

AVALES ACADÉMICOS POR UNIDAD ACADÉMICA - AÑO 2016

Programas

UNIDAD ACADÉMICA: Arquitectura, Urbanismo y Diseño

<u>Director</u>	<u>Proyecto</u>	<u>Comisión Eval.</u>
COHEN ARAZI, MOISES ALEJANDRO	INFRAESTRUCTURAS Y MULTIESCALARIDAD. II PARTE. AGENDAS CONTEMPORÁNEAS DE PROYECTO. ARQUITECTURA Y CIUDAD.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura
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
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
VENTURINI, EDGARDO JOSÉ	PROGRAMA DE FORTALECIMIENTO DEL INSTITUTO DEL AMBIENTE HUMANO: HÁBITAT SUSTENTABLE Y CALIDAD DE VIDA. LAS PRÁCTICAS DEL DISEÑO Y SU APOORTE A LA CALIDAD SUSTENTABLE Y LA RESILIENCIA DEL HÁBITAT.	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura

AVALES ACADÉMICOS POR UNIDAD ACADÉMICA - AÑO 2016

Programas

UNIDAD ACADÉMICA: Artes

Director

NUSENOVICH, MARCELO IGNACIO

Proyecto

HISTORIA, CRÍTICA E HISTORIOGRAFÍA DE LAS ARTES EN
CÓRDOBA.

Comisión Eval.

Investigación en Arte y en Prod.
Artist.

AVALES ACADÉMICOS POR UNIDAD ACADÉMICA - AÑO 2016

Programas

UNIDAD ACADÉMICA: Centro de Estudios Avanzados

<u>Director</u>	<u>Proyecto</u>	<u>Comisión Eval.</u>
BONETTO, MARÍA SUSANA ESTELA	TENSIONES EN LA DEMOCRACIA ARGENTINA: RUPTURAS Y CONTINUIDADES EN TORNO AL NEOLIBERALISMO	Ciencias Sociales y Políticas
DA PORTA, EVA	ESTUDIOS DEL DISCURSO Y CULTURA CONTEMPORÁNEA: POLÍTICAS, PRÁCTICAS E IDENTIDADES	Humanidades y Ciencias del Lenguaje
DE SANTIS, GUILLERMO	ALUSIÓN, IMITACIÓN, MEMORIA: TEORÍA Y PRAXIS DE LA LITERATURA EN LA ANTIGÜEDAD GRECOLATINA	Humanidades y Ciencias del Lenguaje
ESPOZ DALMASSO, MARÍA BELÉN	IDEOLOGÍA, PRÁCTICAS SOCIALES Y CONFLICTOS.	Ciencias Sociales y Políticas
TCACH, CESAR EDUARDO	PROGRAMA DE HISTORIA POLÍTICA DE CÓRDOBA	Humanidades y Ciencias del Lenguaje

AVALES ACADÉMICOS POR UNIDAD ACADÉMICA - AÑO 2016

Programas

UNIDAD ACADÉMICA: Ciencias Agropecuarias

<u>Director</u>	<u>Proyecto</u>	<u>Comisión Eval.</u>
AIMAR, MARIA VERONICA	ACCIONES INNOVADORAS PARA LA MEJORA DE LA PRODUCCIÓN, LA CALIDAD, Y LA SUSTENTABILIDAD DE LOS SISTEMAS LECHEROS: DEFINICIÓN, EVALUACIÓN Y VALORACIÓN DE INDICADORES	Ciencias Agropecuarias y Veterinarias
BACHMEIER, OMAR ANTONIO	CALIDAD DE SUELOS Y SU CONSERVACIÓN EN MOLISOLES DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA	Ciencias Agropecuarias y Veterinarias
BALZARINI, MONICA GRACIELA	DESARROLLOS ESTADÍSTICOS PARA DATOS CORRELACIONADOS. APLICACIONES EN AGRICULTURA Y EN GENÉTICA	Ciencias Agropecuarias y Veterinarias
LEON, ALBERTO EDEL	PRODUCTOS A BASE DE CEREALES. ESTUDIOS SOBRE LA CALIDAD TECNOLÓGICA Y NUTRICIONAL Y LA CONSERVACIÓN.	Ciencias Agropecuarias y Veterinarias
NEPOTE, VALERIA	UTILIZACIÓN DE PRODUCTOS NATURALES PARA EL CONTROL DE MICROORGANISMOS Y COMO ANTIOXIDANTES EN PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS	Ciencias Agropecuarias y Veterinarias
ZAMAR, JOSÉ LUIS	DIFERENTES PERSPECTIVAS DEL ENFOQUE AGROECOLÓGICO EN LA REGIÓN CENTRAL DE CÓRDOBA, ARGENTINA	Ciencias Agropecuarias y Veterinarias

