÉS FARMACÉUTICO PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS	Ciencias Químicas	12400.00
GEA, SUSANA ELBA	LAS CÉLULAS SUPRESORAS MIELOIDES COMO REGULADORAS DE LA RESPUESTA INMUNE EN UN MODELO DE INFECCIÓN AGUDA: COMPROMISO DE RECEPTORES TIPO TOLL EN SU EXPANSIÓN Y FUNCIÓN SUPRESORA	Ciencias de la Salud	15500.00
GENTI DE RAIMONDI, SUSANA DEL	ESTUDIOS CELULARES Y MOLECULARES ASOCIADOS AL TROFOBlasto HUMANO	Ciencias de la Salud	15500.00
GIACOMELLI, CARLA EUGENIA	MODIFICACION DE PARTICULAS Y SUSTRATOS PARA APLICACIONES BIOMEDICAS	Ciencias Químicas	15500.00
GIL, GERMAN ALEJANDRO	MICROCALCIFICACIONES DE OXALATO INDUCEN CÁNCER DE MAMA	Ciencias Químicas	7400.00
GOLDRAIJ, ARIEL	CARACTERIZACIÓN FUNCIONAL DE LAS RIBONUCLEASAS NNSR1 Y NE DE NICOTIANA ALATA EN ESCENARIOS DE ESTRÉS POR CARENCIA DE FOSFATO INORGÁNICO (PI)	Ciencias Químicas	15500.00
GRANADOS, ALEJANDRO MANUEL	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NANOPARTICULAS CON SUPERFICIES MODIFICADAS. APLICACIONES EN CATÁLISIS.	Ciencias Químicas	15500.00
GRANERO, GLADYS ESTER	DESARROLLO DE SISTEMAS DE TRANSPORTE Y LIBERACIÓN NANOPARTICULADOS DESTINADOS A LA OPTIMIZACIÓN DE LA ACTIVIDAD TERAPÉUTICA DE FÁRMACOS	Ciencias Químicas	15500.00
GRUPPI, ADRIANA	ESTUDIO DE CÉLULAS SECRETORAS DE ANTICUERPOS PD-L1+ EN LA REGULACIÓN DE LA RESPUESTA CELULAR EN LA INFECCION CON TRYPANOSOMA CRUZI	Ciencias de la Salud	15500.00
GUIÑO, MARIO EDUARDO	RITMOS BIOLÓGICOS Y FOTOTRANSDUCCIÓN: BASES BIOQUÍMICAS Y MOLECULARES	Ciencias Químicas	15500.00
HALLAK, MARTA	MODIFICACIÓN POST-TRADUCCIÓN DE PROTEÍNAS: ESTUDIOS BIOQUÍMICOS, MOLECULARES Y FUNCIONALES DE CALRETTICULINA ARGINILADA	Ciencias Químicas	15500.00
IGLESIAS, RODRIGO	FOTOELECTROQUÍMICA DE NANOCRISTALES SEMICONDUCTORES CON CONFINAMIENTO CUÁNTICO	Ciencias Químicas	15500.00
IRAZOQUI, FERNANDO JOSE	MOLÉCULAS RELACIONADAS AL DISACÁRIDO DE THOMSEN-FRIEDENREICH COMO LIGANDOS DE	Ciencias Químicas	15500.00

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **Ciencias Químicas**

PROYECTOS CATEGORIA "A"

<u>Director</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
IRIARTE, ANA GRACIELA	LECTINAS E INMUNÓGENOS DE ANTICUERPOS. (TIO)HALOACETAMIDAS Y DERIVADOS. SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN Y MECANISMOS DE DEGRADACIÓN FOTOQUÍMICOS Y TÉRMICOS. EFECTOS EN BACTERIAS Y HONGOS.	Ciencias Químicas	7400.00
IRIBARREN, PABLO	EL ROL DE LA AUTOPAGIA EN NEUROINFLAMACIÓN Y ENFERMEDADES ONCOHEMATOLÓGICAS	Ciencias Químicas	15500.00
JIMENEZ (EX PIERINI), LILIANA BEATRIZ	APLICACIONES DEL MODELADO MOLECULAR AL DISEÑO DE NUEVAS VÍAS DE SÍNTESIS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS DE INTERÉS. EXTENSIÓN AL ESTUDIO DE TRANSFERENCIA DE ELECTRONES EN SISTEMAS PROTEICOS	Ciencias Químicas	15500.00
JIMENEZ KAIRUZ, ALVARO FEDERICO	DESARROLLO DE NUEVOS MATERIALES BIOCOMPATIBLES PORTADORES DE FÁRMACOS Y FORMULACIONES OPTIMIZADAS CON UTILIDAD EN EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES DESATENDIDAS	Ciencias Químicas	15500.00
KIVATINITZ, SILVIA CLARA	PROCESOS OXIDATIVOS EN MATRICES ALIMENTARIAS	Ciencias Químicas	12400.00
LACCONI, GABRIELA INÉS	ESTUDIO DEL PROCESO DE ELECTRODEPOSICIÓN METÁLICA EN PRESENCIA DE LÁMINAS 2D DE GRAFENO Y MOS ₂	Ciencias Químicas	15500.00
LEIVA, EZEQUIEL PEDRO MARCOS	ESTUDIOS COMPUTACIONALES DE SISTEMAS NANOESTRUCTURADOS Y MESOSCÓPICOS Y SU APLICACIÓN A PROBLEMAS EXPERIMENTALES	Ciencias Químicas	15500.00
LONGHI, MARCELA	DISEÑO Y DESARROLLO DE SISTEMAS SUPRAMOLECULARES DESTINADOS A OPTIMIZAR LA ACTIVIDAD TERAPÉUTICA DE FÁRMACOS	Ciencias Químicas	15500.00
LOPEZ TELLELO, MANUEL	MATERIALES NANOESTRUCTURADOS: PREPARACIÓN, PROPIEDADES Y APLICACIONES.	Ciencias Químicas	15500.00
LORENZO, ALFREDO GUILLERMO	CARACTERIZACIÓN ANATOMOFUNCIONAL DE POBLACIONES NEURONALES DE LA CORTEZA RETROESPLENIAL Y SU RELEVANCIA CON LA MEMORIA DE MIEDO CONTEXTUAL (CONTINUACIÓN)	Ciencias de la Salud	15500.00
MACCIONI, MARIANA	TLR3, IFN TIPO I E INFILTRADO INMUNOLÓGICO EN CÁNCER	Ciencias Químicas	15500.00
MALANCA, FABIO ERNESTO	ESTUDIOS DE PROCESOS QUÍMICOS ATMOSFÉRICOS. DETERMINACIÓN DE MECANISMOS DE REACCIÓN Y PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS DE COMPUESTOS DE INTERÉS ATMOSFÉRICO	Ciencias Químicas	15500.00
MALEYTO, BELKYS ANGÉLICA	VACUNAS, ESTUDIO DE UN NUEVO ADYUVANTE: CPG-ODN FORMULADO EN UNA NANOESTRUCTURA DE CRISTAL LÍQUIDO	Ciencias Químicas	15500.00
MARISCAL, MARCELO MARIO	SIMULACIONES COMPUTACIONALES DE NANOMATERIALES	Ciencias Químicas	15500.00
MARTIJENA, IRENE DELIA	INFLUENCIA DE LA ABSTINENCIA AL ETANOL SOBRE LA MODULACIÓN DE LAS RESPUESTAS EMOCIONALES DE MIEDO: SUSTRATOS Y MECANISMOS NEUROBIOLÓGICOS IMPLICADOS	Ciencias de la Salud	15500.00
MARTINELLI, MARISA	NUEVOS MATERIALES POLIMÉRICOS. SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN Y ESTUDIOS DE PROPIEDADES Y APLICACIÓN	Ciencias Químicas	15500.00
MARTIN, SANDRA ELIZABETH	APLICACIONES SINTÉTICAS DE REACCIONES CATALIZADAS POR METALES DE TRANSICIÓN: NANOCATÁLISIS, SÍNTESIS DE LIGANDOS Y HETEROCICLOS BIOACTIVOS	Ciencias Químicas	15500.00
MASINI, ANA MARIA DE LAS MERCEDES	SISTEMAS INVOLUCRADOS EN LA MODULACIÓN DE LA BIOSÍNTESIS HORMONAL Y FISIOPATOLOGÍA TIROIDEA	Ciencias de la Salud	15500.00
MOLINA, VICTOR ALEJANDRO	MECANISMOS NEUROBIOLÓGICOS INVOLUCRADOS EN LA RESISTENCIA AL PROCESO DE	Ciencias de la Salud	15500.00

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADÉMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **Ciencias Químicas**
PROYECTOS CATEGORIA "A"

