

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.	Investigacion en Arte y en Prod. Artist.	5000.00
		Total de la Facultad	<hr/> 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 RECUPERACIÓN 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	EVALUACIÓN 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	<hr/> 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	<hr/> 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 MOLÉCULAS 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 RECUBRIMIENTOS 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, FRANCO 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
PACCIARONI, ADRIANA DEL VALLE	QUIMIOTAXONOMIA Y BÚSQUEDA DE NUEVOS COMPUESTOS BIOACTIVOS A PARTIR DE PRODUCTOS NATURALES, A TRAVÉS DE DISTINTAS ESTRATEGIAS: EXTRACCIÓN, SEMI SINTESIS, 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 FUNCION ACTIVADORA DE LA SINTESIS DE LÍPIDOS DE C-FOS. UNA NUEVA ESTRATEGIA TERAPEUTICA PARA GLOBLASTOMAS	Ciencias Químicas	7400.00
QUINTEROS, DANIELA ALEJANDRA	DISEÑO DE SISTEMAS FARMACEUTICOS 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	<hr/> 14800.00

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADEMICA - 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	<hr/> 15900.00

