

<b>PROGRAMAS 2016-2017</b>		<b>ANEXO RESOL. 201/2018</b>
<b>INFORMES ACADÉMICOS APROBADOS</b>		
<b>Director</b>	<b>Descripción</b>	<b>Unidad de gestión</b>
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	FAC.DE CIENCIAS DE LA COMUNICACION
ACOSTA, RODOLFO HECTOR	Estudio de dinámica cuántica orientado al entendimiento de estructura y dinámica molecular en materiales sólidos complejos y en sistemas porosos.	FAC.DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA
ACOSTA RODRÍGUEZ, EVA VIRGINIA	Estudio de mecanismos inmunológicos efectores y regulatorios en modelos de patologías crónicas como la infección con Trypanosoma cruzi y cáncer.	FAC.DE CS.QUIMICAS
AGNESE, ALICIA MARIEL	ESTUDIO QUÍMICO-FARMACOLÓGICO DE PLANTAS AUTÓCTONAS BIOACTIVAS	FAC.DE CS.QUIMICAS
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	FAC.DE CS.AGROPECUARIAS
ALBERTO, CATALINA LUCÍA	APOYO CUANTITATIVO A DECISIONES MULTIOBJETIVO EN SISTEMAS SOCIO-TÉCNICOS	FAC.DE CS.ECONOMICAS
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.	FAC.DE CS.QUIMICAS
ALONSO ALEMANY, LAURA	Métodos Empíricos Avanzados para Procesamiento del Lenguaje Natural	FAC.DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA
AMÉ, MARÍA VALERIA	Estrategias para una producción de alimentos de alta calidad y bajo impacto ambiental	FAC.DE CS.QUIMICAS
ANDRUSKIEWITSCH, NICOLÁS	GRUPOS CUÁNTICOS, ÁLGEBRAS DE HOPF Y CATEGORÍAS TENSORIALES	FAC.DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA
ARECES, CARLOS EDUARDO	Inferencia para Generación de Lenguaje Natural	FAC.DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA
ARGARAÑA, CARLOS ENRIQUE	Estabilidad genética y patogenicidad de bacterias.	FAC.DE CS.QUIMICAS
BACHMEIER, OMAR ANTONIO	Calidad de Suelos y su Conservación en Molisoles de la Provincia de Córdoba	FAC.DE CS.AGROPECUARIAS
BALZARINI, MONICA GRACIELA	DESARROLLOS ESTADISTICOS PARA DATOS CORRELACIONADOS. APLICACIONES EN AGRICULTURA Y EN GENETICA	FAC.DE CS.AGROPECUARIAS
BARRACO DIAZ, DANIEL	Estudios para el avance en el desarrollo de generadores de energía sustentable y vectores energéticos	FAC.DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA
BAUMGARTNER, MARIA TERESA DEL VALLE	Síntesis de compuestos con potencial actividad. Aplicaciones del Modelado Molecular.	FAC.DE CS.QUIMICAS
BERCOFF, PAULA GABRIELA	Materiales de interés científico-tecnológico	FAC.DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA
BLANCO, JAVIER OSCAR	Tecnología política y cultura: el giro informacional	FAC.DE FILOSOFIA Y HUMANIDADES

<b>PROGRAMAS 2016-2017</b>		<b>ANEXO RESOL. 201/2018</b>
<b>INFORMES ACADÉMICOS APROBADOS</b>		
<b>Director</b>	<b>Descripción</b>	<b>Unidad de gestión</b>
BLAZQUEZ, GUSTAVO	Subjetividades y sujeciones contemporáneas	FAC.DE FILOSOFIA Y HUMANIDADES
BONETTO, MARÍA SUSANA ESTELA	Tensiones en la Democracia Argentina: Rupturas y continuidades en torno al neoliberalismo	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS
BREGONZIO DIAZ, CLAUDIA	Cambios neuroadaptativos inducidos a largo plazo por noxas ambientales o farmacológicas	FAC.DE CS.QUIMICAS
BUJÁN, ELBA INÉS	Estudio de sistemas organizados con aplicaciones en síntesis orgánica, reactividad y nanoquímica.	FAC.DE CS.QUIMICAS
CAGLIERO, LEANDRO ROBERTO	Estructura, representaciones y cohomología de álgebras de Lie y álgebras de Hopf punteadas	FAC.DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA
CANCELA, LILIANA MARINA	Vulnerabilidad a la adicción en modelos experimentales de autoadministración de drogas	FAC.DE CS.QUIMICAS
CARBONIO, RAÚL ERNESTO	Síntesis, caracterización y modelado de Perovskitas Magnéticas	FAC.DE CS.QUIMICAS
CARO, NORMA PATRICIA	Modelos de Ecuaciones Estructurales como herramienta de investigación. Aplicaciones en las ciencias sociales y económicas.	FAC.DE CS.ECONOMICAS
CERVI, LAURA	Mecanismos celulares que participan en la inmunidad protectora contra enfermedades fúngicas y parasitarias experimentales	FAC.DE CS.QUIMICAS
CISMONDI DUARTE, MARTÍN	Tecnología química aplicada al aprovechamiento sustentable de recursos energéticos y naturales	SEDE CENTRAL
COHEN ARAZI, MOISES ALEJANDRO	INFRAESTRUCTURAS Y MULTIESCALARIDAD. II Parte. Agendas contemporáneas de proyecto. Arquitectura y ciudad.	FAC.DE ARQUITECTURA, URBANISMO Y DISEÑO
CORNAVACA, RAMÓN ENRIQUE	Semántica, literatura y filosofía en autores de la Antigüedad y Tardo-antigüedad.	FAC.DE FILOSOFIA Y HUMANIDADES
CORONA MARTÍNEZ, CECILIA BEATRIZ	POLÍTICAS DE LA HETERODOXIA: CONFIGURACIONES DE LOS INTERSTICIOS EN LA LITERATURA Y EL ENSAYO EN EL CONO SUR. Segunda Parte.	FAC.DE FILOSOFIA Y HUMANIDADES
D'ARGENIO, PEDRO R.	Fundamentos, Algoritmos, Métodos y Herramientas para la Construcción de Programas Confiables	FAC.DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA
DANIOTTI, JOSE LUIS	BIOLOGIA CELULAR Y MOLECULAR DEL TRAFICO Y LOCALIZACION DE PROTEINAS EN CELULAS EUCARIOTAS	FAC.DE CS.QUIMICAS
DA PORTA, EVA	Estudios del discurso y cultura contemporánea: políticas, prácticas e identidades	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS
DE SANTIS, GUILLERMO	Alusión, imitación, memoria: teoría y praxis de la literatura en la Antigüedad grecolatina	SEDE CENTRAL
DIAZ, LAURA CECILIA	APROPIACION DEL CONOCIMIENTO Y DE LA TECNOLOGÍA	FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES

<b>PROGRAMAS 2016-2017</b>		<b>ANEXO RESOL. 201/2018</b>
<b>INFORMES ACADÉMICOS APROBADOS</b>		
<b>Director</b>	<b>Descripción</b>	<b>Unidad de gestión</b>
DÍAZ, MARGARITA	MODELOS ESTADÍSTICOS PARA DATOS CORRELACIONADOS EN CIENCIAS SOCIALES	FAC.DE CS.ECONOMICAS
DIAZ, 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.	FAC.DE MEDICINA
ELASKAR, SERGIO	Estudios numéricos y teóricos para lanzamiento, operación en órbita y reingreso de un satélite para observación solar	FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES
EMANUELLI, PAULINA BEATRIZ	Entornos, sociedades y comunicaciones digitales/virtuales	FAC.DE CIENCIAS DE LA COMUNICACION
ESPOZ DALMASSO, MARÍA BELÉN	Ideología, Prácticas Sociales y Conflictos.	FAC.DE CIENCIAS DE LA COMUNICACION
FALU, ANA	Los temas emergentes en Cordoba hacia la Agenda de Habitat III. Viejas problemáticas, nuevos desafíos en ciudad y vivienda.	FAC.DE ARQUITECTURA, URBANISMO Y DISEÑO
FANANI, MARIA LAURA	Biofísica Molecular de Biomembranas	FAC.DE CS.QUIMICAS
FRANCISCA, FRANCO	COMPORTAMIENTO GEOTÉCNICO DE LOS LIMOS LOÉSSICOS DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA RELEVANTE PARA EN APLICACIONES EN OBRAS DE INGENIERÍA CIVIL Y GEOAMBIENTALES	FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES
GARCÍA GARCÍA, LUIS IGNACIO	La actualidad de la crítica: teoría, arte, política	FAC.DE FILOSOFIA Y HUMANIDADES
GENTI DE RAIMONDI, SUSANA DEL VALLE	xcb	FAC.DE CS.QUIMICAS
GUIDO, MARIO EDUARDO	Biología Celular y Molecular del Sistema Nervioso: Estudios sobre el desarrollo, función y patologías en modelos animales y cultivos celulares.	FAC.DE CS.QUIMICAS