<u>Director</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
MONTES, CAROLINA LUCIA	LABILIZACION/RECONSOLIDACION DE UNA MEMORIA DE MIEDO INDUCIDO POR UN EVENTO ESTRESANTE	Ciencias de la Salud	15600.00
MONTESINOS, MARÍA DEL MAR	ESTUDIO DE MOLÉCULAS Y VÍAS DE SEÑALIZACIÓN INVOLUCRADAS EN LA DISFUNCIÓN DE LINFOCITOS T SENESCENTES INDUCIDOS POR TUMORES.	Ciencias de la Salud	12400.00
MONTICH, GUILLERMO G	NUEVAS PERSPECTIVAS EN RELACIÓN AL EFECTO DE LAS HORMONAS TIROIDEAS SOBRE LA INDUCCIÓN DE DETERMINADAS RESPUESTAS INMUNES ADAPTATIVAS	Ciencias Químicas	15500.00
MONTI, MARIELA ROXANA	CAMBIOS CONFORMACIONALES DE PROTEÍNAS EN MEMBRANAS LIPÍDICAS	Ciencias Químicas	12400.00
MORÓN, VÍCTOR GABRIEL	FIDELIDAD DE LA REPLICACIÓN: MECANISMOS DE REGULACIÓN DE LA ACTIVIDAD DE ADN POLIMERASAS MUTAGÉNICAS EN LA BACTERIA PATÓGENO OPORTUNISTA PSEUDOMONAS AERUGINOSA	Ciencias de la Salud	15500.00
MOTRAN, CLAUDIA CRISTINA	ROL DE LA PROTEÍNA ESPECÍFICA DE LEUCOCITOS 1 (LSP1) EN LA INDUCCIÓN DE RESPUESTA INMUNE POR CÉLULAS DENDRÍTICAS	Ciencias de la Salud	15500.00
MOTRICH, RUBEN DARIO	PARTICIPACIÓN DEL RECEPTOR PARA ARIIL HIDROCARBUROS (AHR) EN EL DESARROLLO DE RESPUESTA INMUNE DE MEMORIA	Ciencias Químicas	12400.00
MOYANO, ELIZABETH LAURA	PROSTATITIS AUTOINMUNE Y SUS CONSECUENCIAS SOBRE LA FERTILIDAD MASCULINA. ESTUDIO DE LA ENFERMEDAD HUMANA Y MODELOS EXPERIMENTALES.	Ciencias Químicas	15500.00
MOTRAN, CLAUDIA CRISTINA	DESARROLLO DE ESTRATEGIAS CONVENCIONALES Y NO-CONVENCIONALES APLICADAS A LA SÍNTESIS DE NUEVOS HETEROCICLOS Y AL TRATAMIENTO DE BIOMASA	Ciencias Químicas	15500.00
NICOTRA, VIVIANA ESTELA	ESTUDIO FITOQUÍMICO Y DERIVATIZACION DE METABOLITOS SECUNDARIOS EN BUSCA DE COMPUESTOS BIOACTIVOS	Ciencias Químicas	15500.00
NÚÑEZ MONTOYA, SUSANA CAROLINA	BÚSQUEDA DE POTENCIALES AGENTES ANTIMICROBIANOS Y ANTICANCERÍGENOS A PARTIR DE ESPECIES VEGETALES BIOACTIVAS.	Ciencias Naturales	15500.00
OLCESE, LUIS	MÉJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE INVENTARIOS DE EMISIONES GLOBALES DE ESPECIES DE INTERÉS ATMOSFÉRICO	Ciencias Químicas	12400.00
OLIVEIRA, RAFAEL GUSTAVO	SISTEMAS DE MONOCAPAS Y BICAPAS APLICADOS A LA ESTABILIDAD, DINÁMICA ESTRUCTURAL Y MICROHETEROGENEIDAD DE BIOMEMBRANAS	Ciencias Químicas	15500.00
OLIVERA, MARIA EUGENIA	NUEVOS MATERIALES PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA ACCIÓN TERAPÉUTICA DE FÁRMACOS. PLATAFORMA TECNOLÓGICA BASADA EN POLIELECTROLITOS PORTADORES Y DERIVADOS FARMACÉUTICOS	Ciencias Químicas	15500.00
ORTEGA, MARÍA GABRIELA	BÚSQUEDA DE COMPUESTOS BIOACTIVOS DE PLANTAS AUTÓCTONAS Y MEDICINALES CON POTENCIALIDAD SANITARIA	Ciencias Naturales	15500.00
ORTIZ, CRISTINA SUSANA	NUEVOS AGENTES TERAPEUTICOS CON PROBABLE ACCION FOTOTOXICA	Ciencias Químicas	15500.00
ORTIZ, PATRICIA INÉS	ESTRATEGIAS ANALÍTICAS ALTERNATIVAS PARA APLICACIONES AMBIENTALES	Ciencias Químicas	15500.00
OVIEDO, OSCAR ALEJANDRO	SIMULACIÓN COMPUTACIONAL DE NANOMATERIALES CON APLICACIONES A LA ELECTROCATÁLISIS Y AL ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA	Ciencias Químicas	15500.00
PACIONI, NATALIA	DESARROLLO DE MÉTODOS ANALÍTICOS PARA LA DETECCIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE NANOMATERIALES	Ciencias Químicas	12400.00
PAEZ, PAULINA LAURA	INFLUENCIA DE LA CONCENTRACIÓN DE CO2 EN LA ACTIVIDAD DE ANTIMICROBIANOS MEDIADA POR	Ciencias Químicas	12400.00



ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **Ciencias Químicas**
PROYECTOS CATEGORIA "A"

<u>Director</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
PALMA, SANTIAGO DANIEL	ESTRÉS OXIDATIVO DISEÑO, DESARROLLO Y EVALUACIÓN IN VITRO/IN VIVO DE PLATAFORMAS TECNOLÓGICAS FARMACÉUTICAS (PTFS)	Ciencias Químicas	15500.00
PANZETTA DE DUTARI, GRACIELA	ROL DEL FACTOR DE TRANSCRIPCIÓN KLF6 EN EL TROFOBLASTO HUMANO	Ciencias de la Salud	15500.00
PAREDES OLIVERA, PATRICIA	Superficies funcionalizadas basadas en Si y C en relación al desarrollo de sistemas nanoestructurados. Estudio teórico	Ciencias Químicas	15500.00
PATRITO, EDUARDO MARTÍN	Estructura y reactividad de superficies funcionalizadas en relación al desarrollo de sistemas nanoestructurados. Estudio experimental y teórico.	Ciencias Químicas	15500.00
PELLIZAS, CLAUDIA GABRIELA	MECANISMO DE ACCIÓN DE LAS HORMONAS TIROIDEAS SOBRE EL INICIO DE LA RESPUESTA INMUNE Y PARTICIPACIÓN DE SU RECEPTOR ESTROMAL EN EL PROCESO DE TUMORIGÉNESIS TIROIDEA	Ciencias de la Salud	15500.00
PELÁEZ, WALTER JOSÉ	SÍNTESIS, ESTUDIO TÉRMICO Y FOTOQUÍMICO DE IMIDAZOLONAS E IMIDAZOLIDINONAS HALOGENADAS.	Ciencias Químicas	12400.00
PEREZ, MARIELA FERNANDA	PROCESOS DE PLASTICIDAD CEREBRALES DURANTE LA ADMINISTRACIÓN DE DROGAS PSICOACTIVAS: EFECTOS DE SILDENAFIL SOBRE LA ADQUISICIÓN DE UNA MEMORIA Y LA TRANSMISIÓN SINÁPTICA EN EL HIPOCAMPUS.	Ciencias de la Salud	15500.00
PEÑÉNY, ALICIA BEATRIZ	FORMACIÓN DE ENLACES C-C Y C-HETEROÁTOMO EMPLEANDO METODOLOGÍAS MÁS SUSTENTABLES. CATALISIS CON METALES DE TRANSICIÓN Y BIOCATALISIS. MECANISMOS Y APLICACIONES EN SÍNTESIS	Ciencias Químicas	15500.00
PINO, GUSTAVO ARIEL	ESPECTROSCOPIA Y REACTIVIDAD DE IONES Y RADICALES EN FASE GASEOSA: EL EFECTO DE LAS INTERACCIONES NO-COVALENTE	Ciencias Químicas	15500.00
PISTORESI, MARIA CRISTINA	ESTUDIO DE LA FUNCIÓN DEL NEUTRÓFILO EN ÓRGANOS LINFÁTICOS SECUNDARIOS.	Ciencias de la Salud	15500.00
PUJATTI, MARCELO	ESTUDIO TEÓRICO DE REACCIONES DE TRANSFERENCIA DE ELECTRONES EMPLEADAS EN SÍNTESIS ORGÁNICA.	Ciencias Químicas	5000.00
QUEVEDO, MARIO ALFREDO	DISEÑO Y DESARROLLO DE NUEVOS FÁRMACOS Y PROFÁRMACOS ANTI HIV	Ciencias Químicas	12400.00
QUIROGA, SANTIAGO	FACTORES DE CRECIMIENTO EN EL ESTABLECIMIENTO DE POLARIDAD NEURONAL Y EL TRÁFICO DE NUEVA MEMBRANA EN NEURONAS EN DESARROLLO.	Ciencias Químicas	15500.00
RIVAS, GUSTAVO ADOLFO	BIOSENSORES ELECTROQUÍMICOS ENZIMÁTICOS Y DE AFINIDAD PARA LA CUANTIFICACIÓN DE SUSTANCIAS DE INTERÉS CLÍNICO, FÁRMACO-TOXICOLÓGICO Y MEDIOAMBIENTAL	Ciencias Químicas	15500.00
RIVERO, VIRGINIA	INFECCIÓN DE TRACTO GENITAL MASCULINO POR CHLAMYDIA MURIDARUM (CM): ROL DE LINFOCITOS B PRODUCTORES DE IL10	Ciencias Químicas	15500.00
RODRÍGUEZ GALÁN, MARIA CECILIA	RECIRCULACIÓN DE LINFOCITOS PERIFÉRICOS AL TIMO EN SITUACIONES INFLAMATORIAS/INFECCIOSAS AGUDAS. IMPACTO EN SU FUNCIÓN.	Ciencias Químicas	12400.00
RODRÍGUEZ, MARCELA CECILIA	APTÁMEROS: BIOMOLECULAS DE CAPTURA ESPECÍFICA PARA EL DISEÑO DE BIONANCIERFACES. APLICACIONES BIOMÉDICAS.	Ciencias Químicas	12400.00
ROJAS, MARIANA ISABEL	ESTUDIO TEÓRICO/EXPERIMENTAL DE SENSORES DE GRAFITO HOPG Y COMPUESTOS DE INTERÉS BIOMÉDICO	Ciencias Químicas	15500.00
ROSSI, LAURA ISABEL	SÍNTESIS SUSTENTABLE COMO ALTERNATIVA A LAS	Ciencias Químicas	12400.00

