

Universidad
Nacional
de Córdoba



Reforma
1918-2018



Secretaría
Ciencia y
Tecnología

Córdoba,

27 NOV 2018

VISTO: La Convocatoria 2018 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 **Formar, Estimular y Programas** de Investigación Científica y Tecnológica (bienales), a ejecutarse durante los años 2018/2019 y;

La presentación de Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica **Consolidar**, a ejecutarse durante los años 2018 al 2021 y a los fines de la asignación de recursos para el primer año de trabajo de los equipos de investigación; La asignación de recursos provenientes del Presupuesto 2018 de esta Secretaría (Fuente 11 – Prog. 06 – Sub. Prog. 30 – Proy. 00 – Act. 04 – inciso 5.1.4), por un monto de pesos veintitres millones setenta y cinco mil ochocientos cuarenta y cuatro (\$ 23.075.844,00) y;

La reserva de pesos cinco millones seiscientos cincuenta y dos mil ciento cuarenta y cuatro (\$ 5.652.144,00), para financiar los Proyectos y Programas que aún se encontraban en proceso de completar el informe contable (WEKE), finalizar la evaluación del informe académico (SIGEVA), o que aún se encontraban en proceso de evaluación;

La solicitud de rectificación (CUDAP:EXP-UNC: 0057477/2018), por parte de la Comisión de Investigación Clínica, de la categoría Consolidar del proyecto que dirige la Dra. Ana Carolina Martini que por error involuntario quedó registrado como categoría 1 cuando le corresponde categoría 3 y;

CONSIDERANDO: Que los docentes han completado la presentación del informe contable y se finalizó con la evaluación de los informes académicos;

Que la Comisión de Ingeniería y Arquitectura ha finalizado con las evaluaciones interna y externa de los proyectos y;

Que el Consejo Asesor de esta Secretaría de Ciencia y Tecnología-Universidad Nacional de Córdoba acordó financiar Proyectos y Programas de Investigación Científica y Tecnológica aprobados de acuerdo a la reglamentación vigente, a partir 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 Consolidar Tipo 3 con puntaje entre 90 y 100, un subsidio de hasta pesos cuarenta y cuatro mil (\$ 44.000,00) y estableciendo un mínimo presupuestario de pesos catorce mil (\$ 14.000,00); para los proyectos Consolidar Tipo 2 con puntaje entre 90 y 100, un subsidio de hasta pesos treinta y tres mil (\$ 33.000,00) y estableciendo un mínimo presupuestario de pesos diez mil quinientos (\$ 10.500,00)), para los proyectos Consolidar Tipo 1 con puntaje entre 90 y 100, un subsidio de hasta pesos veintidós mil (\$ 22.000,00) y estableciendo un mínimo presupuestario de pesos siete mil (\$ 7.000,00).

De esta forma la sucesión de asignación según puntaje para los proyectos Consolidar Tipo 1, 2 y 3 queda de la siguiente manera:

Proyectos Consolidar "3"
de 60 a 69 puntos= \$ 14.000
de 70 a 79 puntos= \$ 22.000
de 80 a 89 puntos= \$ 30.000
de 90 a 100 puntos= \$ 44.000

Proyectos Consolidar "2"
de 60 a 69 puntos= \$ 10.500
de 70 a 79 puntos= \$ 16.500
de 80 a 89 puntos= \$ 22.500
de 90 a 100 puntos= \$ 33.000

Proyectos Consolidar "1"
de 60 a 69 puntos= \$ 7.000
de 70 a 79 puntos= \$ 11.000
de 80 a 89 puntos= \$ 15.000
de 90 a 100 puntos= \$ 22.000

En cuanto a los Proyectos (bienales) Formar y Estimular, se determinó asignar a los Proyectos Formar, con puntaje entre 90 y 100, un subsidio de hasta pesos once mil (\$11.000,00) y estableciendo un mínimo presupuestario de pesos tres mil quinientos (\$ 3.500,00). Para los proyectos Estimular con puntaje entre 90 y 100, un subsidio de pesos seis mil seiscientos (\$ 6.600,00) y estableciendo un mínimo de pesos dos mil cien (\$ 2.100,00);

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

Proyectos Formar
de 60 a 69 puntos= \$ 3.500
de 70 a 79 puntos= \$ 5.500
de 80 a 89 puntos= \$ 7.500
de 90 a 100 puntos= \$ 11.000

Proyectos Estimular
de 60 a 69 puntos= \$ 2.100
de 70 a 79 puntos= \$ 3.300
de 80 a 89 puntos= \$ 4.500
de 90 a 100 puntos= \$ 6.600

Por ello:

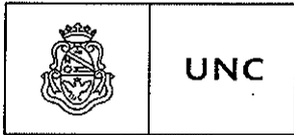
**LA SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA
RESUELVE:**

Artículo 1º: Otorgar, a los proyectos de investigación **Consolidar**, 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 ciento veinticinco mil quinientos (\$ 3.225.500,00).

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



Dra. CARLA E. GIACOMELLI
Secretaría de Ciencia y Tecnología
Universidad Nacional de Córdoba



Universidad
Nacional
de Córdoba



Reforma
1918-2018



Secretaría
Ciencia y
Tecnología

Artículo 2º: Otorgar, a los proyectos de investigación **Formar**, 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 setenta y cuatro mil quinientos (\$ 74.500,00).

Artículo 3º: Otorgar a los proyectos de investigación **Estimular**, 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 cuarenta y dos mil novecientos (\$ 42.900,00).

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: Autorizar, con cargo de rendir cuenta, el pago de la diferencia que corresponde por cambio de categoría al proyecto que dirige la Dra. Ana Carolina Martini, que se detalla en **ANEXO V** y que forma parte integrante de la presente.

Artículo 6º: Reservar un monto de pesos dos millones trescientos ochenta y siete mil doscientos cuarenta y cuatro (\$ 2.387.244,00) para aquellos proyectos y programas que aún se encuentran en proceso de completar el informe contable (WEKE), finalizar la evaluación del informe académico (SIGEVA), o que aún se encuentran en proceso de evaluación.

Artículo 7º: Elevar al señor Rector para la convalidación de lo actuado.

Artículo 8º: Comuníquese a los Secretarios de Ciencia y Tecnología o equivalentes de las unidades académicas correspondientes y a los interesados.

RESOLUCION SECyT N°: 455

Dr. Ing. FRANCO M. FRANCISCA
Subsecretaria de Innovación
Transferencia y Vinculación Tecnológica
SECyT-UNC



Dra. CARLA E. GIACOMELLI
Secretaria de Ciencia y Tecnología
Universidad Nacional de Córdoba