GUTIÉRREZ, ALICIA BEATRIZ	REPRODUCCIÓN SOCIAL EN EL GRAN CÓRDOBA: DINÁMICAS RECIENTES	FAC.DE FILOSOFIA Y HUMANIDADES
LEÓN, ALBERTO EDEL	Productos a base de cereales. Estudios sobre la calidad tecnológica y nutricional y la conservación.	FAC.DE CS.AGROPECUARIAS
LONGHI, MARCELA	Diseño y desarrollo de sistemas terapéuticos que optimicen la eficacia de fármacos	FAC.DE CS.QUIMICAS
LÓPEZ, ABEL GERARDO	Obtención de productos alimenticios a partir de semillas alternativas y expeller vegetal industrial: Caracterización físico-química, microbiológica, funcional y sus aplicaciones	FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES
LÓPEZ, SILVANA RAQUEL	Desarrollo, Políticas Públicas, Gobernanza y Capacidades con enfoque territorial.	SEDE CENTRAL

<b>PROGRAMAS 2016-2017</b>		<b>ANEXO RESOL. 201/2018</b>
<b>INFORMES ACADÉMICOS APROBADOS</b>		
<b>Director</b>	<b>Descripción</b>	<b>Unidad de gestión</b>
MARISTANY, ARTURO RAÚL	ACONDICIONAMIENTO EFICIENTE DEL HÁBITAT CONSTRUIDO. I+D+I EN CONFORT, CALIDAD AMBIENTAL Y EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LOS ESPACIOS ARQUITECTÓNICOS Y URBANOS	FAC.DE ARQUITECTURA, URBANISMO Y DISEÑO
MARTÍN, 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	SEDE CENTRAL
MENGO, RENEE ISABEL	HISTORIA CONTEMPORANEA EN LATINOAMERICA Y MEDIOS DE COMUNICACIÓN. Código 309201501000 24 CB	FAC.DE CIENCIAS DE LA COMUNICACION
MICOLINI, ORLANDO	COMPUTACIÓN DE ALTO DESEMPEÑO PARA OBTENER ESCALABILIDAD EN EL CÁLCULOS DE PROBLEMAS DE INGENIERIA-BIOLOGIA	FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES
MOLINA, JUAN CARLOS	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).	FAC.DE PSICOLOGIA
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.	FAC.DE CS.QUIMICAS
MONTICH, GUILLERMO G	Bases Moleculares de la Función Biológica de Proteínas: Estructura, Conformación, Plegamiento y Autoagregación.	FAC.DE CS.QUIMICAS
MORÓN, VÍCTOR GABRIEL	Estudio de los mecanismos operantes en el inicio y regulación de la respuesta inmune adaptativa	FAC.DE CS.QUIMICAS
MOTRAN, CLAUDIA CRISTINA	LA INMUNIDAD INNATA Y ADAPTATIVA EN EL DESARROLLO DE LA RESPUESTA PROTECTORA Y PATOGENICA DURANTE LA INFECCIÓN CON TRYPANOSOMA CRUZI	FAC.DE CS.QUIMICAS
NEDER, ÁNGEL ENRIQUE	Movimientos de capitales, términos de intercambio y tipo de cambio real	FAC.DE CS.ECONOMICAS
NEPOTE, VALERIA	UTILIZACIÓN DE PRODUCTOS NATURALES PARA EL CONTROL DE MICROORGANISMOS Y COMO ANTIOXIDANTES EN PRODUCTOS AGROALIMENTARIOS	FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES
NUSENOVICH, MARCELO IGNACIO	HISTORIA, CRÍTICA E HISTORIOGRAFÍA DE LAS ARTES EN CÓRDOBA.	FAC.DE ARTES
OLIVERA, MARIA EUGENIA	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE NUEVOS MATERIALES PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA ACCIÓN TERAPÉUTICA DE FÁRMACOS	FAC.DE CS.QUIMICAS
PARAJE, MARIA GABRIELA	SISTEMA DE BIOSENSORES DE MONITOREO CONTINUO PARA EL ESTUDIO DE CAMBIOS EN EL POTENCIAL DE OXIDACIÓN-REDUCCIÓN EN TIEMPO REAL	FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES
PATIÑO, ROXANA	Escrituras Latinoamericanas: Literatura, teoría y crítica en debate (1990-2015)	FAC.DE FILOSOFIA Y HUMANIDADES

PROGRAMAS 2016-2017		ANEXO RESOL. 201/2018
INFORMES ACADÉMICOS APROBADOS		
Director	Descripción	Unidad de gestión
PAZ, DANTE JAVIER	Formación de estructuras en gran escala del Universo	OBSERVATORIO ASTRONOMICO DE CORDOBA