ROJAS, MARIANA ISABEL

ROSSI, LAURA ISABEL

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **Ciencias Químicas**
PROYECTOS CATEGORIA "A"

<u>Director</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
	METODOLOGÍAS TRADICIONALES. REACCIONES CATALIZADAS Y/O PROMOVIDAS POR COMPLEJOS DE METALES DE TRANSICIÓN CON LIGANDOS ORGÁNICOS QUIRALES		
ROTH, GERMAN ALFREDO	ESTUDIOS BIOQUÍMICOS E INMUNOLÓGICOS EN UN MODELO EXPERIMENTAL DE PATOLOGÍAS HUMANAS DESMIELINIZANTES	Ciencias de la Salud	15500.00
RUBIALES, SUSANA ELIZABETH	BASES NEUROBIOLÓGICAS DE LOS EFECTOS DE GRELINA SOBRE LA PLASTICIDAD SINÁPTICA HIPOCAMPAL	Ciencias de la Salud	15500.00
RUBIANES, MARÍA DOLORES	NANOESTRUCTURAS FUNCIONALIZADAS CON POLÍMEROS Y BIOMOLECULAS: NUEVAS ALTERNATIVAS DE DISEÑO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE BIOSENSORES ELECTROQUÍMICOS.	Ciencias Químicas	15500.00
SAKA, HECTOR ALEX	CARACTERIZACIÓN DEL FENÓMENO DE PERSISTENCIA EN EL PATÓGENO HUMANO CHLAMYDIA TRACHOMATIS	Ciencias de la Salud	12400.00
SANCHEZ, CRISTIÁN GABRIEL	SIMULACIÓN DE LA TRANSFERENCIA DE CARGA FOTOINDUCIDA EN CELDAS SOLARES SENSIBILIZADAS POR COLORANTES	Ciencias Químicas	15500.00
SANCHEZ, MARIA CECILIA	NUEVO MODELO ANIMAL DE RETINOPATÍA DIABÉTICA: ESTUDIOS FUNCIONALES, ESTRUCTURALES, BIOQUÍMICOS Y MOLECULARES.	Ciencias de la Salud	15500.00
SANTIAGO, ANA NOEMÍ	SÍNTESIS, ESTUDIO METABÓLICO Y DEGRADACIÓN DE NUEVOS DERIVADOS AGROQUÍMICOS	Ciencias Químicas	15500.00
SCHMIDT, LUCIANA CARIANA	USO DE NANOPARTICULAS SEMICONDUCTORAS Y METÁLICAS COMO FOTOCATALIZADORES DE REACCIONES ORGÁNICAS	Ciencias Químicas	7400.00
SCIMONELLI, TERESA NIEVES	PEPTIDOS MELANOCORTINÉRGICOS COMO MODULADORES DE EFECTOS NEUROENDOCRINOS Y CONDUCTUALES DE IL-1BETA	Ciencias de la Salud	15500.00
SERRA, HORACIO MARCELO	ESTUDIOS CLÍNICOS Y MOLECULARES EN INDIVIDUOS CON ENFERMEDADES DEGENERATIVAS DE LA SUPERFICIE OCULAR.	Investigación Clínica	15500.00
SMANIA, ANDREA	MECANISMOS DE MUTAGÉNESIS ADAPTATIVA EN EL PATÓGENO OPORTUNISTA PSEUDOMONAS AERUGINOSA	Ciencias Químicas	15500.00
SOLA, CLAUDIA DEL VALLE	EPIDEMIOLOGÍA MOLECULAR Y MECANISMOS DE PATOGENESIS DE STAPHYLOCOCCUS AUREUS RESISTENTES A METICILINA: COLONIZACIÓN E INFECCIONES EN HUMANOS Y GANADO BOVINO, ARGENTINA	Investigación Clínica	15500.00
SOTOMAYOR, CLAUDIA ELENA	ROL DE LOS MEDIADORES INMUNES INNATOS EN LA PATOGENIA DE LA INFECCIÓN POR C. ALBICANS EN EL TRACTO GENITAL FEMENINO.	Ciencias Químicas	15500.00
SPERANDEO, NORMA REBECA	PREPARACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE DERIVADOS SUPRAMOLECULARES Y FORMAS SÓLIDAS ALTERNATIVAS DE FÁRMACOS Y NUEVAS ENTIDADES QUÍMICAS CON ACTIVIDAD ANTIPARASITARIA.	Ciencias Químicas	15500.00
STRUMIA, MIRIAM CRISTINA	DISEÑO Y SÍNTESIS DE NANO-OBJETOS FUNCIONALIZADOS PARA SU APLICACIÓN EN NANOMEDICINA	Ciencias Químicas	15500.00
TACCONE, RAUL ALBERTO	ESTUDIO CINÉTICO EN FASE GASEOSA, DE REACCIONES DE RADICALES Y ÁTOMOS CON COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES DE INTERÉS ATMOSFÉRICO	Ciencias Químicas	5000.00
TEMPESTI, TOMAS	SÍNTESIS DE FTALOCIANINAS. APLICACIONES EN TERAPIA FOTODINÁMICA	Ciencias Químicas	12400.00
TERUEL, MARIANO ANDRÉS	DEGRADACIÓN DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES COMO QUÍMICOS Y BIOMOLECULAS	Ciencias Químicas	15500.00

11 11

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **Ciencias Químicas**
 PROYECTOS CATEGORIA "A"

<u>Director</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
THEUMER, MARTÍN GUSTAVO	PRODUCTOS EN CONDICIONESTROPOSFÉRICAS PROTECCIÓN DE ALIMENTOS: ESTUDIO DE LOS MECANISMOS DE INFECCIÓN DEL MANÍ POR THECAPHORA FREZII.	Ciencias Químicas	12400.00
TOSELLI, BEATRIZ MARGARITA	ESTUDIO DE PROCESOS FISCOQUÍMICOS QUE AFECTAN A LA DINÁMICA Y COMPOSICIÓN DE LA TROPÓSFERA	Ciencias Químicas	15500.00
UEMA, SONIA ANDREA NAEKO	SEGURIDAD DEL PACIENTE: FARMACOVIGILANCIA E INFORMACIÓN SOBRE MEDICAMENTOS	Investigación Clínica	5000.00
VALDEZ, JAVIER ESTEBAN	ROL DEL DOMINIO TRANSMEMBRANA Y S-ACILACIÓN EN EL TRÁNSITO INTRACELULAR DE PROTEÍNAS DE MEMBRANA	Ciencias Químicas	15500.00
VEGLIA, ALICIA VIVIANA	SENSORES BASADOS EN NANOCAVIDADES DE SISTEMAS SUPRAMOLECULARES. DESARROLLO DE MÉTODOS ANALÍTICOS	Ciencias Químicas	15500.00
VICO, RAQUEL VIVIANA	ESTRUCTURA, REACTIVIDAD Y APLICACIONES DE SISTEMAS ORGANIZADOS DE INTERES EN NANOBIOCIENCIAS	Ciencias Químicas	12400.00
VILLARREAL, MARCOS ARIEL	DESARROLLO DE UN POTENCIAL DISCONTINUO PARA EL ESTUDIO DE LA INTERACCIÓN PROTEÍNA-MEMBRANA. APLICACIÓN A LA LOCALIZACIÓN SUBCELULAR DE PROTEÍNAS INTEGRALES.	Ciencias Químicas	15500.00
VIRGOLINI, MIRIAM BEATRIZ	CONSECUENCIAS DE LA ACUMULACION DE ACETALDEHIDO CEREBRAL Y DE LA FORMACION DE SALSOLINOL EN LOS EFECTOS MOTIVACIONALES DE ETANOL EN RATAS EXPUESTAS A PLOMO DURANTE EL DESARROLLO	Ciencias de la Salud	15500.00
WILKE, NATALIA	ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES MECÁNICAS DE BIOMEMBRANAS	Ciencias Químicas	15500.00
WUNDERLIN, DANIEL ALBERTO	INCIDENCIA DE LAS VARIABLES AMBIENTALES SOBRE LA CALIDAD E INOCUIDAD DE LA LECHE. CONSTRUCCIÓN DE UNA HUELLA DACTILAR PARA DIFERENCIAR ORIGÉN E INOCUIDAD DE PRODUCTOS LÁCTEOS	Ciencias Químicas	15500.00
YUDI, LIDIA MABEL	INTERACCIÓN DE NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS Y DE DISPOSITIVOS FÁRMACO-NANOESTRUCTURAS CON COMPONENTES DE BIOMEMBRANAS EN INTERFACES LÍQUIDO / LÍQUIDO Y AGUA / AIRE	Ciencias Químicas	15500.00
ZOLOFF MICHOFF, MARTIN EDUARDO	MODELADO COMPUTACIONAL DE SISTEMAS NANOESTRUCTURADOS CON POTENCIAL TECNOLÓGICO	Ciencias Químicas	12400.00
ZOPPI, ARIANA	DISEÑO Y DESARROLLO DE NUEVAS FORMAS SÓLIDAS DE ANTIMICROBIANOS PARA EL TRATAMIENTO DE PATOLOGÍAS INFECCIOSAS	Ciencias Químicas	12400.00
Total de la Facultad			2301400.00

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADÉMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **Cs. Ex, Fis y Nat (Area Ingenieria)**
PROYECTOS CATEGORIA "A"

<u>Director</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
RINALDI, VICTOR ALEJANDRO	COMPORTAMIENTO ANISÓTRÓPICO DEL LOESS MEDIANTE ENSAYOS TENSION-DEFORMACION Y MODELACION	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	15500.00
		Total de la Facultad	15500.00

