Unidad Académica	Director	Titulo Proyecto	Estado
FAC.DE CIENCIAS SOCIALES	ASSUSA, GONZALO	Equidad fiscal y desigualdad social. Prácticas tributarias y disputas por la justicia distributiva en Córdoba (Argentina) durante la post-pandemia	Admitido
FAC.DE CIENCIAS SOCIALES	BARD WIGDOR, GABRIELA	Desigualdad y exclusión de género en la UNC: Los alcances de las estrategias de atención a la violencia de género como reparación y justicia social	Admitido
FAC.DE CIENCIAS SOCIALES	Gimenez Venezia, Nicolas Pablo	Juventudes y accesibilidad a derechos desde plataformas digitales en políticas públicas en la provincia de Córdoba.	Admitido
FAC.DE CIENCIAS SOCIALES	JOHNSON, MARÍA CECILIA	La Universidad como horizonte de posibilidad para combatir las desigualdades/violencias heterocisnormativas.	Admitido
FAC.DE CS.AGROPECUARIAS	FRASSONI, JAVIER	Diagnóstico y análisis de las potencialidades ambientales de la Región Fitogeográfica del Espinal y Estepa Pampeana para la implementación del Plan Provincial Agroforestal (Ley 10.467)	Admitido
FAC.DE CS.AGROPECUARIAS	MANSILLA, PABLO SEBASTIÁN	Mejoramiento de maíz: nuevas alternativas de producción de alimentos saludables a partir de cultivares de interés regional	Admitido
FAC.DE CS.AGROPECUARIAS	MARTÍNEZ LUQUE, LUCIANA	DISMINUCIÓN DE LA EMISIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO A TRAVÉS DE LA SUPLEMENTACIÓN DE VACAS LECHERAS UTILIZANDO MICROENCAPSULADOS DE COMPUESTOS BIOACTIVOS OBTENIDOS DEL TEGUMENTO DEL MANÍ	Admitido
FAC.DE CS.AGROPECUARIAS	PACCIORETTI, PABLO ARIEL	PROCESAMIENTO EN LA NUBE DE INFORMACIÓN SATELITAL Y SU USO EN MONITOREO DE CULTIVOS	Admitido
FAC.DE CS.ECONOMICAS	QUIROGA MARTÍNEZ, FACUNDO	Modelo para la detección temprana de situaciones de criticidad en relación al abandono en escuelas de nivel medio de la Provincia de Córdoba.	Admitido
FAC.DE CS.ECONOMICAS	TOSELLI, VANESSA NOELIA	MARCO ANALÍTICO PARA POTENCIAR EL ROL DE LAS ORGANIZACIONES QUE INTERMEDIAN ENTRE EL SISTEMA EDUCATIVO MEDIO Y SUPERIOR	Admitido
FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES	BLANCO, ANDRÉS	Tratamiento de aguas residuales de la industria de procesamiento de carne en humedales construidos: potencial remoción de nutrientes y producción de biomasa para consumo animal	Admitido
FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES	BORDON, DANIELA LAURA	Especies vegetales de la provincia de Córdoba utilizadas como biocatalizadores en la producción de moléculas de importancia industrial	Admitido
FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES	ECHEVESTE, MARÍA EMILIA	ANÁLISIS Y DISEÑO DE PROPUESTAS COLABORATIVAS DE MODELIZACIÓN MEDIADAS POR TECNOLOGÍAS DIGITALES PARA FORTALECER EL DESARROLLO PROFESIONAL DE DOCENTES DE MATEMÁTICA Y COMPUTACIÓN	Admitido
FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES	MOZEJKO, CLARA ALEXANDRA	Reemplazo de material aglutinante como cemento Portland para la estabilización de limos loéssicos del centro de Argentina	Admitido
FAC.DE CS.MEDICAS	ABRAHAM, MARIA DANIELA	Perfiles de salud-alimentación-cuidados de personas adultas mayores en Argentina, con énfasis en las modalidades de envejecimiento propias de la provincia de Córdoba.	Admitido
FAC.DE CS.MEDICAS	MARCHIORI, GEORGINA NOEL	INTERACCIÓN ENTRE EL ENTORNO AMBIENTAL Y LOS ÁCIDOS GRASOS DE CADENA CORTA DERIVADOS DE LA MICROBIOTA INTESTINAL Y SU IMPACTO SOBRE LOS BIOMARCADORES DE INFLAMACIÓN EN ADULTOS CON RIESGO CARDIOMETABÓLICO	Admitido