PELLIZAS, CLAUDIA GABRIELA	MECANISMOS MOLECULARES INVOLUCRADOS EN LA BIOSÍNTESIS Y LA ACCIÓN DE LAS HORMONAS TIROIDEAS, Y EN LA PROMOCIÓN DE PROCESOS MALIGNOS TIROIDEOS	FAC.DE CS.QUIMICAS
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	FAC.DE CS.QUIMICAS
PERALTA, JOSÉ MILTON	AUTONOMÍA, CONTROL Y DERECHOS FUNDAMENTALES	FAC.DE DERECHO Y CS.SOCIALES
PERILLO, MARIA ANGÉLICA	"Screening" de productos naturales GABAérgicos basado en bicapas planas o vesículas unilamelares gigantes conteniendo el R-GABAA.	FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES
PINO, GUSTAVO ARIEL	Espectroscopía y reactividad en fase gaseosa	FAC.DE CS.QUIMICAS
PUCHETA, JULIÁN ANTONIO	CONTROL AUTOMÁTICO PARA PROCESOS DE DINÁMICA LENTA, MEDIA Y RÁPIDA	FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES
RIVAS, GUSTAVO ADOLFO	DISPOSITIVOS NANOBIOELECTROQUÍMICOS PARA LA CUANTIFICACIÓN DE MARCADORES DE ALTO IMPACTO	FAC.DE CS.QUIMICAS
RODRIGUEZ, CARMEN ENCARNACIÓN	Programa de Investigación en Comunicaciones Digitales (PICD)	FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES
ROJAS, MARIANA ISABEL	--	FAC.DE CS.QUIMICAS
SAJOZA JURIC, VICTOR HUGO	LAS TECNOLOGÍAS COMO MEDIADORAS DEL PROCESO EDUCATIVO	FAC.DE LENGUAS
SALIT, CELIA LILIANA	Enseñanzas y campos de conocimiento:Líneas de investigación y producción didáctica	FAC.DE ARTES
SANTIAGO, OLGA BEATRIZ	EL DISCURSO COMO PRÁCTICA	FAC.DE FILOSOFIA Y HUMANIDADES
SORIA, ELIO ANDRES	Análisis de biomarcadores y factores nutricionales asociados al desarrollo de enfermedades crónicas no transmisibles	FAC.DE MEDICINA
SOTOMAYOR, CLAUDIA ELENA	REGULACION DE LA RESPUESTA INMUNE	SEDE CENTRAL
STIMOLO, MARIA INES	MÉTODOS CUANTITATIVOS APLICADOS AL ANÁLISIS DE ESTADOS FINANCIEROS DE EMPRESAS LISTADAS EN MERCADOS DE VALORES	FAC.DE CS.ECONOMICAS
STRUMIA, MIRIAM CRISTINA	DESARROLLO DE POLÍMEROS INTELIGENTES CON ESTRICTO CONTROL DE SU COMPOSICIÓN, FUNCIONALIDAD Y ESTRUCTURA CONFORMACIONAL. DISEÑO PARA APLICACIONES ESPECÍFICAS	SEDE CENTRAL
TCACH, CESAR EDUARDO	PROGRAMA DE HISTORIA POLÍTICA DE CÓRDOBA	CENTRO DE ESTUDIOS AVANZADOS
TELL, SONIA	Economía, política y sociedad colonial. Sociedades indígenas y campesinas en la Gobernación del Tucumán (o Intendencias de Córdoba y Salta)	FAC.DE FILOSOFIA Y HUMANIDADES

<b>PROGRAMAS 2016-2017</b>		<b>ANEXO RESOL. 201/2018</b>
<b>INFORMES ACADÉMICOS APROBADOS</b>		
<b>Director</b>	<b>Descripción</b>	<b>Unidad de gestión</b>
TOLOSA, NORI GRACIELA	Estrés oxidativo y movimientos de calcio	SEDE CENTRAL
TORRES, ALICIA INÉS	Mecanismos celulares y moleculares que controlan el crecimiento de tumores hipofisarios	SEDE CENTRAL
VALENTE, MAURO	INSPIRATE I: INvestigacion en Senales, Procesamiento de Imagenes, Radiologia y TErapia : Fase I	FAC.DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA
VENTURINI, EDGARDO JOSÉ	Programa de Fortalecimiento del Instituto del Ambiente Humano: Hábitat sustentable y calidad de vida. Las prácticas del diseño y su aporte a la calidad sustentable y la resiliencia del hábitat.	FAC.DE ARQUITECTURA, URBANISMO Y DISEÑO
WOLFENSON, ALBERTO ENRIQUE	Caracterización de cristales desordenados y fármacos por RMN, RCN y simulaciones de dinámica molecular.	FAC.DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA
WUNDERLIN, DANIEL ALBERTO	Evaluación de productos naturales conteniendo compuestos bioactivos. Aplicación al área de alimentos y medicamentos.	FAC.DE CS.QUIMICAS
ZAMAR, JOSÉ LUIS	DIFERENTES PERSPECTIVAS DEL ENFOQUE AGROECOLÓGICO EN LA REGIÓN CENTRAL DE CÓRDOBA, ARGENTINA	FAC.DE CS.AGROPECUARIAS