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **Derecho y Ciencias Sociales**
PROYECTOS CATEGORIA "A"

<u>Director</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
ORLANDI, OLGA ETELVINA	ORDEN PÚBLICO SUCESORIO, DESENVOLVIMIENTO JURÍDICO ECONÓMICO Y CONSERVACIÓN DE LA EMPRESA FAMILIAR EN EL CCYC	Economía y Derecho	12400.00
PEREYRA, LUIS CRUZ	TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA. SU IMPACTO EN EL ÁMBITO DE LA PRODUCCIÓN Y DEL COMERCIO INTERNACIONAL. NATURALEZA DE LA TECNOLOGÍA TRANSFERIDA. MECANISMOS DE TRANSFERENCIA. EL CONTROL DE LA ECONOMÍA A TRA	Economía y Derecho	15500.00
SAAD, CARLA ZORAIDA	IMPACTO DE LOS DERECHOS FUNDAMENTALES EN LOS DERECHOS DE LAS RELACIONES DE DEPENDENCIA DEL TRABAJADOR DISCAPACITADO	Economía y Derecho	7400.00
URIONDO, LEONOR AMALIA	CONTRATOS DE CONSUMO. EL ACCESO A LA JUSTICIA DEL CONSUMIDOR TRANSNACIONAL.	Economía y Derecho	15500.00
Total de la Facultad			50800.00

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **Escuela de Ciencias de la Información**
PROYECTOS CATEGORIA "A"

<u>Director</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
TENAGLIA, PABLO RUBEN	EL PERIÓDICO COMO ACTOR POLÍTICO. CONTINUIDADES Y MUTACIONES EN LA PRENSA CORDOBESA	Humanidades y Ciencias del Lenguaje	7400.00
		Total de la Facultad	7400.00

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **Filosofía y Humanidades**

PROYECTOS CATEGORIA "A"

<u>Director</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
ABRATTE, JUAN PABLO	HISTORIA, POLÍTICA Y REFORMA EDUCATIVA: DEBATES EN TORNO AL LAICISMO EN LA HISTORIA EDUCATIVA ARGENTINA.	Educación, Filosofía y Psicología	15500.00
ACTIS DANNA, RUBEN	MAPAS DINÁMICOS PARTICIPATIVOS DE RIESGOS MÚLTIPLES. UN APORTE METODOLÓGICO PARA LA PREVENCIÓN, MITIGACIÓN Y RESPUESTA EN LAS LOCALIDADES DE SIERRAS CHICAS Y ZONAS DE INFLUENCIA, CÓRDOBA, ARGENTINA.	Ciencias Sociales y Políticas	12400.00
AGUERO, GUSTAVO ALFREDO	COMPRENDER Y SIGNIFICAR. COMPETENCIAS INFERENCIALES Y DIFICULTADES DE APRENDIZAJE	Educación, Filosofía y Psicología	12400.00
AHUMADA, JOSÉ VÍCTOR	LA EXPLICACIÓN Y DETERMINACIÓN DEL ORIGEN Y FUNCIONES DE LA CONCIENCIA EN LAS TEORÍAS ACTUALES SOBRE LAS EMOCIONES, LOS SUEÑOS Y LA PSICOPATOLOGÍA	Educación, Filosofía y Psicología	15500.00
ALVAREZ AVILA, CAROLINA GABRIELA	MULTICULTURALISMO E INTERCULTURALIDAD: CONTRADICCIONES, ALIANZAS Y SOLAPAMIENTOS	Ciencias Sociales y Políticas	12400.00
AVILA, OLGA SILVIA	INSTITUCIONALIDADES EN CONSTRUCCIÓN, SUJETOS Y EXPERIENCIAS EN CONTEXTO. TENSIONES Y APERTURAS EN TIEMPOS DE DEMANDAS DE IGUALDAD	Educación, Filosofía y Psicología	15500.00
BALZI, CARLOS	¿HACIA UNA MAQUINIZACIÓN ESCÉPTICA? SUGESTIONES TÉCNICAS Y RENOVACIÓN DEL ESCÉPTICISMO EN EL PENSAMIENTO MODERNO Y CONTEMPORÁNEO	Educación, Filosofía y Psicología	15500.00
BLAZQUEZ, GUSTAVO	SUBJETIVIDADES CONTEMPORÁNEAS: PERFORMANCES SOCIALES Y FORMAS DE SOCIABILIDAD EN LA CIUDAD DE CÓRDOBA	Ciencias Sociales y Políticas	15500.00
BRIZUELA, MABEL	PRÁCTICAS DRAMATÚRGICAS: LA PALABRA ALTERADA. TEATRO Y ENUNCIACIÓN	Humanidades y Ciencias del Lenguaje	15500.00
BRUNSTEINS, PATRICIA CRISTINA	EMPATÍA Y COGNICIÓN SOCIAL: UN ANÁLISIS CONCEPTUAL Y SUS CONSECUENCIAS PRÁCTICAS EN LAS CIENCIAS SOCIALES	Educación, Filosofía y Psicología	15500.00
CALOMARDE, NANCY AZUCENA	(DES)TERRITORIALIZACIONES EN LAS ESCRITURAS LATINOAMERICANAS CONTEMPORÁNEAS (1990-2015)	Humanidades y Ciencias del Lenguaje	15500.00
CORREA, ANA	PRODUCCIÓN DE SENTIDOS Y SUBJETIVIDAD EN EL ESPACIO CARCELAR	Ciencias Sociales y Políticas	15500.00
DEZZUTTO, FLAVIA ANDREA	SER, ACTUAR, NOMBRAR. SABER Y DISCURSO EN LA ONTOLOGÍA Y LA ÉTICA DE LA ANTIGÜEDAD Y LA TARDO ANTIGÜEDAD.	Educación, Filosofía y Psicología	15500.00
FIGUEROA, GERMÁN GABRIEL	ESPACIALIDAD, ECONOMÍA Y TECNOLOGÍA EN EL SECTOR NORTE DEL VALLE DE AMBATO (SIGLOS VI - XI D.C.)	Ciencias Sociales y Políticas	12400.00
GARCÍA GARCÍA, LUIS IGNACIO	INEQUIVALENCIA: MERCANCÍA, IMAGINACIÓN Y POLÍTICA	Educación, Filosofía y Psicología	15500.00
GIMÉNEZ, GUSTAVO ALBERTO	CONOCIMIENTOS TÉCNICOS SOBRE EL LENGUAJE PARA LA FORMACIÓN DE INTÉRPRETES Y ESCRITORES NOVELES. UN ESTUDIO A PARTIR DEL TRATAMIENTO DE TEMAS DISCURSIVOS Y GRAMATICALES EN LOS MANUALES ESCOLARES.	Humanidades y Ciencias del Lenguaje	12400.00
GÓMEZ, SUSANA MARIA	PROBLEMAS DE INVESTIGACIÓN LITERARIA Y DE SUS FRONTERAS: KHÓRA Y EL CAMPO CLÁSICO DE INVESTIGACIÓN LITERARIA	Humanidades y Ciencias del Lenguaje	15500.00
GRAMAGLIA, PAOLA	RE-PENSAR EL SUJETO POLÍTICO DESDE LAS HETEROGENEIDADES LATINOAMERICANAS: APORTES CRÍTICOS A LA TRADICIÓN DE LA HISTORIA DE LAS IDEAS LATINOAMERICANA DESDE EL PROYECTO COLONIALIDAD/MODERNIDAD	Educación, Filosofía y Psicología	15500.00
HEREDIA, PABLO EDMUNDO	LITERATURA Y POLÍTICA: CONSTRUCCIONES DE LO PÚBLICO Y REPRESENTACIONES SOCIALES	Humanidades y Ciencias del Lenguaje	15500.00

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **Filosofía y Humanidades**
 PROYECTOS CATEGORIA "A"