AVALES ACADÉMICOS POR UNIDAD ACADÉMICA - AÑO 2016

Programas

UNIDAD ACADÉMICA: Ciencias Economicas

<u>Director</u>	<u>Proyecto</u>	<u>Comisión Eval.</u>
ALBERTO, CATALINA LUCÍA	APOYO CUANTITATIVO A DECISIONES MULTIOBJETIVO EN SISTEMAS SOCIO-TÉCNICOS	Economía y Derecho
CARO, NORMA PATRICIA	MODELOS DE ECUACIONES ESTRUCTURALES COMO HERRAMIENTA DE INVESTIGACIÓN. APLICACIONES EN LAS CIENCIAS SOCIALES Y ECONÓMICAS.	Economía y Derecho
DÍAZ, MARGARITA	MODELOS ESTADÍSTICOS PARA DATOS CORRELACIONADOS EN CIENCIAS SOCIALES	Economía y Derecho
NEDER, ÁNGEL ENRIQUE	MOVIMIENTOS DE CAPITALES, TÉRMINOS DE INTERCAMBIO Y TIPO DE CAMBIO REAL	Economía y Derecho
STIMOLO, MARIA INES	MÉTODOS CUANTITATIVOS APLICADOS AL ANÁLISIS DE ESTADOS FINANCIEROS DE EMPRESAS LISTADAS EN MERCADOS DE VALORES	Economía y Derecho

AVALES ACADÉMICOS POR UNIDAD ACADÉMICA - AÑO 2016

Programas

UNIDAD ACADÉMICA: Ciencias Medicas

<u>Director</u>	<u>Proyecto</u>	<u>Comisión Eval.</u>
DÍAZ, MARIA DEL PILAR	EPIDEMIOLOGÍA AMBIENTAL DEL CÁNCER Y OTRAS ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES EN CÓRDOBA: INTEGRANDO CONCEPTOS Y MÉTODOS PARA APORTAR AL CONOCIMIENTO DE SUS ETIOLOGÍAS.	Ciencias de la Salud
SORIA, ELIO ANDRES	ANÁLISIS DE BIOMARCADORES Y FACTORES NUTRICIONALES ASOCIADOS AL DESARROLLO DE ENFERMEDADES CRÓNICAS NO TRANSMISIBLES	Ciencias de la Salud
TOLOSA, NORI GRACIELA	ESTRÉS OXIDATIVO Y MOVIMIENTOS DE CALCIO	Ciencias de la Salud
TORRES, ALICIA INÉS	MECANISMOS CELULARES Y MOLECULARES QUE CONTROLAN EL CRECIMIENTO DE TUMORES HIPOFISIARIOS	Ciencias de la Salud