Unidad Académica	Director	Titulo Proyecto	Estado
FAC.DE CS.MEDICAS	MAZO, TAMARA MAGALI	EL EFECTO COMBINADO DEL ÁCIDO PALMÍTICO Y PUFAS SOBRE EL ESTRÉS OXIDATIVO Y LA INFLAMACIÓN EN CÉLULAS DE ADENOCARCINOMA DE MAMA HUMANO MCF7	Admitido
FAC.DE CS.MEDICAS	MOSMANN, JESSICA PAOLA	Virus Papiloma Humano: Estudio epidemiológico en personas gestantes y empleo de productos naturales como estrategia antiviral	Admitido
FAC.DE CS.MEDICAS	RUIZ BRUNNER, MARIA DE LAS MERC	Desarrollo de instrumento de valoración nutricional en niños, niñas y adolescentes con parálisis cerebral	Admitido
FAC.DE CS.MEDICAS	SCRIBANO PARADA, MARIA DE LA PA	Valoración del efecto de compuestos bioactivos herbales sobre inflamación, estrés oxidativo-nitrosativo y mecanismos de muerte celular en patologías prevalentes en nuestro país	Admitido
FAC.DE CS.MEDICAS	TORRES, PEDRO JAVIER	SÍNDROME DE OVARIO POLIQUÍSTICO Y GHRELINA: ¿ES EL POLIPÉPTIDO UN MARCADOR DE LA SEVERIDAD DE LAS COMPLICACIONES REPRODUCTIVAS Y METABÓLICAS DE LA ENFERMEDAD?	Admitido
FAC.DE CS.QUIMICAS	ARCINIEGAS JAIMES, DIANA MARCEL	Compósito de nanopartículas de Fe3O4 con materiales carbonosos para la remoción eficiente y económica de arsénico en agua	Admitido
FAC.DE CS.QUIMICAS	FILIPPI, IOHANNA	¿La exposición a glifosato y su metabolito, AMPA, representa un riesgo para la salud de una población que reside en un área de intensa actividad agrícola de la provincia de Córdoba?	Admitido
FAC.DE CS.QUIMICAS	FORMICA, MARÍA LINA	Desarrollo de nanopartículas hibridas como estrategias de tratamiento de infecciones oculares bacterianas	Admitido
FAC.DE CS.QUIMICAS	GARCÍA, MÓNICA CRISTINA	Nanoplataformas inteligentes para el transporte y liberación de agentes antitumorales	Admitido
FAC.DE CS.QUIMICAS	GODINO, AGUSTINA	Desarrollo de los procesos biotecnológicos para la producción de enzimas recombinantes de uso diagnóstico	Admitido
FAC.DE CS.QUIMICAS	HEREDIA, ADRIÁN ALBERTO	Procesos biotecnológicos para la producción de volátiles que controlan la picadura del mosquito Aedes aegypti, agente vector del Dengue, Zika y Chikungunya	Admitido
FAC.DE CS.QUIMICAS	LUCIANI GIACOBBE, LAURA CAROLINA	Desarrollo de gránulos y comprimidos dispersables de sabor aceptable para el tratamiento pediátrico de la tuberculosis	Admitido
FAC.DE CS.QUIMICAS	MARCHESE, NATALIA ANDREA	Evaluación del potencial terapéutico de células gliales de la retina por estimulación lumínica	Admitido
FAC.DE CS.QUIMICAS	MIRETTI, MARIANA	Liposomas como vehiculo de derivados de perilenos. Aplicaciones en diagnóstico por imágenes y terapia fotodinámica	Admitido
FAC.DE CS.QUIMICAS	MONGI BRAGATO, BETHANIA DEL CA	Estudio de la contribución diferencial de los receptores cannabinoides tipo CB1 glutamatérgicos y GABAérgicos sobre los mecanismos neuroinmunes asociados al estrés y la vulnerabilidad a la adicción a cocaína	Admitido
FAC.DE CS.QUIMICAS	NEGRETTI BORGA, DANA MARÍA	Abordaje transdisciplinar de las Terapias Hormonales de Transición de Género: modificación de parámetros bioquímicos y evaluación del acceso en el Servicio de Endocrinología del Hospital Córdoba de la Ciudad de Córdoba	Admitido
FAC.DE CS.QUIMICAS	PEPPINO MARGUTTI, MICAELA YESIC	Efecto de emulsiones de Ramnolípidos y aceites esenciales sobre la Inmunidad vegetal y el establecimiento del priming en plantas	Admitido