<u>Director</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
	LITERATURA ARGENTINA. PARTE 2.		
KRAVETZ, SILVIA	POLÍTICAS DE INCLUSIÓN EDUCATIVA 2003-2014. LOS CASOS DE ARGENTINA, BRASIL Y URUGUAY (2DA. ETAPA)	Educación, Filosofía y Psicología	15500.00
LAGUENS, ANDRES GUSTAVO	RITMOS, TIEMPOS Y DURACIONES EN LA VIDA COTIDIANA DE LAS SOCIEDADES AGROALFARERAS DE LA REGION DE VILLA DE SOTO, GORDOBA, ARGENTINA	Ciencias Sociales y Políticas	15500.00
LEVSTEIN, ANA GRACIELA	PROBLEMATIZACIONES EN TORNO A LA ALTERIDAD EN ESCENARIOS CONTEMPORÁNEOS	Ciencias Sociales y Políticas	12400.00
LUGONES, MARÍA GABRIELA	IMPLANTACIONES DE LA FÓRMULA BUENAS PRÁCTICAS EN LA CÓRDOBA DEL SIGLO XXI. PARTE II.	Ciencias Sociales y Políticas	15500.00
LUQUE, CECILIA INÉS	MURMULLOS Y GRITOS DE LOS CUERPOS. MASCULINIDAD Y FEMINEIDAD COMO FICCIONES POLÍTICAS.	Humanidades y Ciencias del Lenguaje	12400.00
MARCONETTO, MARÍA BERNARDA	PLANTAS Y CLIMAS EN PAISAJES CAMPESINOS EN EL ALTO-ANCASTI, NOROESTE ARGENTINO	Ciencias Sociales y Políticas	15500.00
MASSA, ADRIANA	LITERATURA, TIEMPO Y MEMORIA	Humanidades y Ciencias del Lenguaje	12400.00
MORÓN, SILVIA SUSANA	LA DINÁMICA DEL RÉGIMEN SOCIAL DE ACUMULACIÓN EN CÓRDOBA (1976-2013). ESTRUCTURA PRODUCTIVA, MERCADO DE TRABAJO Y POLÍTICAS PÚBLICAS	Ciencias Sociales y Políticas	15500.00
NAVARRO, MARIO FRANCISCO	LA CONSTITUCIÓN Y USO DE UN VOCABULARIO POLÍTICO POR LA TRADICIÓN DEL REALISMO EN ARGENTINA. ANÁLISIS SOBRE LOS CONCEPTOS Y FÓRMULAS ARGUMENTATIVAS DESPLEGADAS EN EL MOMENTO CONSTITUCIONAL DEL SIGLO XI	Ciencias Sociales y Políticas	12400.00
OLIVERA, GABRIELA	LA CUESTIÓN AGRARIA EN LA PAMPA CORDOBESA: POLÍTICAS ESTATALES Y ACTORES SOCIALES (DÉCADA DE 1930 A LA ACTUALIDAD)	Ciencias Sociales y Políticas	12400.00
PACHECO, MARCELA CARMEN	SENTIDOS Y ESTRATEGIAS DE LA INCLUSIÓN DE TECNOLOGÍAS DIGITALES EN LA UNIVERSIDAD: DISPOSITIVOS DIGITALES Y POLÍTICAS INSTITUCIONALES. (SEGUNDA ETAPA)	Educación, Filosofía y Psicología	15500.00
PATIÑO, ROXANA	LÉCTURAS EN EL "ENTRESIGLOS": REDEFINICIONES DE LA MODERNIDAD LITERARIA Y CRÍTICA LATINOAMERICANA	Humanidades y Ciencias del Lenguaje	15500.00
PHILP, MARÍA MARTA	USOS DEL PASADO EN LA ARGENTINA CONTEMPORÁNEA: TERRITORIOS DE LA HISTORIA, LA POLÍTICA Y LA MEMORIA	Humanidades y Ciencias del Lenguaje	15500.00
SANCHEZ, SERGIO	FUENTES MODERNAS Y DECIMONÓNICAS DE LA FILOSOFÍA DE NIETZSCHE DE LOS AÑOS OCHENTA RELATIVAS AL PROBLEMA DEL CONOCIMIENTO Y LA CRÍTICA DE LA CULTURA.	Educación, Filosofía y Psicología	15500.00
SANTIAGO, OLGA BEATRIZ	LA INTERPELACIÓN EMOCIONAL EN LA DINÁMICA ENUNCIATIVA. ANÁLISIS EN TEXTOS LITERARIOS	Humanidades y Ciencias del Lenguaje	12400.00
SCOTTO, SILVIA CAROLINA	INTENCIONALIDAD EN ANIMALES HUMANOS Y NO-HUMANOS: ATRIBUCIÓN Y CONTENIDO	Educación, Filosofía y Psicología	15500.00
SORÁ, GUSTAVO	ESTRATEGIAS DE INTERNACIONALIZACIÓN EN LAS CIENCIAS SOCIALES ARGENTINAS: PATRONES DE INSTITUCIONALIZACIÓN, REDES ACADÉMICAS Y MUNDO EDITORIAL DE LA ANTROPOLOGÍA SOCIAL, 1980-2015	Ciencias Sociales y Políticas	15500.00
SOSA, AGUEDA MARCELA	EXPERIENCIAS FORMATIVAS: TRANSMISIÓN ENTRE GENERACIONES Y ESPACIOS EDUCATIVOS	Educación, Filosofía y Psicología	15500.00
SOTA, EDUARDO	VARIETADES CONCEPTUALES DEL PODER, PRÁCTICAS POLÍTICAS Y EDUCATIVAS	Educación, Filosofía y Psicología	15500.00
TATIÁN, DIEGO	SPINOZISMO CONTEMPORÁNEO: ONTOLOGÍA, REALISMO Y DEMOCRACIA	Educación, Filosofía y Psicología	15500.00



ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADÉMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **Filosofía y Humanidades**

PROYECTOS CATEGORIA "A"

<u>Director</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
VASSALLO, JAQUELINE ROSSELY	CONSERVACIÓN, USOS E INVESTIGACIÓN A PARTIR DE TESTIMONIOS ORALES (SEGUNDA PARTE) ARCHIVOS PERSONALES DE MUJERES QUE TRANSITARON POR LA FFYH-UNC: MALVINA ROSA QUIROGA (1900-1983) Y MARIA ADELA REYNA LLOVERAS (1947-1978)	Humanidades y Ciencias del Lenguaje	15500.00
VIDAL, GARDENIA	ESPACIO PÚBLICO Y CULTURA POLÍTICA CON UN ENFOQUE COMPARATIVO: ASOCIACIONISMO, PARTIDOS POLÍTICOS, MOVIMIENTO OBRERO Y GÉNERO (FINES S. XIX-MEDIADOS S. XX)	Humanidades y Ciencias del Lenguaje	15500.00
VILLA, MIRIAM EUGENIA	ESCRIBIR DESDE LAS DISCIPLINAS: TEORÍA, REFLEXIÓN Y PRÁCTICA EN LINGÜÍSTICA	Humanidades y Ciencias del Lenguaje	7400.00
Total de la Facultad			624300.00

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **I.I.F.A.P.**

PROYECTOS CATEGORIA "A"

<u>Director</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
AHUMADA, JORGE NELSON	CARTOGRAFÍA DE LA VIOLENCIA Y GENEALOGÍA DEL MIEDO	Ciencias Sociales y Políticas	12400.00
BURIJOVICH, JACINTA	CAPACIDADES ESTATALES PARA GARANTIZAR EL DERECHO A LA SALUD EN LOS TERRITORIOS: APS Y RENOVACIÓN DE LA GESTIÓN	Ciencias Sociales y Políticas	12400.00
GARRIZO, CECILIA	PODER LEGISLATIVO, AMBIENTE, AGRONEGOCIOS Y CAMBIO CLIMÁTICO. DISCURSOS Y PRÁCTICAS DE LOS LEGISLADORES CORDOBESES EN LOS ÁMBITOS LEGISLATIVOS LOCALES, PROVINCIAL, NACIONAL Y PARLASUR, 2016-2018.	Ciencias Sociales y Políticas	12400.00
FERNÁNDEZ, SILVANA CECILIA	GOBERNANZA URBANA Y CONSTRUCCIÓN DE SENTIDOS SOBRE DEMOCRACIA, POLÍTICA Y DESARROLLO EN LA CIUDAD DE CÓRDOBA	Ciencias Sociales y Políticas	12400.00
LA SERNA, CARLOS	TEXTOS EN CONTEXTO. UN ANÁLISIS DEL ESTADO DEL ARTE SOBRE EL ESTADO, LA ACCIÓN COLECTIVA Y LA POLÍTICA PÚBLICA	Ciencias Sociales y Políticas	12400.00
LOPEZ, SILVANA RAQUEL	POLÍTICAS PÚBLICAS, GOBERNANZA INCLUSIVA, CAPACIDADES COLECTIVAS Y DESARROLLO DESDE EL TERRITORIO	Ciencias Sociales y Políticas	12400.00
LUGCA, CARLOS MARÍA	SUBSIDIOS EN EL TRANSPORTE PÚBLICO URBANO EN LA CIUDAD DE CÓRDOBA: USO DE MODELO DE SIMULACIÓN EN LA EVALUACIÓN DE ASPECTOS DISTRIBUTIVOS	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	15500.00
Total de la Facultad			89900.00

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **Lenguas**

PROYECTOS CATEGORIA "A"

<u>Director</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
BADUY, MARTA SUSANA	ESTUDIO CONTRASTIVO-COMPARATIVO DEL CÓDIGO CIVIL DE LA REPÚBLICA ARGENTINA Y EL NUEVO CÓDIGO CIVIL Y COMERCIAL DE LA NACIÓN EN EL ÁMBITO DEL DERECHO DE FAMILIA Y DESDE UN ENFOQUE TRADUCTOLÓGICO	Humanidades y Ciencias del Lenguaje	12400.00
LÓPEZ BARRIOS, MARIO LUIS	ADQUISICIÓN DEL LÉXICO DE UNA LENGUA-CULTURA EXTRANJERA: CREENCIAS DE LOS DOCENTES Y SU RELACIÓN CON LA ENSEÑANZA Y EL APRENDIZAJE	Humanidades y Ciencias del Lenguaje	15500.00
		Total de la Facultad	27900.00

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **Matemática, Astronomía y Física**
PROYECTOS CATEGORIA "A"

<u>Director</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
PILOTTA, ELVIO ANGEL	PROBLEMAS DE MODELIZACIÓN MATEMÁTICA Y OPTIMIZACIÓN NUMÉRICA	Matemática, Astronomía y Física	15500.00
		Total de la Facultad	15500.00



ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **Observatorio Astronomico**
PROYECTOS CATEGORIA "A"

<u>Director</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
COSTA, ANDREA	ESTUDIO TEÓRICO-NUMÉRICO DE FLUJOS ASTROFÍSICOS MAGNETIZADOS Y COMPRESIBLES Y SU COMPARACIÓN CON OBSERVACIONES	Matemática, Astronomía y Física	15500.00
		Total de la Facultad	15500.00

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **Psicología**

PROYECTOS CATEGORIA "A"