ANEXO I

ASIGNACION DE SUBSIDIOS

PROYECTOS CONSOLIDAR

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2018

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

<u>Director</u>	<u>Tipo</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
ALVAREZ, GUADALUPE	3	ESTRATEGIAS DE DISEÑO ESTRUCTURAL CON HORMIGÓN ARMADO EN PROYECTOS DE ARQUITECTURA ARGENTINA.PARTE 2	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	14000.00
ALVAREZ, TERESITA	1	PAISAJE E INFRAESTRUCTURA INTERPRETACIÓN PARA EL ORDENAMIENTO, PROYECTACIÓN Y GESTIÓN DEL TERRITORIO. INSTRUMENTOS OPERATIVOS. CASO DE ESTUDIO LA CIUDAD DE RIO CEBALLOS Y SU VINCULACIÓN AL PARQUE MET	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	11000.00
ANGIOLINI, SILVINA IVANA	2	SUSTENTABILIDAD Y METABOLISMO URBANO. APROXIMACIÓN A EL COMPORTAMIENTO DE LOS FLUJOS DE ENERGIA Y AGUA EN LA CIUDAD DE CORDOBA.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	10500.00
AVILA, VICTOR DANIEL	3	TERRITORIOS EMERGENTES COMO ESPACIOS DE OPORTUNIDAD EN LOS PROCESOS URBANO-METROPOLITANOS. VALORACIÓN DEL PERIURBANO DESDE EL ENFOQUE DE LA CALIDAD SUSTENTABLE PARA LA CUALIFICACIÓN DEL HÁBITAT-HABIT	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	30000.00
BARBARESI, CARLO	1	ESTUDIOS Y ENSAYOS DE METODOS Y TECNICAS DE RESTAURACION Y REFUNCIONALIZACION DE COMPLEJOS HOSPITALARIOS DE IMPORTANCIA PATRIMONIAL?	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	7000.00
BARRA, SILVINA	3	INCIDENCIA DE LA REPRESENTACIÓN EN LA EXPRESIÓN DEL DISEÑO : AJUSTES EN LA INSTRUMENTACIÓN DE LOS DISTINTOS SISTEMAS EN LA FORMACIÓN DE UN DISEÑADOR INDUSTRIAL	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	22000.00
BETTOLLI, MARIANA ISABEL	3	ARQUITECTURA Y PENSAMIENTO CRÍTICO: PATRIMONIO DE LA PALABRA EN LOS SIGLOS XX Y XXI. CRUCES DISCIPLINARES Y ÁMBITOS DE LA CRÍTICA, HACIA EL PROCESO PROYECTUAL.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	22000.00
BONETTO, SILVIA	2	PROCEDIMIENTOS GENERATIVOS DEL ESPACIO. CONSOLIDACIÓN Y DESARROLLO DEL SISTEMA DE INSTRUMENTACIONES Y PRODUCCIONES ACADÉMICAS	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	10500.00
BUSTAMANTE, JUANA LIDIA	3	LA CIUDAD UNIVERSITARIA DE CÓRDOBA: ESTRATOS TEMPORALES Y CONDICIONES DE ACCESIBILIDAD FÍSICA A SUS ENTORNOS EDILICIOS, 1946 -1976.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	14000.00
CAPOROSSI, CELINA	3	LA ARQUITECTURA DE LA VIVIENDA COLECTIVA, UNA ARQUITECTURA DEL ENSAYO EN LA CIUDAD CONSTRUIDA. NUEVOS ROLES Y VARIABLES PROYECTUALES PARA EL CONJUNTO DE VIVIENDA COMO TIPOLOGÍA DE TRANSFORMACIÓN URBAN	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	22000.00
CIVALERO, ROXANA	3	VIVIENDA COLECTIVA EN LA CIUDAD DE CÓRDOBA. DEBATE TIPOLOGICO-FUNCIONAL SOBRE EL EDIFICIO EN ALTURA DESDE 1916 A 1983.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	22000.00
COHEN ARAZI, MOISES ALEJANDRO	3	ARQUITECTURAS COMO INFRAESTRUCTURAS DE LO PUBLICO. II PARTE: ESTRATEGIAS PROYECTUALES PARA UNA AGENDA CONTEMPORÁNEA.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	30000.00
COLAUTTI, VIVIANA ELIZABETH	3	LÓGICAS Y ACCIONES EN EL CRECIMIENTO URBANO. ESCALAS DE PROYECTO.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	22000.00
DIAZ, FERNANDO	3	METROPOLIZACIÓN Y TERRITORIOS PERIURBANOS. TEORÍAS, PLANES, PRÁCTICAS Y PROYECTOS EN LOS SECTORES PERIFÉRICOS DEL ARCO NORTE DE LA CIUDAD DE CÓRDOBA.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	44000.00
DUTARI, SANTIAGO IAN	1	LA CIENCIA DEL APRENDIZAJE APLICADA A LA INNOVACIÓN DE LOS PROCESOS PEDAGÓGICOS PARA LA FORMACIÓN EN PROYECTO ARQUITECTÓNICO.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	11000.00

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2018

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

<u>Director</u>	<u>Tipo</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
FARACI, MARIANO	3	?ARQUITECTURA ESCOLAR: ESPACIO, LÍMITE Y MATERIALIDAD. ENSAYOS DE INTERVENCIÓN EN ESCUELAS EXISTENTES?	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	30000.00
FERNANDEZ SAIZ, MARIA DEL	1	LOS MEDIOS DIGITALES COMO HERRAMIENTAS PROYECTUALES. OPTIMIZACION ESTRUCTURAL DE SISTEMAS CONFORMADOS CON BARRAS CORTAS. RESOLUCIÓN CONSTRUCTIVA DE TIPOLOGIAS POSIBLES CON MATERIALES ALTERNATIVOS.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	11000.00
FERNANDEZ, ELVIRA ROSA	1	ESTUDIO Y PROPUESTA DE LA MOVILIDAD PARA LA CIUDAD DE CÓRDOBA Y ÁREA METROPOLITANA.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	7000.00
FERRARIS, ROBERTO	3	NUEVAS HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS EN EL CAMPO DE LA REPRESENTACIÓN GRÁFICA Y SU INCIDENCIA EN LAS PRÁCTICAS PEDAGÓGICAS DE LAS CARRERAS DE DISEÑO	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	14000.00
FUSCO, PABLO MARTIN	3	LA ARQUITECTURA ESCOLAR COMO AGENTE MODERNIZADOR. UN ESTUDIO COMPARADO DE LA PRODUCCIÓN DE LOS ESTADOS PROVINCIALES EN LAS CIUDADES DE CÓRDOBA Y SANTA FE ENTRE 1935 Y 1947.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	30000.00
GUTIERREZ CRESPO, NORA SUSANA	3	?CASA ? SALUD: HABITAR AL BORDE...LA DOMESTICIDAD AL LIMITE (OPORTUNIDADES, HIPOTESIS Y ENSAYOS)?	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	14000.00
HERNANDEZ, SILVIA PATRICIA	1	CONSIDERACIÓN DE LAS PREEXISTENCIAS AMBIENTALES PARA EL DISEÑO DE MICROARQUITECTURA URBANA INMÓTICA, SUSTENTABLE E INCLUSIVA (CONTINUACIÓN)	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	15000.00
IVETTA, MARIO EMILIO	2	EL DICTADO DE PROCESO DE DISEÑO EN LAS MATERIAS TRONCALES DE DISEÑO INDUSTRIAL DE LA UNC. DINÁMICAS E INSTRUMENTOS DIDÁCTICOS, MODELOS Y HERRAMIENTAS PROYECTUALES Y VALORACIONES SOBRE SU CORRELACIÓN C	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	16500.00
MALECKI, JUAN SEBASTIAN	3	CÓRDOBA MODERNA: ARQUITECTURA, CIUDAD Y CULTURA, 1936-1978	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	22000.00
MARCHISIO, MARIELA ALEJANDRA	3	GESTIÓN SUSTENTABLE EN UNIVERSIDADES. EVOLUCIÓN Y CAMBIOS EN LOS PROGRAMAS DE MOVILIDAD SUSTENTABLE (CONTINUACIÓN)	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	30000.00
MARENGO, MARIA CECILIA	3	TRANSFORMACIONES URBANAS Y POLÍTICAS PÚBLICAS. LA PRODUCCIÓN DE ESPACIO RESIDENCIAL PERIFÉRICO: AGENTES Y PRÁCTICAS	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	44000.00
MARICONDE, MARIA MARTA	1	LECTURAS DE CIUDAD: PAISAJE Y COLOR TECNOLOGÍAS EMERGENTES EN EL ESPACIO PÚBLICO	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	11000.00
MARISTANY, ARTURO RAUL	3	LAS ENVOLVENTES ARQUITECTÓNICAS ADAPTATIVAS COMO RECURSO DE DISEÑO SUSTENTABLE EN CÓRDOBA	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	44000.00
MARTINEZ, MONICA SUSANA	3	INSTRUMENTOS PARA PLANIFICAR EL TERRITORIO Y PROYECTAR LA CIUDAD: DESAFÍOS PARA ALCANZAR CONDICIONES DE SUSTENTABILIDAD Y DESARROLLO. ESTUDIO DE CASOS EN CÓRDOBA- ARGENTINA.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	30000.00
MAS, ALBERTO ANGEL	3	RESIGNIFICACIÓN DEL PAISAJE COMO INSTRUMENTO DE ANÁLISIS, MONITOREO Y PLANIFICACIÓN MEDIANTE MECANISMOS EXPERIMENTALES E INNOVATIVOS APLICABLES AL ORDENAMIENTO TERRITORIAL URBANO	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	14000.00
MEDINA, MARIA REBECA	3	TIPO URBANO EN AMÉRICA LATINA. UNA MIRADA CRITICA PARA EL DIAGNOSTICO URBANO	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	30000.00