AVALES ACADÉMICOS POR UNIDAD ACADÉMICA - AÑO 2016

Programas

UNIDAD ACADÉMICA: Ciencias Químicas

<u>Director</u>	<u>Proyecto</u>	<u>Comisión Eval.</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
AGNESE, ALICIA MARIEL	ESTUDIO QUÍMICO-FARMACOLÓGICO DE PLANTAS AUTÓCTONAS BIOACTIVAS	Ciencias Naturales
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
AMÉ, MARÍA VALERIA	ESTRATEGIAS PARA UNA PRODUCCIÓN DE ALIMENTOS DE ALTA CALIDAD Y BAJO IMPACTO AMBIENTAL	Ciencias Químicas
ARGARAÑA, CARLOS ENRIQUE	ESTABILIDAD GENÉTICA Y PATOGENICIDAD DE BACTERIAS.	Ciencias Químicas
BAUMGARTNER, MARIA TERESA DEL VALLE	SÍNTESIS DE COMPUESTOS CON POTENCIAL ACTIVIDAD. APLICACIONES DEL MODELADO MOLECULAR.	Ciencias Químicas
BREGONZIO DIAZ, CLAUDIA	CAMBIOS NEUROADAPTATIVOS INDUCIDOS A LARGO PLAZO POR NOXAS AMBIENTALES O FARMACOLÓGICAS	Ciencias de la Salud
BUJÁN, ELBA INÉS	ESTUDIO DE SISTEMAS ORGANIZADOS CON APLICACIONES EN SÍNTESIS ORGÁNICA, REACTIVIDAD Y NANOQUÍMICA.	Ciencias Químicas
CANCELA, LILIANA MARINA	VULNERABILIDAD A LA ADICCIÓN EN MODELOS EXPERIMENTALES DE AUTOADMINISTRACIÓN DE DROGAS	Ciencias de la Salud
CARBONIO, RAÚL ERNESTO	SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN Y MODELADO DE PEROVSKITAS MAGNÉTICAS	Ciencias Químicas
CERVI, LAURA	MECANISMOS CELULARES QUE PARTICIPAN EN LA INMUNIDAD PROTECTIVA CONTRA ENFERMEDADES FÚNGICAS Y PARASITARIAS EXPERIMENTALES	Ciencias de la Salud
DANIOTTI, JOSE LUIS	BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR DEL TRAFICO Y LOCALIZACION DE PROTEINAS EN CELULAS EUCARIOTAS	Ciencias Químicas
ECHENIQUE, JOSE RICARDO	EPIDEMIOLOGIA MOLECULAR, PATOGENÉISIS Y DIVISIÓN CELULAR EN BACTERIAS DE ALTO IMPACTO EN SALUD HUMANA	Ciencias de la Salud
FANANI, MARIA LAURA	BIOFÍSICA MOLECULAR DE BIOMEMBRANAS	Ciencias Químicas
GENTI DE RAIMONDI, SUSANA DEL VALLE	ESTUDIO RELACIONADOS AL TRANSPORTE, MIGRACIÓN Y DIFERENCIACIÓN EN CÉLULAS EUCARIOTAS: REGULACIÓN POR FACTORES ENDÓGENOS Y EXÓGENOS	Ciencias de la Salud
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
LONGHI, MARCELA	DISEÑO Y DESARROLLO DE SISTEMAS TERAPÉUTICOS QUE OPTIMICEN LA EFICACIA DE FÁRMACOS	Ciencias Químicas
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
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
MONTICH, GUILLERMO G	BASES MOLECULARES DE LA FUNCIÓN BIOLÓGICA DE PROTEÍNAS: ESTRUCTURA, CONFORMACIÓN, PLEGAMIENTO Y AUTOAGREGACIÓN.	Ciencias Químicas
MORÓN, VÍCTOR GABRIEL	ESTUDIO DE LOS MECANISMOS OPERANTES EN EL INICIO Y	Ciencias de la Salud