<u>Director</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
COSTA, ANDREA MARICEL	ENTRENAMIENTO DE HABILIDADES CLÍNICAS EN EL MARCO DE LAS PRÁCTICAS PSICOLÓGICAS TUTOREADAS QUE DESARROLLAN ESTUDIANTES EN SITUACIÓN DE EGRESO EN FACULTADES DE PSICOLOGÍA MIEMBROS DE LA ASOCIACIÓN DE U	Educación, Filosofía y Psicología	15500.00
LOPEZ, PABLO HÉCTOR HORACIO	MECANISMOS MOLECULARES ASOCIADOS CON EL EFECTO INHIBITORIO DE ANTICUERPOS ANTI-GANGLIÓSIDOS SOBRE LA REGENERACIÓN AXONAL DEL SISTEMA NERVIOSO PERIFÉRICO	Ciencias de la Salud	15500.00
PAULOSKY, MIRTA	INFERTILIDAD SIN CAUSAS BIOLÓGICAS MANIFIESTAS	Educación, Filosofía y Psicología	5000.00
PEREZ, EDGARDO RAUL	ADAPTACIÓN DE LA BATERIA DE PROVAS DE RACIOCINIO PARA LA IDENTIFICACIÓN DE ESTUDIANTES TALENTOSOS	Educación, Filosofía y Psicología	15500.00
QUEREJETA, ANDREA NATALIA	EVALUACIÓN NEUROCOGNITIVA EN POBLACIÓN CLÍNICA	Educación, Filosofía y Psicología	5000.00
		Total de la Facultad	<u>58500.00</u>





ANEXO II

ASIGNACION DE SUBSIDIOS PROYECTOS CATEGORÍA "B"



CF

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **Artes**

PROYECTOS CATEGORIA "B"

<u>Director</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
MIRANDA, ADRIANA	TÉCNICAS QUÍMICAS Y ELECTROQUÍMICAS PARA GRABAR Y DEPOSITAR METALES CON MÉTODOS DE BAJA TOXICIDAD. PRODUCCIÓN DE OBJETOS ARTÍSTICOS EN DOS Y TRES DIMENSIONES.	Investigación en Arte y en Prod. Artíst.	5000.00
		Total de la Facultad	5000.00

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **Ciencias Agropecuarias**
PROYECTOS CATEGORIA "B"

<u>Director</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
FABIO, ERNESTA ANDREA	EVALUACION DE LA RECUPERACION A HELADAS EN ETAPAS TEMPRANAS EN GENOTIPOS DE GIRASOL CON RESPUESTA CONTRASTANTE EN SU TOLERANCIA AL ESTRÉS POR FRÍO	Ciencias Agropecuarias y Veterinarias	5000.00
MANERA, GABRIEL AUGUSTO	EVALUACION DE PROPIEDADES FUNCIONALES DE LA HARINA DE GARBANZO (CICER ARIETINUM L.) PROVENIENTE DE DIFERENTES GRUPOS Y VARIEDADES.	Ciencias Agropecuarias y Veterinarias	5000.00
Total de la Facultad			10000.00

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **Ciencias Medicas**

PROYECTOS CATEGORIA "B"

<u>Director</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
PEREZ DE ROSAS, ALICIA RAQUEL	ESTRUCTURA GENÉTICA Y FILOGEOGRAFIA DE POBLACIONES NATURALES DEL INSECTO PLAGA NEZARA VIRIDULA (HEMIPTERA: PENTATOMIDAE) EN ARGENTINA	Ciencias Naturales	5000.00
		Total de la Facultad	5000.00



ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **Ciencias Químicas**
 PROYECTOS CATEGORIA "B"

<u>Director</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
ARROYO, DANIELA SOLEDAD	ESTUDIO DE LA RESPUESTA AUTOFÁGICA EN LA MODULACIÓN DE LA SOBREVIVENCIA DE CÉLULAS DE PACIENTES CON LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA	Investigación Clínica	7400.00
BARDAGI, JAVIER IVAN	FOTOREDOXCATÁLISIS CON LUZ VISIBLE. HACIA ALTERNATIVAS MÁS SUSTENTABLES EN SÍNTESIS DE COMPUESTOS ORGÁNICOS.	Ciencias Químicas	7400.00
BRACAMONTE, ANGEL GUILLERMO	SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NUEVAS NANOESTRUCTURAS SUPRAMOLECULARES ALTAMENTE FLUORESCENTES APLICADAS AL DIAGNÓSTICO POR IMÁGENES	Ciencias Químicas	5000.00
COLOMER, JUAN PABLO	SÍNTESIS DE SELENODISACÁRIDOS Y EVALUACIÓN COMO INHIBIDORES DE GLICOSIDASAS	Ciencias Químicas	7400.00
COMETTO, FERNANDO PABLO	DISEÑO, FORMACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MONOCAPAS AUTOENSAMBLADAS DE MOLECULAS ORGÁNICAS Y SU APLICACIÓN A LA CONSTRUCCIÓN DE SUPERFICIES FUNCIONALES.	Ciencias Químicas	7400.00
GARCÍA, MANUELA EMILIA	PRODUCTOS NATURALES COMO PUNTO DE PARTIDA PARA LA OBTENCIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS	Ciencias Químicas	5000.00
GONZÁLEZ, AGUSTIN	VALORIZACIÓN DE SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA DEL ACEITE DE SOJA. OBTENCIÓN Y EVALUACIÓN DE RECURRIMIENTOS A BASE DE PROTEÍNAS DE SOJA.	Ciencias Químicas	7400.00
GUALDESI, MARÍA SOLEDAD	VECTORIZACIÓN DE FOTOSENSIBILIZADORES APLICABLES A LA INACTIVACIÓN FOTODINÁMICA.	Ciencias Químicas	5000.00
LINAREZ PÉREZ, OMAR EZEQUIEL	PREPARACIÓN Y MODIFICACIÓN DE PELÍCULAS NANOESTRUTURADAS DE ÓXIDOS CON PROPIEDADES CONDUCTORAS OPTIMIZADAS	Ciencias Químicas	7400.00
LUJÁN, MARÍA CLAUDIA	ETNOBOTÁNICA Y CONSERVACIÓN DE PLANTAS MEDICINALES EMBLEMÁTICAS DE CONTEXTOS RURALES MARGINALES Y NEO-RURALES DE CÓRDOBA	Ciencias Naturales	7400.00
MARTIN, MAURICIO	ESTUDIO DE LA RELACIÓN ENTRE REGULACIÓN EPIGENÉTICA ALTERADA DE GENES DE MEMORIA Y PÉRDIDA DE COLESTEROL COMO CAUSA DE PROBLEMAS COGNITIVOS ASOCIADOS A LA EDAD.	Ciencias Naturales	3500.00
NAZAR, FRANCÓ NICOLÁS	ESTUDIO DE LA DINÁMICA DE MODULACIÓN DE LA RESPUESTA DEL SISTEMA INMUNE POR EXPOSICIÓN A UN ESTRÉS CRÓNICO POR CALOR EN CODORNICES JAPONESAS.	Ciencias Naturales	5000.00
NICOLA, JUAN PABLO	MECANISMOS MOLECULARES INVOLUCRADOS EN LA RETENCIÓN INTRACELULAR DEL SIMPORTADOR DE SODIO/YODURO EN EL CARCINOMA DIFERENCIADO DE TIROIDES	Ciencias de la Salud	7400.00
OKSDATH-MANSILLA, GABRIELA	REACCIONES DE DESCARBOXILACIÓN POR TRANSFERENCIA DE ELECTRONES FOTOINDUCIDA. APLICACIONES SINTÉTICAS	Ciencias Químicas	7400.00
PAGGIARONI, ADRIANA DEL VALLE	QUIMIOTAXONOMIA Y BÚSQUEDA DE NUEVOS COMPUESTOS BIOACTIVOS A PARTIR DE PRODUCTOS NATURALES. A TRAVÉS DE DISTINTAS ESTRATEGIAS: EXTRACCIÓN, SEMI SÍNTESIS, BIOTRANSFORMACIONES	Ciencias Químicas	5000.00
PERALTA, MARIANA ANDREA	ESTRATEGIA FITOFARMACOLÓGICA FRENTE A LA RESISTENCIA A ANTIFÚNGICOS: PLANTAS AUTÓCTONAS Y SUS COMPUESTOS BIOACTIVOS COMO QUIMIOSENSIBILIZADORES EN HONGOS PATÓGENOS RESISTENTES	Ciencias Naturales	5000.00
PERASSI, EDUARDO MARCELO	SÍNTESIS Y ESTUDIOS TEÓRICOS DE MATERIALES BASADOS EN CARBONO PARA ÁNODOS DE CELDAS DE ION-LI.	Ciencias Químicas	5000.00
PIGNI, NATALIA BELEN	ESTUDIO Y AISLAMIENTO DE COMPUESTOS POTENCIALMENTE BIOACTIVOS DE ESPECIES	Ciencias Químicas	5000.00

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **Ciencias Químicas**
 PROYECTOS CATEGORIA "B"