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2018

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

<u>Director</u>	<u>Tipo</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
		SUSTENTABLE DE LA REGIÓN		
NANZER, CRISTIAN ARTURO	3	CIUDAD SUPERPUESTARENSIFICACIÓN DE SECTORES CONSOLIDADOS DE BAJA ALTURA: UNA INDAGACIÓN SOBRE LA POTENCIALIDAD DE HÁBITATS SUPERPUESTOS AL TEJIDO EXISTENTE EN LA CIUDAD DE CÓRDOBA. TÁCTICAS URBANAS,	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	22000.00
NOVELLO, MARIA ALEJANDRA	1	EL PAISAJE EN SU DIMENSIÓN ECOLÓGICA COMO INSTRUMENTO DE PLANIFICACIÓN A ESCALA METROPOLITANA Y URBANA. CASO CÓRDOBA.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	7000.00
OCHOA, JOSE MARIA	3	LA COMUNICACIÓN DEL DISEÑO ARQUITECTÓNICO EN EL PROCESO DE FORMACIÓN DEL FUTURO PROFESIONAL. 2018	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	14000.00
OLGUIN, GUILLERMO JORGE	1	REDEFINICIÓN DEL SIGNIFICADO DE DISEÑO INDUSTRIAL PROYECCIÓN E INFLUENCIAS DE NUEVAS TECNOLOGÍAS Y VALORACIONES ESTÉTICAS CONTEMPORÁNEAS A PROCESOS DE EVALUACIÓN.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	11000.00
PERALTA, CAROLINA	3	MERCADO INMOBILIARIO, EXTRATIVISMO URBANO E INFORMALIDAD EN EL PERIURBANO DE LA CIUDAD DE CÓRDOBA. (2000-2017)	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	30000.00
PERALTA, JOAQUIN EMILIANO	3	LA CONSTRUCCIÓN DEL ESPACIO URBANO. TEORÍAS, LÓGICAS Y PROCEDIMIENTOS	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	30000.00
PEREZ, GLORIA BEATRIZ	1	AULA INVERTIDA Y HERRAMIENTAS TIC INTEGRADAS PARA AFRONTAR DESAFÍOS NO RESUELTOS DE LA ENSEÑANZA STANDARD.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	15000.00
PERIES, LUCAS	3	ÓRDENES GEOMÉTRICOS Y TRANSDISCIPLINA EN LA GENERACIÓN DE LA FORMA ARQUITECTÓNICA CONTEMPORÁNEA	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	30000.00
PESCHIUTTA, HUGO DANIEL	2	LAS IDENTIDADES LOCALES COMO SISTEMA POSIBITANTE PARA LA CONSERVACIÓN Y VALORIZACIÓN DEL PATRIMONIO CULTURAL. ETAPA II. EL EX RAMAL DEÁN FUNES-LAGUNA PAIVA?	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	16500.00
RODRIGUEZ CIMINO, EDUARDO	2	ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO SISMORRESISTENTE DE TIPOLOGIAS DE EDIFICACION FRECUENTES EN LA CIUDAD DE CORDOBA	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	10500.00
SAMAR, LIDIA JUDITH	3	EL DEVENIR DEL PATRIMONIO CONVERGENCIAS POSIBLES ENTRE EL PATRIMONIO MODESTO Y LAS ACTIVIDADES COMERCIALES	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	30000.00
SANCHEZ, GABRIELA VIVIAN	2	ANÁLISIS DEL DESEMPEÑO ENERGÉTICO DEL EDIFICIO OESTE FAUDI - UNC.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	22500.00
SANCHEZ, MONICA ELISA	2	FORMA, FUNCIÓN Y MODOS DE HABITAR EN LA CIUDAD LATINOAMERICANA. ESTUDIO DE TRAZADOS Y TEJIDOS URBANOS EN ÁREAS EN PROCESOS DE TRANSFORMACIÓN DE LA CIUDAD DE CÓRDOBA, ORIENTADO A FORMULAR DIRECTRICES D	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	22500.00
STRAHMAN, EDITH SILVIA	1	HABITAR COMO DEVENIR-CREACIÓN. MÁRGENES DISCIPLINARIOS	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	7000.00
VENTURINI, EDGARDO JOSE	3	DISEÑO HACIA UN MUNDO SUSTENTABLE: PAISAJES CULTURALES Y DISEÑO SUSTENTABLE	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	30000.00
Total de la Facultad				952500.00

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2018

Unidad Académica: **Ciencias Agropecuarias**
PROYECTOS CONSOLIDAR

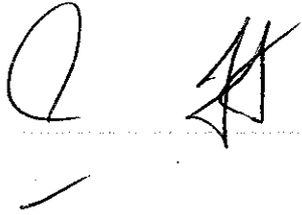
<u>Director</u>	<u>Tipo</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
CAMUSSO, CELSO	1	APLICACIÓN DE HONGOS CON ACTIVIDAD LIGNINOLITICA PARA LA BIOREMEDIACION DE EFLUENTES Y SUELOS CONTAMINADOS Y PARA EL MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD NUTRICIONAL DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	15000.00
			Total de la Facultad	15000.00

Q
✓
A

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2018

Unidad Académica: **Ciencias Economicas**
PROYECTOS CONSOLIDAR

<u>Director</u>	<u>Tipo</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
RIGHETTI, ANDREA FABIANA	2	DESARROLLO Y APLICACIÓN DE METODOLOGIAS ESTADISTICAS PARA EL ESTUDIO DE PROCESOS, PRODUCTOS Y SERVICIOS EN PRO DE UNA META DE MEJORAMIENTO CONTINUO	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	16500.00
			Total de la Facultad	16500.00



ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADÉMICA - AÑO 2018

Unidad Académica: **Ciencias Medicas**
PROYECTOS CONSOLIDAR

<u>Director</u>	<u>Tipo</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
ACEVEDO, GABRIEL ESTEBAN	3	ESTUDIO DE CORRELACIÓN ENTRE LA OFERTA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE SALUD DEL PRIMER NIVEL DE ATENCIÓN Y LA DEMANDA SANITARIA DE LA POBLACIÓN. CIUDAD DE CÓRDOBA, PERÍODO 2018-2021.	Investigacion Clinica	30000.00
ASADUROGLU, ANA VIRGINIA	1	CAMBIOS CORPORALES Y FUNCIONALES Y SUS CONSECUENCIAS SOBRE LA SALUD Y AUTONOMÍA EN UNA COHORTE DE MUJERES MAYORES AMBULATORIAS DE LA CIUDAD DE CÓRDOBA. FASE IV	Investigacion Clinica	11000.00
CAMARA, ALICIA	1	ESTUDIOS EPIDEMIOLÓGICOS, MOLECULARES, CELULARES Y FILOGENÉTICOS DE RINOVIRUS, CORONAVIRUS, METAPNEUMOVIRUS CON IMPACTO SANITARIO EN NIÑOS INTERNADOS DE LA CIUDAD DE CÓRDOBA Y SU TRANSFERENCIA A LA CO	Investigacion Clinica	11000.00
CURET, CARLOS AGUSTO	1	APLICACIÓN DE LA BIOLOGÍA MOLECULAR EN LA INVESTIGACIÓN MÉDICA. EPIDEMIOLOGÍA GENÉTICA DE LAS HIPOACUSIAS NEUROSENSORIALES NO SINDRÓMICAS	Investigacion Clinica	15000.00
DIAZ, MARIA DEL PILAR	3	MODELOS DE ECUACIONES ESTRUCTURALES Y VARIABLES LATENTES PARA LA CONFORMACIÓN DE CONTEXTOS SOCIO-AMBIENTALES DE LA MORTALIDAD POR CÁNCER EN ARGENTINA	Matematica, Astronomia y Fisica	44000.00
FRETES, RICARDO E	3	FACTORES INMUNOLÓGICOS INVOLUCRADOS EN LA INFECCIÓN DE TEJIDO PLACENTARIO POR TRYPANOSOMA CRUZI EN MODELOS IN VITRO-EX VIVO DE LA TRANSMISIÓN CONGÉNITA DEL CHAGAS.	Ciencias de la Salud	44000.00
MALDONADO, CRISTINA ALICIA	1	EFFECTOS NO ENDOCRINOS DE LOS ANDRÓGENOS: SU INCIDENCIA EN EL MICROAMBIENTE INFLAMATORIO DE PATOLOGÍAS CRÓNICAS	Investigacion Clinica	22000.00
MOYA, MONICA	3	COMPORTAMIENTO DE BIOMARCADORES INFLAMATORIOS ASOCIADOS AL ESTRÉS OXIDATIVO EN PATOLOGÍAS CON COMPONENTES VASCULARES: MODELOS EXPERIMENTALES	Ciencias de la Salud	22000.00
MUKDSI, JORGE HUMBERTO	3	EVALUACIÓN DEL MECANISMO MACROAUTOFÁGICO Y RESISTENCIA TERAPÉUTICA EN ADENOMAS HIPOFISARIOS HUMANOS.	Investigacion Clinica	44000.00
NATES, SILVIA VIVIANA	3	MONITOREO DE VIRUS ENTÉRICOS EN ALIMENTOS: FRECUENCIA, CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE VIRUS, IDENTIFICACIÓN DE FUENTES HÍDRICAS DE CONTAMINACIÓN Y EVALUACIÓN DE RIESGO DE INFECCIÓN VIRAL TRANSMITIDA POR	Ciencias de la Salud	44000.00
PASQUALINI, MARIA EUGENIA	2	ROL DE LOS ACIDOS GRASOS OMEGA-3 EN LA REGULACIÓN DE LA CARCINOGENESIS PANCREÁTICA	Ciencias de la Salud	22500.00
SESIN, ANA MARIA	3	IDENTIFICACIÓN DE PREDICTORES DE DISFUNCIÓN DEL ACCESO VASCULAR EN PACIENTES CON ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA TERMINAL Y MORBIMORTALIDAD CARDIOVASCULAR.	Investigacion Clinica	30000.00
TORRES, ALICIA INES	2	MARCAS EPIGENÉTICAS INDUCIDAS POR FGF2/FGFR MODULAN LA PROLIFERACIÓN Y DIFERENCIACIÓN DE CÉLULAS ADENOHIPOFISARIAS	Ciencias de la Salud	33000.00
Total de la Facultad				372500.00

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADÉMICA - AÑO 2018

Unidad Académica: **Ciencias Sociales**
PROYECTOS CONSOLIDAR

<u>Director</u>	<u>Tipo</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
LUCCA, CARLOS MARIA	3	IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LAS RELACIONES ENTRE LA POBLACIÓN RESIDENTE EN ZONAS SOCIALMENTE VULNERABLES, SISTEMA DE TRANSPORTE PÚBLICO Y ACCESO A EMPLEO Y SERVICIOS DE SALUD Y EDUCACIÓN EN LA	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	44000.00
			Total de la Facultad	44000.00

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADÉMICA - AÑO 2018

Unidad Académica: **Cs. Ex, Fis y Nat**
PROYECTOS CONSOLIDAR

<u>Director</u>	<u>Tipo</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
AIMAR, MARIO LEANDRO	3	SEMILLAS COMO BIOCATALIZADORES EN LA PRODUCCIÓN DE MOLÉCULAS DE IMPORTANCIA INDUSTRIAL	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	30000.00
ANTONINI, SEBASTIAN	2	MODELADO Y ANÁLISIS MULTIVARIABLE DE UN SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	16500.00
BELTRAMONE, DIEGO	3	APLICACIÓN PRÁCTICA DE LA CIF COMO MÉTODO INTEGRAL E INTERDISCIPLINAR PARA LA EVALUACIÓN FUNCIONAL DE PERSONAS EN SITUACIÓN DE DISCAPACIDAD	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	22000.00
BERARDO, MARIA GRACIELA	3	CARACTERIZACIÓN DEL TRÁNSITO EN RUTAS NACIONALES DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA Y SU INFLUENCIA EN EL DISEÑO GEOMÉTRICO Y LA SEGURIDAD VIAL	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	30000.00
BERTONI, JUAN CARLOS	2	APORTES PARA UNA GESTION INTEGRADA DE UNA CUENCA HIDROGRÁFICA INTERJURISDICCIONAL DE IMPACTO NACIONAL: CASO CUENCA DE LA LAGUNA LA PICASA (CÓRDOBA, SANTA FE, BUENOS AIRES).	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	22500.00
BIANCO, FERNANDO LUIS	3	ESTUDIO DE SISTEMAS DE TRANSMISIÓN/RECEPCIÓN PARA ENLACES DE RADIOFRECUENCIA. MODELOS DE PROPAGACIÓN Y SINCRONIZACIÓN	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	44000.00
BORNEO BENISTA, RAFAEL	3	UTILIZACIÓN DE TECNOLOGÍAS INNOVADORAS PARA EL DESARROLLO DE ALIMENTOS FUNCIONALES Y EL MEJORAMIENTO DE SU CALIDAD	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	30000.00
CALANDRI, EDGARDO LUIS	1	ELABORACIÓN DE PRODUCTOS BASADOS EN QUINOA Y OTRAS PROTEÍNAS VEGETALES, LIBRES DE GLUTEN Y CON CARACTERÍSTICAS TEXTURALES Y NUTRITIVAS MEJORADAS	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	11000.00
CAPDEVILA, JULIO ALFREDO	3	COMPORTAMIENTO HIGROTÉRMICO Y MECÁNICO DEL MURO TAPIAL CONSTRUIDO CON LIMO LOÉSSICO DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	22000.00
CARRO PEREZ, MAGALI EVELIN	3	EFICIENCIA DE RECURSOS ENERGÉTICOS E HÍDRICOS EN LOS EDIFICIOS	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	30000.00
CERATO, ADRIANA ISIS	3	BASES PARA LA DEFINICIÓN DE INDICADORES DE UN OBSERVATORIO URBANO-TERRITORIAL EN UN CONTEXTO METROPOLITANO. CASO: LOCALIDADES DEL ÁREA METROPOLITANA CÓRDOBA	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	22000.00
CHAUTEMPS, NORMA ADRIANA	1	SISTEMAS PARA ENSEÑANZA REMOTA DE LAS TECNOLOGÍAS NUCLEARES	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	11000.00
CIOCCALE, MARCELA ALEJANDRA	3	INTEGRACIÓN DE DATOS GEOESPACIALES PARA LA ZONIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN GEOLÓGICO-GEOTÉCNICA DE ROCAS GRANÍTICAS Y GRANITOIDES DE LAS SIERRAS DE CORDOBA	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	22000.00
CLARIA, JUAN JOSE	3	SUELOS LOÉSSICOS MEJORADOS CON CAL, EFECTO DE LA REACCIÓN PUZOLÁNICA	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	30000.00
COMES, RAUL ALBERTO	1	ACCIONES ORIENTADAS A LA CALIBRACIÓN HIDROLÓGICA DEL RADAR METEOROLÓGICO ARGENTINO RMA1	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	11000.00
CORRAL BRIONES, GRACIELA	2	PROCESAMIENTO DE SEÑAL ESPACIO-TEMPORAL ADAPTATIVO PARA CANALES MIMO AIRE-TIERRA DE BANDA ANCHA	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	22500.00
CORRAL, MARIANO	1	DESARROLLO DE UNA ESTACIÓN DE MONITOREO LIMNOLÓGICA PARA DIAGNÓSTICO REMOTO DE LAGOS Y EMBALSES (LAKE DIAGNOSTIC SYSTEM - LDS)	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	11000.00
COSSAVELLA, ANA MARIA	3	ESTUDIO DE FUENTES SUPERFICIALES DE AGUA	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	22000.00