AVALES ACADÉMICOS POR UNIDAD ACADÉMICA - AÑO 2016

Programas

UNIDAD ACADÉMICA: Ciencias Químicas

<u>Director</u>	<u>Proyecto</u>	<u>Comisión Eval.</u>
MOTRAN, CLAUDIA CRISTINA	REGULACIÓN DE LA RESPUESTA INMUNE ADAPTATIVA LA INMUNIDAD INNATA Y ADAPTATIVA EN EL DESARROLLO DE LA RESPUESTA PROTECTORA Y PATOGENICA DURANTE LA INFECCIÓN CON TRYPANOSOMA CRUZI	Ciencias de la Salud
OLIVERA, MARIA EUGENIA	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE NUEVOS MATERIALES PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA ACCIÓN TERAPÉUTICA DE FÁRMACOS	Ciencias de la Salud
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
PEÑEÑORY, 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
PINO, GUSTAVO ARIEL	ESPECTROSCOPIA Y REACTIVIDAD EN FASE GASEOSA	Ciencias Químicas
RIVAS, GUSTAVO ADOLFO	DISPOSITIVOS NANOBIOELECTROQUÍMICOS PARA LA CUANTIFICACIÓN DE MARCADORES DE ALTO IMPACTO	Ciencias Químicas
ROJAS, MARIANA ISABEL	ESTUDIO TEÓRICO DE SISTEMAS NANOESTRUCTURADOS DE INTERÉS TECNOLÓGICO	Ciencias Químicas
SOTOMAYOR, CLAUDIA ELENA	REGULACION DE LA RESPUESTA INMUNE	Ciencias Químicas
STRUMIA, MIRIAM CRISTINA	DESARROLLO DE POLÍMEROS INTELIGENTES CON ESTRICTO CONTROL DE SU COMPOSICIÓN, FUNCIONALIDAD Y ESTRUCTURA CONFORMACIONAL. DISEÑO PARA APLICACIONES ESPECÍFICAS	Ciencias Químicas
WUNDERLIN, DANIEL ALBERTO	EVALUACIÓN DE PRODUCTOS NATURALES CONTENIENDO COMPUESTOS BIOACTIVOS. APLICACIÓN AL ÁREA DE ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.	Ciencias Químicas

AVALES ACADÉMICOS POR UNIDAD ACADÉMICA - AÑO 2016

Programas

UNIDAD ACADÉMICA: Cs. Ex, Fis y Nat (Area Cs.Naturales)

<u>Director</u>	<u>Proyecto</u>	<u>Comisión Eval.</u>
PARAJE, MARIA GABRIELA	SISTEMA DE BIODENSORES DE MONITOREO CONTINUO PARA EL ESTUDIO DE CAMBIOS EN EL POTENCIAL DE OXIDACIÓN-REDUCCIÓN EN TIEMPO REAL	Ciencias Naturales
PERILLO, MARIA ANGÉLICA	SCREENING DE PRODUCTOS NATURALES GABAÉRGICOS BASADO EN BICAPAS PLANAS O VESÍCULAS UNILAMELARES GIGANTES CONTENIENDO EL R-GABAA.	Ciencias Químicas

AVALES ACADÉMICOS POR UNIDAD ACADÉMICA - AÑO 2016

Programas

UNIDAD ACADÉMICA: Cs. Ex, Fis y Nat (Area Ingeniería)

<u>Director</u>	<u>Proyecto</u>	<u>Comisión Eval.</u>
CISMONDI DUARTE, MARTÍN	TECNOLOGÍA QUÍMICA APLICADA AL APROVECHAMIENTO SUSTENTABLE DE RECURSOS ENERGÉTICOS Y NATURALES	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura
DIAZ, LAURA CECILIA	APROPIACION DEL CONOCIMIENTO Y DE LA TECNOLOGÍA	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura
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
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
LOPEZ, ABEL GERARDO	OBTENCIÓN DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS A PARTIR DE SEMILLAS ALTERNATIVAS Y EXPPELLER VEGETAL INDUSTRIAL: CARACTERIZACIÓN FÍSICO-QUÍMICA, MICROBIOLÓGICA, FUNCIONAL Y SUS APLICACIONES	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura
MICOLINI, ORLANDO	COMPUTACIÓN DE ALTO DESEMPEÑO PARA OBTENER ESCALABILIDAD EN EL CÁLCULOS DE PROBLEMAS DE INGENIERIA-BIOLOGIA	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura
PUCHETA, JULIÁN ANTONIO	CONTROL AUTOMÁTICO PARA PROCESOS DE DINÁMICA LENTA, MEDIA Y RÁPIDA	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura
RODRÍGUEZ, CARMEN ENCARNACIÓN	PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN EN COMUNICACIONES DIGITALES (PICD)	Ciencias de la Ingeniería y Arquitectura

AVALES ACADÉMICOS POR UNIDAD ACADÉMICA - AÑO 2016 Programas

UNIDAD ACADÉMICA: Derecho y Ciencias Sociales

Director

PERALTA, JOSÉ MILTON

Proyecto

AUTONOMÍA, CONTROL Y DERECHOS FUNDAMENTALES

Comisión Eval.