Unidad Académica	Director	Titulo Proyecto	Estado
FAC.DE CS.QUIMICAS	SALAS, SANTIAGO DANIEL	Desarrollo de biosensores basados en nanomateriales híbridos y la enzima Lacasa: aplicación en la cuantificación de contaminantes ambientales en fuentes de agua	Admitido
FAC.DE CS.QUIMICAS	VAGLIENTI, MARIA VICTORIA	BIOSENSOR TERANÓSTICO APLICABLE A LA CUANTIFICACIÓN DE LOS NIVELES DEL FACTOR DE CRECIMIENTO VASCULAR ENDOTELIAL A (VEGF-A) PARA EL SEGUIMIENTO DE LA TERAPÉUTICA Y LA PROGRESIÓN DE LA RETINOPATÍA DIABÉTICA PROLIFERATIVA	Admitido
FAC.DE CS.QUIMICAS	VOLPINI, XIMENA	V-BioredTECH: Modelado vascular arterial a partir de células madre pluripotentes inducibles como plataforma de ensayos farmacológicos destinados al tratamiento de enfermedades cardiovasculares humanas	Admitido
FAC.DE DERECHO Y CS.SOCIALES	VILLEGAS, CANDELA NOELIA	Derecho de extranjería, inclusión y equidad: protección de las mujeres migrantes y refugiadas en Argentina en concordancia con las exigencias de la Agenda 2030	Admitido
FAC.DE FILOSOFIA Y HUMANIDADES	DOMÍNGUEZ, LUISA	Experiencias de escritura en el marco del Programa Universitario en la Cárcel (FFyH-UNC)	Admitido
FAC.DE FILOSOFIA Y HUMANIDADES	MAGGI, MARÍA FLORENCIA	Experiencias escolares de jóvenes migrantes en escuelas secundarias de la ciudad de Córdoba	Admitido
FAC.DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA	BRITOS, GRISEL MARIBEL	Análisis de imágenes médicas vía estimación robusta en modelos espaciales	Admitido
FAC.DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA	LUQUE, MELINA YASMIN	Estimación de la precipitación a partir de datos del radar meteorológico RMA1 usando técnicas de Machine Learning y el modelo WRF.	Admitido
FAC.DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA	MOYANO, GABRIEL EDUARDO	Modelos de simulaciones y estimación de producción hortícola y agricultura de alto rendimiento basados en sensores remotos.	Admitido
FAC.DE MATEMATICA, ASTRONOMIA Y FISICA	RUDERMAN, ANDRES	Desarrollo de materiales para baterías de litio utilizando derivados de compost de la Ciudad de Córdoba	Admitido
FAC.DE ODONTOLOGIA	DON, JULIETA ALDANA	Efecto modulador de los ácidos grasos poliinsaturados sobre la expresión de TP53 y la familia miRNA-34 en el desarrollo de carcinoma de cabeza y cuello.	Admitido
FAC.DE PSICOLOGIA	GARCÍA BASTÁN, GUIDO	Trayectorias escolares en la escuela secundaria (pos)pandémica. Análisis desde marcadores de generación, género, clase y territorio	Admitido
FAC.DE PSICOLOGIA	MICHELINI, YANINA	Co-uso de alcohol y marihuana en adultos/as emergentes universitarios/as: Relación con la experimentación y la desregulación de emociones, la motivación para consumir y los contextos de consumo.	Admitido
FAC.DE PSICOLOGIA	MOLA, DEBORA	UNA CIUDAD INTELIGENTE E INCLUSIVA ES POSIBLE: UNA PROPUESTA DIGITAL, COOPERATIVA Y REDISTRIBUTIVA PARA DESAFIAR EL SISTEMA ALIMENTARIO	Admitido
FAC.DE PSICOLOGIA	VERA, BELÉN DEL VALLE	Consumo de sustancias psicoactivas en asistentes a contextos recreativos: impacto del uso de una WebApp en la disminución de daños e identificación de barreras y oportunidades para la protección	Admitido
FAC.DE PSICOLOGIA	YOMA, SOLANA MARÍA	Acceso y barreras a servicios de salud mental de la ciudad de Córdoba en clave interseccional y desde la perspectiva de las personas usuarias	Admitido