

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RÍOS (UNER)**  
**CONVOCATORIA BECAS INTERNAS DOCTORALES COFINANCIADAS 2021**  
**TEMAS PRIORIZADOS PARA LA BÚSQUEDA DE CANDIDATOS PROPUESTOS**

La Universidad está dispuesta a cofinanciar 27 (veintisiete) Becas Internas Doctorales, de acuerdo a los siguientes temas de interés:

<b>Nro.</b>	<b>Línea de Investigación. (título/denominación)</b>	<b>Gran Área</b>	<b>Sede/Localidad</b>	<b>Lugar de Trabajo</b>
1	Determinación de la condición de libre de gluten en productos regionales	KA – Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales	Gualeguaychú (UNER)	ICTAER Laboratorio de Desarrollo de Alimentos Libres de Gluten
2	Propiedades fisicoquímicas y organolépticas de ingredientes a base de miel para mejorar la funcionalidad de alimentos y responder a demandas tecnológicas específicas	KA – Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales	Gualeguaychú (UNER)	ICTAER Laboratorio de Investigación y Servicios de Productos Apícolas (LISPA)
3	Estrategias de control de lepidópteros en cultivos extensivos	KA – Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales	Oro Verde (UNER)	Departamento de Producción Vegetal- FCAG
4	Manejo agronómico del maíz en ambientes marginales de Entre Ríos	KA – Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales	Oro Verde (UNER)	Departamento de Producción Vegetal-FCAG
5	Evaluación de procesos de erosión y degradación de suelo mediante modelos de simulación	KA – Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales	Oro Verde (UNER)	Departamento de Producción Vegetal-FCAG
6	Desarrollo e Implementación de Sistemas Inteligentes de apoyo a la Ciberseguridad	KA – Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales	Concordia (UNER)	Grupo de Investigación y Desarrollo de Agentes y Sistemas Inteligentes- FCAD
7	Ficorremediación de efluentes mediante biotecnología microalgal.	KA – Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales	Concordia (UNER)	ICTAER-Laboratorio de Análisis de metales y otros sustratos (LAMAS)
8	Biomasa microalgal, rica en componentes bioactivos, para uso en producto alimenticio	KA – Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales	Concordia (UNER)	ICTAER Laboratorio de Análisis de metales y otros sustratos (LAMAS)
9	Procesos biotecnológicos a partir de uvas de Entre Ríos.	KA – Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales	Concordia (UNER)	Laboratorio de Microbiología y Biotecnología de Alimentos (MIBIAL) FCAL
10	Pesticidas en alimentos y matrices medioambientales	KA – Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales	Concordia (UNER)	ICTAER Laboratorio de Análisis de Residuos en Alimentos (LIRA)
11	Rol de Trichoderma en la mejorara del perfil nutraceutico y como fungicida natural en cítricos y arándanos	KA – Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales	Concordia (UNER)	ICTAER Laboratorio de Bioquímica
12	Desarrollo de alimentos funcionales para poblaciones vulnerables a partir de subproductos agroindustriales de la provincia de Entre Ríos	KA – Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales	Concordia (UNER)	ICTAER Laboratorio de Físicoquímica
13	Desarrollo de ingredientes y alimentos funcionales para poblaciones vulnerables utilizando cannabis, cereales y oleaginosas	KA – Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales	Concordia (UNER)	ICTAER Laboratorio de Físicoquímica
14	Comunicación Pública de las Ciencias y la Tecnología	KS – Ciencias Sociales y Humanidades	Paraná (UNER)	Facultad de Ciencias de la Educación
15	Educación virtual: prácticas pedagógicas y de gestión	KS – Ciencias Sociales y Humanidades	Paraná (UNER)	Facultad de Ciencias de la Educación
16	Salud Rural y contaminación del aire. Desafíos para la región.	KB – Ciencias Biológicas y de la Salud	Concepción del Uruguay (UNER)	Grupo Ambiente y Salud-FCSa
17	Radioterapia: optimización en el	KB – Ciencias	Concepción del	Grupo Ambiente y Salud-FCSa

	tratamiento oncológico.	Biológicas y de la Salud	Uruguay (UNER)	
18	Vulnerabilidad sanitaria y determinantes ambientales: epidemiología espacial de la nutrición en la región	KB – Ciencias Biológicas y de la Salud	Concepción del Uruguay (UNER)	Grupo Ambiente y Salud/ Grupo Salud Sexual y Reproductiva-FCSa
19	Encadenamientos productivos	KS – Ciencias Sociales y Humanidades	Paraná (UNER)	Centro Interdisciplinario de Estudios de la Facultad de Ciencias Económicas (CIEFCE)
20	Economía social y solidaria	KS – Ciencias Sociales y Humanidades	Paraná (UNER)	Centro de Emprendedores, Cátedra Abierta de Economía Social y Solidaria (Instituto de Estudios Sociales - INES)
21	Mercado laboral y estructura social.	KS – Ciencias Sociales y Humanidades	Paraná (UNER)	Instituto de Estudios Sociales - (INES)
22	Diseño y desarrollo de tecnologías para el seguimiento y valoración nutricional de personas internadas en hospitales de la provincia de Entre Ríos.	KA – Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales	Oro Verde (UNER)	Grupo de Estudios en Salud Pública y Tecnologías Aplicadas- FING
23	Desarrollo de tecnologías y dispositivos para el diagnóstico de enfermedades y su tratamiento y rehabilitación.	KA – Ciencias Agrarias, de las Ingenierías y Materiales	Oro Verde (UNER)	Laboratorio de Ingeniería en Rehabilitación e Investigaciones Neuromusculares y Sensoriales - FING
24	Migración celular colectiva durante la morfogénesis epitelial.	KB – Ciencias Biológicas y de la Salud	Oro Verde (UNER)	Instituto de Investigación y Desarrollo en Bioingeniería y Bioinformática (IBB)
25	Gobiernos locales: políticas públicas para el desarrollo territorial.	KS – Ciencias Sociales y Humanidades	Paraná (UNER)	Centro Interdisciplinario Estudios Sociales y Políticos (CIESP-FTS)
26	Sujetas de derecho en la Constitución Nacional: análisis de la dogmática constitucional democrática desde una perspectiva feminista (1983- 2018)	KS – Ciencias Sociales y Humanidades	Paraná (UNER)	Centro Interdisciplinario Estudios Sociales y Políticos (CIESP-FTS)
27	Políticas públicas de gestión del riesgo en Entre Ríos	KS – Ciencias Sociales y Humanidades	Paraná (UNER)	CIESP (Centro Interdisciplinario Estudios Sociales y Políticos) FTS