Economía y Derecho

AVALES ACADÉMICOS POR UNIDAD ACADÉMICA - AÑO 2016

Programas

UNIDAD ACADÉMICA: Escuela de Ciencias de la Información

<u>Director</u>	<u>Proyecto</u>	<u>Comisión Eval.</u>
ABATEDAGA, NIDIA CRISTINA	DILEMÁTICOS VÍNCULOS EN EL MUNDO DEL TRABAJO Y LA CULTURA: RESISTENCIAS Y POTENCIAS DE LA (AUTO) GESTIÓN EN ÁMBITOS LABORALES Y POLÍTICO - CULTURALES	Ciencias Sociales y Políticas
EMANUELLI, PAULINA BEATRIZ	ENTORNOS, SOCIEDADES Y COMUNICACIONES DIGITALES/VIRTUALES	Ciencias Sociales y Políticas
MENGO, RENEE ISABEL	HISTORIA CONTEMPORANEA EN LATINOAMERICA Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN. CÓDIGO 309201501000 24 CB	Humanidades y Ciencias del Lenguaje

AVALES ACADÉMICOS POR UNIDAD ACADÉMICA - AÑO 2016

Programas

UNIDAD ACADÉMICA: Filosofía y Humanidades

<u>Director</u>	<u>Proyecto</u>	<u>Comisión Eval.</u>
BLAZQUEZ, GUSTAVO	SUBJETIVIDADES Y SUJECIONES CONTEMPORÁNEAS	Ciencias Sociales y Políticas
CORNAVACA, RAMÓN ENRIQUE	SEMÁNTICA, LITERATURA Y FILOSOFÍA EN AUTORES DE LA ANTIGÜEDAD Y TARDO-ANTIGÜEDAD.	Humanidades y Ciencias del Lenguaje
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
GARCÍA GARCÍA, LUIS IGNACIO	LA ACTUALIDAD DE LA CRÍTICA: TEORÍA, ARTE, POLÍTICA	Educación, Filosofía y Psicología
GUTIÉRREZ, ALICIA BEATRIZ	REPRODUCCIÓN SOCIAL EN EL GRAN CÓRDOBA: DINÁMICAS RECIENTES	Ciencias Sociales y Políticas
PATIÑO, ROXANA	ESCRITURAS LATINOAMERICANAS: LITERATURA, TEORÍA Y CRÍTICA EN DEBATE (1990-2015)	Humanidades y Ciencias del Lenguaje
SALIT, CELIA LILIANA	ENSEÑANZAS Y CAMPOS DE CONOCIMIENTO: LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN Y PRODUCCIÓN DIDÁCTICA	Educación, Filosofía y Psicología
SANTIAGO, OLGA BEATRIZ	EL DISCURSO COMO PRÁCTICA	Humanidades y Ciencias del Lenguaje
TELL, SONIA	ECONOMÍA, POLÍTICA Y SOCIEDAD COLONIAL. SOCIEDADES INDÍGENAS Y CAMPESINAS EN LA GOBERNACIÓN DEL TUCUMÁN (O INTENDENCIAS DE CÓRDOBA Y SALTA)	Humanidades y Ciencias del Lenguaje

AVALES ACADÉMICOS POR UNIDAD ACADÉMICA - AÑO 2016

Programas

UNIDAD ACADÉMICA: I.I.F.A.P.

Director

LOPEZ, SILVANA RAQUEL

Proyecto

DESARROLLO, POLÍTICAS PÚBLICAS, GOVERNANZA Y
CAPACIDADES CON ENFOQUE TERRITORIAL.

Comisión Eval.

Ciencias Sociales y Políticas

AVALES ACADÉMICOS POR UNIDAD ACADÉMICA - AÑO 2016

Programas

UNIDAD ACADÉMICA: Lenguas

Director

SAJOZA JURIC, VICTOR HUGO

Proyecto

LAS TECNOLOGÍAS COMO MEDIADORAS DEL PROCESO
EDUCATIVO

Comisión Eval.