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADÉMICA - AÑO 2018

Unidad Académica: **Cs. Ex, Fis y Nat**
PROYECTOS CONSOLIDAR

<u>Director</u>	<u>Tipo</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
		POTABLE DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA CON ENFOQUE HOLÍSTICO		
DEPIANTE, VIOLETA SILVIA IRENE	3	MOVILIDAD URBANA INCLUSIVA	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	22000.00
DIAZ, LAURA CECILIA	3	UN ENFOQUE INTEGRAL PARA PROPICIAR CURSOS ABIERTOS ON LINE DESDE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	30000.00
DURAN, MARIA GABRIELA	3	SISTEMA DE CONFIABILIDAD PARA AUDITAR LA CALIDAD DE LOS HORMIGONES; ENSEÑANZA EN LAS CARRERAS DE INGENIERÍA DE LA CALIDAD MEDIANTE HERRAMIENTAS VIRTUALES, PROBLEMAS ABIERTOS Y TRABAJO EN EQUIPO.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	22000.00
ELASKAR, SERGIO	3	DESARROLLO Y APLICACIÓN DE ESTUDIOS TEÓRICOS, NUMÉRICOS, EXPERIMENTALES Y CÓDIGOS COMPUTACIONALES EN MECÁNICA DE FLUIDOS E INTERMITENCIA CAÓTICA	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	44000.00
FAILLACI, SILVINA MABEL	3	ANÁLISIS, DISEÑO Y DESARROLLO SOSTENIBLE PARA LA VALORIZACIÓN, DIFERENCIACIÓN Y MEJORAMIENTO DE LA CALIDAD DE PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS TÍPICOS DEL VALLE DE CALAMUCHITA	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	44000.00
FERNANDEZ, ELMER ANDRES	1	DESARROLLO DE METODOLOGÍAS DE MACHINE LEARNING, ESTADÍSTICA MULTIVARIADA Y BIG DATA EN MEDICINA DE PRECISIÓN	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	15000.00
FERREYRA, PABLO ALEJANDRO	1	ESCALABILIDAD EN ARQUITECTURAS SEGMENTADAS: DISPOSITIVOS Y ALGORITMOS PARA NODOS DTN INTEGRADOS EN UN CHIP	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	11000.00
FERREYRA, RICARDO TOMAS	2	MODELOS ANALÍTICOS PARA LA DINÁMICA NO LINEAL EN CIENCIAS NATURALES, SOCIALES E INGENIERÍA	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	16500.00
FINOCHIETTO, JORGE MANUEL	1	CONTROLADORES PROACTIVOS PARA REDES DE COMUNICACIONES DEFINIDAS POR SOFTWARE	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	22000.00
FLORES, FERNANDO GABRIEL	1	DESARROLLO DE HERRAMIENTAS NUMÉRICAS PARA LA SIMULACIÓN TERMO-MECÁNICA DE SÓLIDOS Y ESTRUCTURAS.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	22000.00
FRANCISCA, FRANCO MATIAS	3	MEJORAMIENTO DEL COMPORTAMIENTO DE LOS SUELOS LIMOSOS COMPACTADOS MEDIANTE LA ADICIÓN DE ESCORIAS RECICLADAS DE LA INDUSTRIA METALÚRGICA	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	44000.00
GARCIA RODRIGUEZ, CARLOS	3	CUANTIFICACIÓN HIDROLÓGICA Y CARACTERIZACIÓN HIDRÁULICA DE RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIALES DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA PARA SU GESTIÓN INTEGRAL	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	44000.00
GERBAUDO, GUILLERMO	2	DESEMPEÑO DE LAS ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN ARMADO Y PRETENSADO	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	22500.00
GRASSO, FLORENCIA VERONICA	1	APROVECHAMIENTO INTEGRAL DE SUBPRODUCTOS DEL PROCESO DE EXTRUSIÓN-PRESADO DE SOJA	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	11000.00
GUZMAN, CLAUDIA ALEJANDRA	3	SISTEMA NACIONAL DE RECONOCIMIENTO ACADÉMICO COMO OPORTUNIDAD PARA LA CONVERGENCIA DE CARRERAS TECNOLÓGICAS DEL ARCU-SUR	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	22000.00
HUEDA, MARIO RAFAEL	1	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE TRANSCÉPTORES DE COMUNICACIONES DIGITALES	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	22000.00
LARROSA, NANCY BEATRIZ	3	OPTIMIZACIÓN DE LA DETERMINACIÓN DE LA CAPACIDAD DE AUTODEPURACIÓN DEL ARROYO CHICAMTOLTINA (ALTA GRACIA)	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	30000.00
LIZARRAGA, ENRIQUE MARIANO	1	DISPOSITIVOS DE COMUNICACIONES INALÁMBRICAS	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	11000.00