<u>Director</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
PRUCCA, CÉSAR GERMÁN	VEGETALES COMESTIBLES. REVALORIZACIÓN DE LA FRACCIÓN NO-LIPÍDICA DE SEMILLAS DE CHÍA. EL DOMINIO AMINO TERMINAL DE C-FOS (NA) UTILIZADO COMO DOMINANTE NEGATIVO DE LA FUNCIÓN ACTIVADORA DE LA SÍNTESIS DE LÍPIDOS DE C-FOS. UNA NUEVA ESTRATEGIA TERAPÉUTICA PARA GLIOBLASTOMAS	Ciencias Químicas	7400.00
QUINTEROS, DANIELA ALEJANDRA	DISEÑO DE SISTEMAS FARMACÉUTICOS PARA LA ADMINISTRACIÓN DE MELATONINA COMO AGENTE NEUROPROTECTOR EN LOS PROCESOS DE MUERTE CELULAR INDUCIDOS POR GLAUCOMA EXPERIMENTAL	Ciencias Químicas	7400.00
ROMERO, MARCELO RICARDO	DESARROLLO DE NUEVOS MATERIALES POLIMÉRICOS Y SU IMPLEMENTACIÓN EN APLICACIONES TECNOLÓGICAS	Ciencias Químicas	7400.00
ROSETTI, CARLA MARIANA	INTERACCIÓN DE PÉPTIDOS ANTIMICROBIANOS CON MEMBRANAS: MODULACIÓN POR LA COMPOSICIÓN DE LÍPIDOS Y LA SECUENCIA DEL PÉPTIDO	Ciencias Químicas	5000.00
ROSSA, MAXIMILIANO	ESTRUCTURA Y PROPIEDADES ELECTRÓNICAS DE PEQUEÑOS AGREGADOS METÁLICOS EN FASE GASEOSA	Ciencias Químicas	7400.00
URANGA, JORGE GUSTAVO	EVALUACIÓN DE GRUPOS SALIENTES NO CONVENCIONALES EN REACCIONES DE TRANSFERENCIA DE ELECTRONES. ASPECTOS MECANÍSTICOS Y APLICACIONES SINTÉTICAS.	Ciencias Químicas	7400.00
VALDOMERO, ANALÍA	MALNUTRICIÓN TEMPRANA COMO POSIBLE FACTOR DE RIESGO PARA LA OCURRENCIA DE CONDUCTAS DEPRESIVAS. ESTUDIOS MOLECULARES, MORFOLÓGICOS Y ELECTROFISIOLÓGICOS EN RATAS ADULTAS.	Ciencias de la Salud	7400.00
Total de la Facultad			159500.00

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **Filosofía y Humanidades**

PROYECTOS CATEGORIA "B"

<u>Director</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
GARCÍA, ANGELINA	ANCESTRALIDAD GENÉTICA Y CONSTRUCCIÓN IDENTITARIA EN LA CIUDAD DE CÓRDOBA	Ciencias Sociales y Políticas	7400.00
SARIO, GISELA MARIELA	ARQUEOLOGÍA PREHISPÁNICA EN EL VALLE DE COPACABANA (DPTO ISCHILÍN, CÓRDOBA)	Ciencias Sociales y Políticas	7400.00
		Total de la Facultad	14800.00



ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADÉMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **I.I.F.A.P.**

PROYECTOS CATEGORIA "B"

<u>Director</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
BERGER, MAURICIO SEBASTIAN	AFECTADOS AMBIENTALES: ESTRUCTURAS DE SOSTÉN PARA LA MOVILIZACIÓN LEGAL-INSTITUCIONAL Y LA DEFENSA PÚBLICA	Ciencias Sociales y Políticas	3500.00
BUFFA, SILVINA	BIENES COMUNES EN EXPERIENCIAS DE ECONOMÍA SOCIAL Y SOLIDARIA, EN ÁMBITOS URBANOS DE LA CIUDAD DE CÓRDOBA, ARGENTINA	Ciencias Sociales y Políticas	7400.00
PLAZA SCHAEFER, VALERIA	LA POLÍTICA PÚBLICA DE SEGURIDAD EN CÓRDOBA. ANÁLISIS DE LA DEFINICIÓN DEL PROBLEMA Y LA RESPUESTA ESTATAL EN EL PERÍODO 2010-2015	Ciencias Sociales y Políticas	5000.00
		Total de la Facultad	15900.00



CAH

ANEXO III

ASIGNACION DE SUBSIDIOS

PROGRAMAS



ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **Arquitectura, Urbanismo y Diseño**

PROGRAMAS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

<u>Director</u>	<u>Título del Programa</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
FALLI, ANA	LOS TEMAS EMERGENTES EN CORDOBA HACIA LA AGENDA DE HABITAT III. VIEJAS PROBLEMÁTICAS, NUEVOS DESAFÍOS EN CIUDAD Y VIVIENDA.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	6080.00
MARISTANY, ARTURO RAÚL	ACONDICIONAMIENTO EFICIENTE DEL HÁBITAT CONSTRUIDO. I+D+I EN CONFORT, CALIDAD AMBIENTAL Y EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LOS ESPACIOS ARQUITECTÓNICOS Y URBANOS	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	5630.00
		Total de la Facultad	11710.00

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADÉMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **Centro de Estudios Avanzados**

PROGRAMAS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

<u>Director</u>	<u>Título del Programa</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
ESPOZ DALMASSO, MARÍA BELÉN	IDEOLOGÍA, PRÁCTICAS SOCIALES Y CONFLICTOS	Ciencias Sociales y Políticas	4770.00
TCACH, CESAR EDUARDO	PROGRAMA DE HISTORIA POLÍTICA DE CÓRDOBA	Humanidades y Ciencias del Lenguaje	6200.00
		Total de la Facultad	10970.00



ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADÉMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **Ciencias Químicas**

PROGRAMAS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

<u>Director</u>	<u>Título del Programa</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
ACOSTA RODRÍGUEZ, EVA VIRGINIA	ESTUDIO DE MECANISMOS INMUNOLÓGICOS EFECTORES Y REGULATORIOS EN MODELOS DE PATOLOGÍAS CRÓNICAS COMO LA INFECCIÓN CON TRYPANOSOMA CRUZI Y CÁNCER.	Ciencias de la Salud	6200.00
AGNESE, ALICIA MARIEL	ESTUDIO QUÍMICO-FARMACOLÓGICO DE PLANTAS AUTÓCTONAS BIOACTIVAS	Ciencias Naturales	4640.00
ALLEMANDI, DANIEL ALBERTO	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN NUEVOS SISTEMAS DE LIBERACIÓN MODIFICA: SISTEMAS NANOPARTICULADOS PARA LA VÍA OFTÁLMICA Y SISTEMAS MATRICIALES PARA LA VÍA ORAL.	Ciencias de la Salud	5080.00
AMÉ, MARÍA VALERIA	ESTRATEGIAS PARA UNA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS DE ALTA CALIDAD Y BAJO IMPACTO AMBIENTAL	Ciencias Químicas	4030.00
ARGARAÑA, CARLOS ENRIQUE	ESTABILIDAD GENÉTICA Y PATOGENICIDAD DE BACTERIAS.	Ciencias Químicas	7130.00
BAUMGARTNER, MARIA TERESA DEL	SÍNTESIS DE COMPUESTOS CON POTENCIAL ACTIVIDAD. APLICACIONES DEL MODELADO MOLECULAR.	Ciencias Químicas	4640.00
BREGONZIO DIAZ, CLAUDIA	CAMBIOS NEUROADAPTATIVOS INDUCIDOS A LARGO PLAZO POR NOXAS AMBIENTALES O FARMACOLÓGICAS	Ciencias de la Salud	4650.00
BUJÁN, ELBA INÉS	ESTUDIO DE SISTEMAS ORGANIZADOS CON APLICACIONES EN SÍNTESIS ORGÁNICA, REACTIVIDAD Y NANQUÍMICA.	Ciencias Químicas	6820.00
CANCELA, LILIANA MARINA	VULNERABILIDAD A LA ADICCIÓN EN MODELOS EXPERIMENTALES DE AUTOADMINISTRACIÓN DE DROGAS	Ciencias de la Salud	4650.00
CARBONIO, RAÚL ERNESTO	SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN Y MODELADO DE PEROVSKITAS MAGNÉTICAS	Ciencias Químicas	3600.00
CERVI, LAURA	MECANISMOS CELULARES QUE PARTICIPAN EN LA INMUNIDAD PROTECTIVA CONTRA ENFERMEDADES FÚNGICAS Y PARASITARIAS EXPERIMENTALES	Ciencias de la Salud	4340.00
DANIOTTI, JOSE LUIS	BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR DEL TRAFICO Y LOCALIZACION DE PROTEINAS EN CELULAS EUCARIOTAS	Ciencias Químicas	4650.00
ECHENQUE, JOSE RICARDO	EPIDEMIOLOGIA MOLECULAR, PATOGENESIS Y DIVISIÓN CELULAR EN BACTERIAS DE ALTO IMPACTO EN SALUD HUMANA	Ciencias de la Salud	4340.00
FANANI, MARIA LAURA	BIOFÍSICA MOLECULAR DE BIOMEMBRANAS	Ciencias Químicas	4650.00
GENTI DE RAIMONDI, SUSANA DEL	ESTUDIO RELACIONADOS AL TRANSPORTE, MIGRACIÓN Y DIFERENCIACIÓN EN CÉLULAS EUCARIOTAS: REGULACIÓN POR FACTORES ENDÓGENOS Y EXÓGENOS	Ciencias de la Salud	4650.00
GUIDO, MARIO EDUARDO	BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR DEL SISTEMA NERVIOSO: ESTUDIOS SOBRE EL DESARROLLO, FUNCIÓN Y PATOLOGÍAS EN MODELOS ANIMALES Y CULTIVOS CELULARES.	Ciencias Químicas	13190.00
LONGHI, MARCELA	DISEÑO Y DESARROLLO DE SISTEMAS TERAPÉUTICOS QUE OPTIMICEN LA EFICACIA DE FÁRMACOS	Ciencias Químicas	6920.00
MARTIN, SANDRA ELIZABETH	ASPECTOS MECANÍSTICOS Y APLICACIONES SINTÉTICAS DE REACCIONES CATALIZADAS POR METALES DE TRANSICIÓN Y REACCIONES DE TRANSFERENCIA DE ELECTRONES: SÍNTESIS DE LIGANDOS Y HETEROCICLOS BIOACTIVOS	Ciencias Químicas	5820.00
MOLINA, VICTOR ALEJANDRO	MECANISMOS NEUROBIOLÓGICOS INVOLUCRADOS EN EL CIRCUITO CEREBRAL QUE PARTICIPA EN LA MODULACIÓN DE LA MEMORIA EMOCIONAL Y CÓMO AFECTAN DIFERENTES CONDICIONES EN DICHA MODULACIÓN.	Ciencias de la Salud	5890.00