Educación, Filosofía y Psicología

AVALES ACADÉMICOS POR UNIDAD ACADÉMICA - AÑO 2016

Programas

UNIDAD ACADÉMICA: Matemática, Astronomía y Física

<u>Director</u>	<u>Proyecto</u>	<u>Comisión Eval.</u>
ACOSTA, RODOLFO HECTOR	ESTUDIO DE DINÁMICA CUÁNTICA ORIENTADO AL ENTENDIMIENTO DE ESTRUCTURA Y DINÁMICA MOLECULAR EN MATERIALES SÓLIDOS COMPLEJOS Y EN SISTEMAS POROSOS.	Matemática, Astronomía y Física
ALONSO ALEMANY, LAURA	MÉTODOS EMPÍRICOS AVANZADOS PARA PROCESAMIENTO DEL LENGUAJE NATURAL	Matemática, Astronomía y Física
ANDRUSKIEWITSCH, NICOLÁS	GRUPOS CUÁNTICOS, ÁLGEBRAS DE HOPF Y CATEGORÍAS TENSORIALES	Matemática, Astronomía y Física
ARECES, CARLOS EDUARDO	INFERENCIA PARA GENERACIÓN DE LENGUAJE NATURAL	Matemática, Astronomía y Física
BARRACO DIAZ, DANIEL	ESTUDIOS PARA EL AVANCE EN EL DESARROLLO DE GENERADORES DE ENERGÍA SUSTENTABLE Y VECTORES ENERGÉTICOS	Matemática, Astronomía y Física
BERCOFF, PAULA GABRIELA	MATERIALES DE INTERÉS CIENTÍFICO-TECNOLÓGICO	Matemática, Astronomía y Física
BLANCO, JAVIER OSCAR	TECNOLOGÍA POLÍTICA Y CULTURA: EL GIRO INFORMACIONAL	Educación, Filosofía y Psicología
CAGLIERO, LEANDRO ROBERTO	ESTRUCTURA, REPRESENTACIONES Y COHOMOLOGÍA DE ÁLGEBRAS DE LIE Y ÁLGEBRAS DE HOPF PUNTEADAS	Matemática, Astronomía y Física
D'ARGENIO, PEDRO R.	FUNDAMENTOS, ALGORITMOS, MÉTODOS Y HERRAMIENTAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PROGRAMAS CONFIABLES	Matemática, Astronomía y Física
VALENTE, MAURO	INSPIRATE I: INVESTIGACION EN SEÑALES, PROCESAMIENTO DE IMÁGENES, RADIOLOGÍA Y TERAPIA : FASE I	Matemática, Astronomía y Física
WOLFENSON, ALBERTO ENRIQUE	CARACTERIZACIÓN DE CRISTALES DESORDENADOS Y FÁRMACOS POR RMN, RCN Y SIMULACIONES DE DINÁMICA MOLECULAR.	Matemática, Astronomía y Física

AVALES ACADÉMICOS POR UNIDAD ACADÉMICA - AÑO 2016

Programas

UNIDAD ACADÉMICA: Observatorio Astronómico

Director

PAZ, DANTE JAVIER

Proyecto

FORMACIÓN DE ESTRUCTURAS EN GRAN ESCALA DEL
UNIVERSO

Comisión Eval.

Matemática, Astronomía y Física

AVALES ACADÉMICOS POR UNIDAD ACADÉMICA - AÑO 2016

Programas

UNIDAD ACADÉMICA: Psicología

Director

MOLINA, JUAN CARLOS

Proyecto

EL ESPECTRO ONTOGÉNICO EN EL DESARROLLO DE MEMORIAS A CORTO Y LARGO PLAZO: ÉNFASIS EN EL IMPACTO DE EXPERIENCIAS TEMPRANAS SOBRE LA REACTIVIDAD AL ALCOHOL (CONTINUACIÓN).

Comisión Eval.

Educación, Filosofía y Psicología