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2018

Unidad Académica: **Cs. Ex, Fis y Nat**
PROYECTOS CONSOLIDAR

<u>Director</u>	<u>Tipo</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
		MULTI-ANTENA PARA CIUDADES INTELIGENTES		
LOPEZ, ABEL GERARDO	3	VALORIZACIÓN DE LA BIOMASA MEDIANTE LA APLICACIÓN DE PROCESOS TRADICIONALES E INNOVADORES	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	44000.00
MAGARIO, IVANA MARIA	3	ESTUDIO DE LA REACCIÓN DE EPOXIDACIÓN Y POSTERIOR APERTURA DE ANILLO OXIRANO EN CASOS DE INTERÉS INDUSTRIAL: PRODUCCIÓN DE UN BIOCOMMODITY PARA LA INDUSTRIA DE POLIURETANOS Y PRODUCCIÓN DE POLÍMEROS I	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	44000.00
MALDONADO, PATRICIA MONICA	3	MARCO REGULATORIO E INSTITUCIONAL DEL DERECHO AMBIENTAL. ANALISIS COMPARATIVO EN REGIONES ARGENTINAS	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	30000.00
MALIGNO, EMILIO PEDRO	1	ANÁLISIS, EVALUACIÓN Y SIMULACIÓN DE LOS FACTORES INTERVINIENTES EN LOS PROYECTOS DE MODERNIZACIÓN DE AVIÓNICA DE AERONAVES, EN EL MARCO DE PROGRAMAS DE EXTENSIÓN DE LA VIDA ÚTIL DE LAS MISMAS.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	7000.00
MARIN, MARIA ANDREA	3	DESARROLLO DE LINEAMIENTOS ESTRATÉGICO-METODOLÓGICOS PARA FACILITAR LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD EN INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN SUPERIOR.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	30000.00
MARTINI, RAQUEL	3	ESTRATEGIAS PARA EL DESARROLLO DE MATERIALES CON ACTIVIDAD ESPECÍFICA UTILIZANDO COMPUESTOS DE ORIGEN NATURAL	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	30000.00
MARTIN, JAVIER FELIX	1	PRÁCTICA EXPERIMENTAL, TIC Y ENTORNOS VIRTUALES DE APRENDIZAJE EN LA ENSEÑANZA DE LA FÍSICA PARA CARRERAS DE INGENIERÍA Y CIENCIAS NATURALES.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	7000.00
MATHE, LADISLAO	3	DISEÑO Y DESARROLLO DE SIMULADORES CLÍNICOS ROBÓTICOS PARA EL PROCESO ENSEÑANZA - APRENDIZAJE DE MEDICINA HUMANA. 1ª ETAPA	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	22000.00
MICOLINI, ORLANDO	1	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE SOFTWARE Y HARDWARE OPTIMIZADOS PARA SISTEMAS DE COMPUTACIÓN PARALELOS EN INGENIERÍA	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	15000.00
MURIALDO, RAQUEL CARMEN	3	CARACTERIZACIÓN Y DESARROLLO DE CIANOBACTERIAS EDÁFICAS DE SUELOS DE CÓRDOBA PARA LA PRODUCCIÓN DE BIOFERTILIZANTE	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	30000.00
OLDANI, CARLOS RODOLFO	3	FABRICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES POROSOS DE METALES LIVIANOS	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	30000.00
PAGOT, MARIANA RENEE	3	ESTUDIO DE EVENTOS EXTREMOS EN LA LAGUNA MAR CHIQUITA (PROVINCIA DE CÓRDOBA) Y VALORACIÓN A CAUDALES ECOLÓGICOS EN RÍOS DE LA CUENCA.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	30000.00
PENCI, MARIA CECILIA	3	OBTENCIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS A PARTIR DE SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA CEREALERA Y OLEAGINOSA	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	44000.00
PINTO, FEDERICO	3	DESARROLLO DE HERRAMIENTAS ANALÍTICAS Y EXPERIMENTALES PARA EL ANÁLISIS DE PROBLEMAS DE INTERACCIÓN EN ESTRUCTURAS	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	30000.00
PREIDIKMAN, SERGIO	3	DESARROLLO DE HERRAMIENTAS NUMÉRICAS PARA ESTUDIAR PROBLEMAS AEROSERVOELÁSTICOS INESTACIONARIOS FUERTEMENTE NO-LINEALES.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	44000.00
PUCHETA, JULIAN ANTONIO	1	ANÁLISIS DE SISTEMAS PARA MODELAR PROCESOS DE DINÁMICA MEDIA Y LENTA	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	15000.00
RECABARREN, PABLO GENARO	1	SISTEMAS DE CONTROL PARA TELESCOPIOS	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	15000.00

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADÉMICA - AÑO 2018

Unidad Académica: **Cs. Ex, Fis y Nat**
PROYECTOS CONSOLIDAR

<u>Director</u>	<u>Tipo</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
		ASTRONÓMICOS		
REYNA, SANTIAGO	1	INSERCIÓN DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN CÓRDOBA, ASPECTOS AMBIENTALES Y TECNOLÓGICOS PARA SU SOSTENIBILIDAD: LA EVALUACIÓN AMBIENTAL ESTRATÉGICA	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	15000.00
REYNA, TERESA MARIA	3	ADAPTACIONES AL CAMBIO CLIMÁTICO - DISEÑO DE MICROTURBINAS PARA USO EN RÍOS DE CÓRDOBA: TURBINAS FRANCIS Y PELTON	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	30000.00
RIBOTTA, PABLO DANIEL	2	INFLUENCIA DE LOS COMPONENTES DE LAS HARINAS SOBRE LAS PROPIEDADES DE PRODUCTOS PANIFICADOS	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	33000.00
RICO, MIGUEL RUBEN	3	EVALUACIÓN DE ESTRATEGIAS PARA LA MITIGACIÓN DE LOS EFECTOS DE LA ISLA DE CALOR URBANA DESDE LA INGENIERÍA DE PAVIMENTOS	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	30000.00
RINALDI, VICTOR ALEJANDRO	3	MODELACION DEL COMPORTAMIENTO A BAJAS DEFORMACIONES DEL LOESS Y EVALUACION DE LA RESPUESTA DE SITIO PARA LA CIUDAD DE CORDOBA	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	44000.00
ROCCHIETTI, RUBEN ANTONIO	1	LAS VOCACIONES EN CIENCIAS NATURALES DE LOS ALUMNOS DE NIVEL MEDIO. LA IMPORTANCIA DE LOS DOCENTES "SINGULARES" EN LA ELECCIÓN DE CARRERAS VINCULADAS A LA FÍSICA.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	11000.00
RODRIGUEZ, ANDRES	2	MODELADO AVANZADO Y MONITOREO HIDRO-METEOROLOGICO CON SENSORES REMOTOS PARA LA REGIÓN CENTRO DE ARGENTINA	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	33000.00
RODRIGUEZ, CARLOS RAMIRO	2	DISEÑO DE UNA CASA PASIVA DESDE EL PUNTO DE VISTA ENERGÉTICO, EN UN CONTEXTO DE GENERACIÓN DISTRIBUIDA Y USO RACIONAL Y EFICIENTE DE LA ENERGÍA	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	16500.00
RUIZ CATURELLI, MIGUEL ESTEBAN	1	ANÁLISIS ESTRUCTURAL Y EVALUACIÓN DE ESTRUCTURAS EXISTENTES A TRAVÉS DE MODELOS NUMÉRICOS Y ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	11000.00
SALAMON, ALICIA GUILLERMINA	3	LA GESTIÓN DE RIESGOS EN PROYECTOS DE TECNOLOGÍA Y LOS SESGOS Y HEURÍSTICAS DEL EQUIPO DECISOR	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	22000.00
SALDIS HEREDIA, NANCY EDITH	2	DESARROLLO DE MATERIALES CON REALIDAD AUMENTADA Y REALIDAD VIRTUAL: APLICACIÓN Y EVALUACIÓN EN EL APRENDIZAJE DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	22500.00
SCHULZ, WALKIRIA	2	RESILIENCIA EN MISIONES AEROESPACIALES: DESARROLLO DE HERRAMIENTAS NUMÉRICAS PARA SU MEJORAMIENTO.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	22500.00
SMREKAR, MARCELO ROBERTO	1	EVALUACIÓN E INTEGRACIÓN DE LENGUAJES (PYTHON Y R) PARA LA CIENCIA DE DATOS.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	7000.00
SOLINAS, MIGUEL	1	IMPACTO DEL SISTEMA OPERATIVO ANDROID EN LA SEGURIDAD DE CYBER PHYSICAL SYSTEMS	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	7000.00
STUARDI, JOSE ENRIQUE	3	ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE ELEMENTOS Y COMPONENTES MECÁNICOS, UTILIZANDO SIMULACIÓN NUMÉRICA Y TÉCNICAS EXPERIMENTALES	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	30000.00
WOLFMANN, AARON GUSTAVO	1	INTEGRACIÓN DE LA DETECCIÓN DE OBJETOS EN IMÁGENES EN TIEMPO REAL EN LA CONDUCCIÓN AUTÓNOMA DE VEHÍCULOS	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	15000.00
ZANAZZI, JOSE LUIS	3	INGENIERÍA INDUSTRIAL: ANÁLISIS, DISEÑO Y PRUEBA, DE COMBINACIONES DE METODOLOGÍAS, ORIENTADAS A FACILITAR LA IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE GESTIÓN	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	44000.00

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2018

Unidad Académica: **Cs. Ex, Fis y Nat**
PROYECTOS CONSOLIDAR

Director

Tipo

Título del Proyecto

Comisión

Monto
Otorgado (\$)

Total de la Facultad

1725000.00

Two handwritten signatures in black ink. The first signature is a stylized 'C' with a checkmark below it. The second signature is a more complex, angular scribble.