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADÉMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **Ciencias Químicas**

PROGRAMAS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

<u>Director</u>	<u>Título del Programa</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
MONTICH, GUILLERMO G	BASES MOLECULARES DE LA FUNCIÓN BIOLÓGICA DE PROTEÍNAS: ESTRUCTURA, CONFORMACIÓN, PLEGAMIENTO Y AUTOAGREGACIÓN.	Ciencias Químicas	8370.00
MORÓN, VÍCTOR GABRIEL	ESTUDIO DE LOS MECANISMOS OPERANTES EN EL INICIO Y REGULACIÓN DE LA RESPUESTA INMUNE ADAPTATIVA	Ciencias de la Salud	4850.00
MOTRAN, CLAUDIA CRISTINA	LA INMUNIDAD INNATA Y ADAPTATIVA EN EL DESARROLLO DE LA RESPUESTA PROTECTORA Y PATOGENICA DURANTE LA INFECCIÓN CON TRYPANOSOMA CRUZI	Ciencias de la Salud	4650.00
OLIVERA, MARIA EUGENIA	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE NUEVOS MATERIALES PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA ACCIÓN TERAPÉUTICA DE FÁRMACOS	Ciencias de la Salud	4030.00
PELLIZAS, CLAUDIA GABRIELA	MECANISMOS MOLECULARES INVOLUCRADOS EN LA BIOSÍNTESIS Y LA ACCIÓN DE LAS HORMONAS TIROIDEAS, Y EN LA PROMOCIÓN DE PROCESOS MALIGNOS TIROIDEOS	Ciencias de la Salud	6630.00
PEÑEÑORY, ALICIA BEATRIZ	APLICACIONES SINTÉTICAS Y ESTUDIOS DE MECANISMOS DE REACCIONES DE FORMACIÓN DE ENLACES C-C Y C-HETEROÁTOMO MEDIANTE CATALISIS FOTOQUÍMICA, ENZIMÁTICA Y POR METALES DE TRANSICIÓN	Ciencias Químicas	5320.00
PIND, GUSTAVO ARIEL	ESPECTROSCOPIA Y REACTIVIDAD EN FASE GASEOSA	Ciencias Químicas	4030.00
RIVAS, GUSTAVO ADOLFO	DISPOSITIVOS NANOBIOELECTROQUÍMICOS PARA LA CUANTIFICACIÓN DE MARCADORES DE ALTO IMPACTO	Ciencias Químicas	4340.00
ROJAS, MARIANA ISABEL	ESTUDIO TEÓRICO DE SISTEMAS NANOSTRUCTURADOS DE INTERÉS TECNOLÓGICO	Ciencias Químicas	7440.00
SOTOMAYOR, CLAUDIA ELENA	REGULACION DE LA RESPUESTA INMUNE	Ciencias Químicas	7440.00
STRUMA, MIRIAM CRISTINA	DESARROLLO DE POLÍMEROS INTELIGENTES CON ESTRICTO CONTROL DE SU COMPOSICIÓN, FUNCIONALIDAD Y ESTRUCTURA CONFORMACIONAL. DISEÑO PARA APLICACIONES ESPECÍFICAS	Ciencias Químicas	6940.00
WUNDERLIN, DANIEL ALBERTO	EVALUACIÓN DE PRODUCTOS NATURALES CONTENIENDO COMPUESTOS BIOACTIVOS. APLICACIÓN AL ÁREA DE ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.	Ciencias Químicas	4340.00
Total de la Facultad			174370.00

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **Cs. Ex, Fis y Nat (Area Cs.Naturales)**

PROGRAMAS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

<u>Director</u>	<u>Título del Programa</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
PARAJE, MARIA GABRIELA	SISTEMA DE BIOSENSORES DE MONITOREO CONTINUO PARA EL ESTUDIO DE CAMBIOS EN EL POTENCIAL DE OXIDACIÓN-REDUCCIÓN EN TIEMPO REAL	Ciencias Naturales	4030.00
		Total de la Facultad .	4030.00

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADÉMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **Cs. Ex, Fis y Nat (Area Ingeniería)**

PROGRAMAS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

<u>Director</u>	<u>Título del Programa</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
ELASKAR, SERGIO	ESTUDIOS NUMÉRICOS Y TEÓRICOS PARA LANZAMIENTO, OPERACIÓN EN ÓRBITA Y REINGRESO DE UN SATÉLITE PARA OBSERVACIÓN SOLAR	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	5680.00
FRANCISCA, FRANCO	COMPORTAMIENTO GEOTÉCNICO DE LOS LIMOS LOÉSICOS DE LA PROVINCIA DE CÓRDoba RELEVANTE PARA EN APLICACIONES EN OBRAS DE INGENIERÍA CIVIL Y GEOAMBIENTALES	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	6200.00
MICCOLINI, ORLANDO	COMPUTACIÓN DE ALTO DESEMPEÑO PARA OBTENER ESCALABILIDAD EN EL CÁLCULO DE PROBLEMAS DE INGENIERIA-BIOLOGIA	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	13630.00
		Total de la Facultad	25610.00

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **Escuela de Ciencias de la Información**

PROGRAMAS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

<u>Director</u>	<u>Título del Programa</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
MENGO, RENEE ISABEL	HISTORIA CONTEMPORANEA EN LATINOAMERICA Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN, CÓDIGO 300201501000 24 CB	Humanidades y Ciencias del Lenguaje	2220.00
		Total de la Facultad	2220.00

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **Filosofía y Humanidades**

PROGRAMAS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

<u>Director</u>	<u>Título del Programa</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
BLAZQUEZ, GUSTAVO	SUBJETIVIDADES Y SUECIONES CONTEMPORÁNEAS	Ciencias Sociales y Políticas	4340.00
CORNAVACA, RAMÓN ENRIQUE	SEMÁNTICA, LITERATURA Y FILOSOFÍA EN AUTORES DE LA ANTIGÜEDAD Y TARDO-ANTIGÜEDAD.	Humanidades y Ciencias del Lenguaje	4650.00
CORONA MARTÍNEZ, CECILIA BEATRIZ	POLÍTICAS DE LA HETERODOXIA: CONFIGURACIONES DE LOS INTERSTICIOS EN LA LITERATURA Y EL ENSAYO EN EL CONO SUR. SEGUNDA PARTE.	Humanidades y Ciencias del Lenguaje	4650.00
GARCÍA GARCÍA, LUIS IGNACIO	LA ACTUALIDAD DE LA CRÍTICA: TEORÍA, ARTE, POLÍTICA	Educación, Filosofía y Psicología	5190.00
PATÍÑO, ROXANA	ESCRITURAS LATINOAMERICANAS: LITERATURA, TEORÍA Y CRÍTICA EN DEBATE (1990-2015)	Humanidades y Ciencias del Lenguaje	4340.00
SALIT, CELIA LILIANA	ENSEÑANZAS Y CAMPOS DE CONOCIMIENTO: LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN Y PRODUCCIÓN DIDÁCTICA	Educación, Filosofía y Psicología	5580.00
SANTIAGO, OLGA BEATRIZ	EL DISCURSO COMO PRÁCTICA	Humanidades y Ciencias del Lenguaje	3720.00
Total de la Facultad			32470.00

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADÉMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **J.I.F.A.P.**

PROGRAMAS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

<u>Director</u>	<u>Título del Programa</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
LOPEZ, SILVANA RAQUEL	DESARROLLO, POLITICAS PÚBLICAS, GOVERNANZA Y CAPACIDADES CON ENFOQUE TERRITORIAL.	Ciencias Sociales y Políticas	4570.00
		Total de la Facultad	4570.00



ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **Matemática, Astronomía y Física**

PROGRAMAS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

<u>Director</u>	<u>Título del Programa</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
BARRACO DIAZ, DANIEL	ESTUDIOS PARA EL AVANCE EN EL DESARROLLO DE GENERADORES DE ENERGÍA SUSTENTABLE Y VECTORES ENERGÉTICOS	Matemática, Astronomía y Física	4530.00
		Total de la Facultad	4530.00





CeP

ANEXO IV

ASIGNACION DE AVALES ACADÉMICOS



ASIGNACION DE AVAL ACADEMICO POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **Ciencias Medicas**

AVAL ACADEMICO

<u>Director</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>
ATIENZA, OSCAR ALFREDO	INVESTIGACION ACCION COMO ESTRATEGIA DE PREVENCIÓN DE SINDROME DE BURNOUT EN ESTUDIANTES DE CIENCIAS DE LA SALUD	Investigación Clínica
CARBONETTI, MARIO EDUARDO	CALIDAD DE VIDA DE LOS ADOLESCENTES. RIESGO Y RESILIENCIA	Investigación Clínica



ASIGNACION DE AVAL ACADEMICO POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **Cs. Ex, Fis y Nat (Area Cs.Naturales)**

AVAL ACADÉMICO

<u>Director</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>
MACIAS, ANA MÁRIA	ANALISIS DE LA/S FUNCIONES SOBRE EL CRECIMIENTO Y LA HOMEOSTASIS CELULAR DEL RECEPTOR PVR EN EL DISCO GENITAL DE DROSOPHILA	Ciencias Naturales



ASIGNACION DE AVAL ACADEMICO POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **Odontología**

AVAL ACADÉMICO

<u>Director</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>
JULIÁN, SONIA	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE POSTES DE FIBRA DE VIDRIO CON CEMENTOS DE AUTOGRABADO (SEGUNDA PARTE)	Ciencias de la Salud
PLAVNIK, LUIS MARIO	AMBIENTE PERIIMPLANTARIO: ESTUDIO EXPERIMENTAL. MECANISMOS INTIMOS DE LA RESPUESTA ÓSEA Y DE LA OSEOINTEGRACIÓN	Ciencias de la Salud

