

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>
FALU, 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	<hr/> 11710.00

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADEMICA - 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 ACADEMICA - 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	4840.00
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	4840.00
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 NANOQUÍMICA.	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
ECHENIQUE, JOSE RICARDO	EPIDEMIOLOGIA MOLECULAR, PATOGÉNESIS 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	6820.00
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 ACADEMICA - 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	4650.00
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
PEÑÉÑORY, ALICIA BEATRIZ	APLICACIONES SINTÉTICAS Y ESTUDIOS DE MECANISMOS DE REACCIONES DE FORMACIÓN DE ENLACES C-C Y C-HETEROÁTOMO MEDIANTE CATÁLISIS FOTOQUÍMICA, ENZIMÁTICA Y POR METALES DE TRANSICIÓN	Ciencias Químicas	5320.00
PINO, 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 NANOESTRUCTURADOS DE INTERÉS TECNOLÓGICO	Ciencias Químicas	7440.00
SOTOMAYOR, CLAUDIA ELENA	REGULACION DE LA RESPUESTA INMUNE	Ciencias Químicas	7440.00
STRUMIA, 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	<hr/> 4030.00

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

Unidad Académica: **Cs. Ex, Fis y Nat (Area Ingenieria)**
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	5580.00
FRANCISCA, FRANCO	COMPORTAMIENTO GEOTÉCNICO DE LOS LIMOS LOÉSSICOS DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA RELEVANTE PARA EN APLICACIONES EN OBRAS DE INGENIERÍA CIVIL Y GEOAMBIENTALES	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	6200.00
MICOLINI, ORLANDO	COMPUTACIÓN DE ALTO DESEMPEÑO PARA OBTENER ESCALABILIDAD EN EL CÁLCULOS DE PROBLEMAS DE INGENIERIA-BIOLOGIA	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	13830.00
		Total de la Facultad	<hr/> 25610.00

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

Unidad Académica: **Escuela de Ciencias de la Informacion**
PROGRAMAS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

<u>Director</u>	<u>Título del Programa</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
MENGO, RENE ISABEL	HISTORIA CONTEMPORANEA EN LATINOAMERICA Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN. CÓDIGO 309201501000 24 CB	Humanidades y Ciencias del Lenguaje	2220.00
		Total de la Facultad	<hr/> 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 SUJECIONES 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	Educacion, Filosofía y Psicología	5190.00
PATIÑO, 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	Educacion, 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 ACADEMICA - AÑO 2016

Unidad Académica: **I.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, POLÍTICAS PÚBLICAS, GOVERNANZA Y CAPACIDADES CON ENFOQUE TERRITORIAL.	Ciencias Sociales y Políticas	4570.00
		Total de la Facultad	<hr/> 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	<hr/> 4530.00