ANEXO II

ASIGNACION DE SUBSIDIOS

PROYECTOS FORMAR

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2018

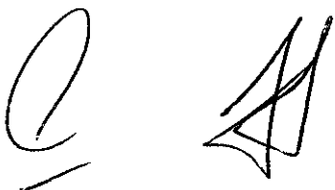
Unidad Académica: **Arquitectura, Urbanismo y Diseño**
PROYECTOS FORMAR

<u>Director</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
AGUIRRE, JOSE MARIA	DISPOSITIVOS DIDÁCTICOS ALTERNATIVOS EN EL ABORDAJE DEL APRENDIZAJE-ENSEÑANZA DEL PROCESO PROYECTUAL FRENTE A LA COMPLEJIDAD CULTURAL. EL CASO DISEÑO INDUSTRIAL III A, 2011-2017	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	5500.00
DEBAT, CRISITINA MARIANA	EL FRAGMENTO, ENTRE LA CIUDAD Y EL TERRITORIOLOGICAS Y ESTRATEGIAS DE TRANSFORMACIÓN DE FRAGMENTOS URBANOS COMO ESCALA PARA REPENSAR EL PROYECTO DE LA CIUDAD Y EL TERRITORIO	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	3500.00
FERNANDEZ SIVORI, MARIA EUGENIA	"REGISTRO ANALÍTICO DE ENVOLVENTES ARQUITECTÓNICAS-INDICADORES AMBIENTALES"	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	3500.00
GIOBELLINA, BEATRIZ LILIANA	LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS QUE APORTAN LAS INFRAESTRUCTURAS VERDES PARA LA SUSTENTABILIDAD DEL TERRITORIO, LA CIUDAD Y LA VIVIENDA EN EL ÁREA METROPOLITANA DE CÓRDOBA.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	5500.00
GUZZETTI, CELIA SUSANA	NORMALIZACIÓN Y NUEVOS ESTÁNDARES EN ENVOLVENTES SUSTENTABLES	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	3500.00
PALERO, JUAN SANTIAGO	LA RELACIÓN TEORÍA PRAXIS EN CONJUNTO DE VIVIENDA COLECTIVA DE FINANCIAMIENTO ESTATAL. APORTE METODOLÓGICO PARA UNA VALORACIÓN TEÓRICO-CRÍTICA DE PROYECTO	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	5500.00
RIVOIRA, ALICIA MARIA	COMPORTAMIENTO AMBIENTAL Y CONSERVACIÓN PREVENTIVA DEL ACERVO BIBLIOGRÁFICO EN EDIFICIOS DE LA MANZANA JESUITICA DE CÓRDOBA, ARGENTINA.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	3500.00
ZANNI, ENRIQUE SANTIAGO	PATRIMONIO CULTURAL Y HUMANIDADES DIGITALES. ESTADO DE SITUACIÓN, IDENTIFICACIÓN Y PROPUESTA DE LAS ACCIONES INTERDISCIPLINARIAS POSIBLES Y EJEMPLIFICADAS EN EL PATRIMONIO JESUÍTICO PERTENECIENTE A LA	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	5500.00
Total de la Facultad			36000.00

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADÉMICA - AÑO 2018

Unidad Académica: **Cs. Ex, Fis y Nat**
PROYECTOS FORMAR

<u>Director</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
ADAMI, AGUSTIN	RELEVAMIENTO DIGITAL MEDIANTE ESCÁNER LASER DE MANO Y FOTOGRAFÍAS MEDIANTE DRON: DESCRIPCIÓN DEL RELEVAMIENTO, METODOLOGÍA DE MEDICIÓN Y SUS APLICACIONES A LA INGENIERÍA	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	3500.00
CHESINI, EZEQUIEL	DETERMINACIÓN DE NIVELES DE ALERTA TEMPRANA DE UN SENSOR DE ANTICIPACIÓN Y MONITOREO DE CAMPO ELÉCTRICO AMBIENTE.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	5500.00
DELGADINO, FRANCISCO ALBERTO	ESTUDIO Y ANÁLISIS DE LOS SERVICIOS PÚBLICOS E INFRAESTRUCTURA DE LA ZONA DE HENGQIN, CHINA PARA IDENTIFICAR LÍNEAS ESTRATÉGICAS PARA EL DESARROLLO EN LA INNOVACIÓN Y LA GOBERNANZA A IMPLEMENTAR ZONAS	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	7500.00
ELASKAR, OMAR	ANÁLISIS DE CONFIGURACION Y PREDISEÑO ESTRUCTURAL Y AERODINÁMICO DE SONDAS NAVEGABLES EN ATMOSFERAS NO TERRESTRES	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	3500.00
MAZA, MAURO SEBASTIAN	DESARROLLO DE MÉTODOS NUMÉRICOS PARA ANÁLISIS DE PROBLEMAS DE INTERACCIÓN FLUIDO-ESTRUCTURA UTILIZANDO TÉCNICAS DE COMPUTACIÓN DE ALTO RENDIMIENTO	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	7500.00
TARRAB, LETICIA	ESTIMACIÓN DE LA CAPACIDAD HIDRÁULICA DE CAUCES NATURALES DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	5500.00
VIGNOLI, ADOLFO LEONARDO	DISEÑO Y DESARROLLO DE RECURSOS MULTIMEDIA PARA LA ENSEÑANZA DE MATEMÁTICA EN CURSOS MASIVOS DE CARRERAS DE INGENIERÍA	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	5500.00
Total de la Facultad			38500.00



ANEXO III

ASIGNACION DE SUBSIDIOS

PROYECTOS ESTIMULAR

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2018

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

<u>Director</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
AGOSTO, MIRIAM MARIA	EFICIENCIA LUMINOTÉCNICA Y DISEÑO ARQUITECTÓNICO. IMPORTANCIA DE SU CONCURRENCIA EN TIPOLOGÍAS INSTITUCIONALES.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	2100.00
BAIGORRI, GERMAN ALEJANDRO	APLICACIÓN DE INDICADORES DE SUSTENTABILIDAD URBANA EN INVESTIGACIÓN PROYECTUAL DE EXPERIENCIAS ACADÉMICAS EN EL ESPACIO ABIERTO URBANO PÚBLICO. CASOS DE ESTUDIO EN LA CIUDAD DE CÓRDOBA	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	2100.00
BAULINA, ALBERTO	TÉCNICA Y ARQUITECTURA DEL APILAMIENTO: PROYECTOS Y ENSAYOS SOBRE SISTEMAS DE SISTEMAS DE ENVOLVENTES EVOLUCIONADAS LIVIANAS EN EDIFICIOS DE BAJA Y MEDIANA ALTURA EN EL ÁREA CENTRAL DE LA CIUDAD DE CÓ	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	3300.00
BELLITTI, EDUARDO JOSE	ELECTRÓNICA EN PRODUCTOS DE CONSUMO: EVALUACIÓN DE TENDENCIAS	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	2100.00
BUGUÑA, PATRICIA ESTHER	PRACTICAS INNOVADORAS PARA LA MOVILIDAD SUSTENTABLE. URBANISMO EMERGENTE Y DISEÑO SOCIAL COLABORATIVO.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	2100.00
GALLARDO, JONNY	EL MUEBLE HABITABLE, UNA HERRAMIENTA PARA LOS MODOS DE HABITAR CONTEMPORÁNEOS	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	2100.00
GUERRA MARTINEZ, VALERIA	LA IMAGEN DE LA ARQUITECTURA COMO PRACTICA CULTURAL	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	2100.00
LIZIO, MARIANO	INVESTIGACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE EN LOS ESTABLECIMIENTOS HOSPITALARIOS DE LA CIUDAD DE CÓRDOBA. ESTUDIO DE LOS FACTORES PSICROMÉTRICOS DE HUMEDAD Y TEMPERATURA Y SU INFLUENCIA EN EL CONFORT TÉRMIC	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	2100.00
MAZZIERI, CONRADO DANIEL	GESTIÓN SUSTENTABLE DE LOS RECURSOS ENERGÉTICOS EN LA UNIVERSIDAD	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	2100.00
MOCCI, SILVINA LEONOR	POTENCIAL DE RESILIENCIA DE LOS ESPACIOS ÁULICOS. ENSAYOS PROYECTUALES, EL FUTURO DE LOS ESPACIOS DE APRENDIZAJE.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	2100.00
PRIOTTI, SERGIO WALTER	EVOLUCIÓN DE LOS SISTEMAS DE REPRESENTACIÓN: DESDE LO ANALÓGICO A LOS SISTEMAS BIM Y SU APLICACIÓN EN LA ENSEÑANZA DE LA ARQUITECTURA.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	2100.00
SUAREZ, RAUL DARIO	COLOR AMBIENTAL URBANO: EXPERIENCIA, SENTIDO E IDENTIDAD EN LA CIUDAD CONTEMPORÁNEA - PARTE II	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	3300.00
VITAS, CAROLINA	ACCIONES EMERGENTES SOBRE LA CIUDAD CONSTRUIDA: TÁCTICAS PROYECTUALES PARA UNA DIMENSIÓN POLÍTICA DEL ESPACIO PÚBLICO. ANÁLISIS DE CASOS, DISPOSITIVOS Y PRÁCTICAS 1 EN 1 EN LA CIUDAD DE CÓRDOBA.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	2100.00
ZOPPI, CARLOS AUGUSTO	TECNOLOGÍAS DISRUPTIVAS Y NUEVOS PARADIGMAS EN ILUMINACIÓN Y DISEÑO. EL IMPACTO DE LOS LEDS EN LOS CAMBIOS DE LA INFORMACIÓN FOTOMÉTRICA, EL DISEÑO DE LUMINARIAS Y EL COLOR	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	3300.00

Total de la Facultad

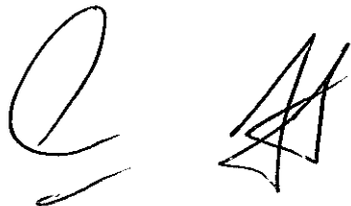
33000.00

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2018

Unidad Académica: **Cs. Ex, Fis y Nat**

PROYECTOS ESTIMULAR

<u>Director</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
BOSCH, LUIS ANTONIO	GESTIÓN DE TIERRA FISCAL: APLICACIÓN EN EL DEPARTAMENTO CAPITAL DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	2100.00
DI BENEDETTO, HECTOR MIGUEL	LA ENSEÑANZA-APRENDIZAJE DE LA MATEMÁTICA EN EL CONTEXTO DE LAS CARRERAS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICAS. ANÁLISIS DE POTENCIALES ALTERNATIVAS DIDÁCTICAS APLICADAS A CONTENIDOS CLAVE.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	3300.00
FRAGUEIRO, AGUSTIN	ESTUDIO DE LA RESISTENCIA AL PANDEO LATERAL TORSIONAL DE PERFILES DE SECCIÓN ABIERTA CONFORMADAS EN FRÍO CONSIDERANDO LA INFLUENCIA DEL TIPO DE CONEXIÓN AL CERRAMIENTO Y A LA ESTRUCTURA PRINCIPAL.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	4500.00
Total de la Facultad			9900.00

Two handwritten signatures in black ink, one on the left and one on the right, appearing to be initials or names.

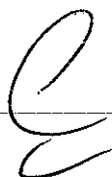
ANEXO IV

ASIGNACION DE AVALES ACADÉMICOS

ASIGNACION DE AVAL ACADÉMICO POR UNIDAD ACADÉMICA - AÑO 2018

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

<u>Director</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Categoría</u>
ABRAHAM, MORIANA	LA ENSEÑANZA DEL DISEÑO DE INDUMENTARIA EN EL CONTEXTO REGIONAL Y SU ADAPTACIÓN A LOS NUEVOS PARADIGMAS DE DISEÑO.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	E



ASIGNACION DE AVAL ACADEMICO POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2018

Unidad Académica: **Ciencias Medicas**
AVAL ACADÉMICO

<u>Director</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Categoría</u>
DEFAGO, VICTOR HUGO	INVESTIGACIÓN EN IMPRESIÓN 3D PARA APLICACIONES BIOMÉDICAS: BIOMODELOS3D E IMPLANTES CON MATERIALES ABSORBIBLES. ENTRENAMIENTO Y SIMULACIÓN DE BAJO COSTO CON NUEVAS TECNOLOGÍAS	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	C



ASIGNACION DE AVAL ACADEMICO POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2018

Unidad Académica: **Cs. Ex, Fis y Nat**

AVAL ACADÉMICO

<u>Director</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Categoría</u>
AVILA, JULIA DEL VALLE	GESTIÓN DEL CONOCIMIENTO Y DESARROLLO DE COMPETENCIAS EN EL AULA Y EN ENTORNOS PRODUCTIVOS DE INSERCIÓN LABORAL	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	C
GALOPPO, JOSE LUIS	UTILIZACIÓN DE TIC PARA FAVORECER LA FORMACIÓN DE COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DE MATEMÁTICA EN LOS INGRESANTES A LAS CARRERAS DE INGENIERÍA	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	F
GOMEZ, MONICA CECILIA	ANÁLISIS DE COMPETENCIAS ESTRATÉGICAS PROFESIONALES Y EMPRESARIALES CON ENFOQUE EN LA INGENIERÍA INDUSTRIAL Y LA VINCULACIÓN UNIVERSIDAD-EMPRESA-ESTADO.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	C
ZANONI, HECTOR RAUL	SINETSIS DE AEROGELÉS MONOLÍTICOS DE SILICIO: ESTUDIO DE LAS VARIABLES OPERATIVAS A ESCALA TÉCNICA (PLANTA PILOTO).	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura	E



ANEXO V

ASIGNACION DE SUBSIDIOS (diferencias)

ASIGNACION DE SUBSIDIOS P.I.D. POR UNIDAD ACADEMICA - AÑO 2018

Unidad Académica: **Ciencias Medicas**
PROYECTOS CONSOLIDAR

<u>Director</u>	<u>Tipo</u>	<u>Título del Proyecto</u>	<u>Comisión</u>	<u>Monto Otorgado (\$)</u>
MARTINI, ANA CAROLINA	3	PAPÉL DE GHRELINA EN LA IMPLANTACIÓN EMBRIONARIA: ESTUDIO BÁSICO Y CLÍNICO.	Investigacion Clinica	22000.00
			Total de la Facultad	22000.00

Two handwritten signatures in black ink, one on the left and one on the right, appearing to be initials or names.