

Centro de Investigaciones y Transferencia de Entre Ríos (CITER)

El CIT Entre Ríos se creó como unidad de responsabilidad compartida o de doble dependencia entre el **CONICET** y la **Universidad Nacional de Entre Ríos**. El trabajo del Centro se centra en las siguientes temáticas de investigación y transferencia:

- a. Producción agropecuaria y de alimentos**
- b. Bioinformática aplicada al agro y la salud**
- c. Ciencias Sociales para la innovación y el desarrollo**

Adicional a los beneficios generales ofrecidos, la UNER brindará:

- Beneficio adicional de \$ 7.554.- por mes durante 2 años para cubrir parcialmente gastos de mudanza y alquiler.

Directora del CITER: Dra. Marta Graciela Rovira

Eje Temático	Línea de Investigación	Lugar de Trabajo	Perfil del candidato	
Producción agropecuaria y de alimentos				
Producción Agropecuaria	Estudio del aumento sustentable de la producción primaria de los cultivos de maíz, trigo, arroz y otros cultivos con impacto en la región haciendo eje en la investigación: * en el incremento de la eficiencia fotosintética, * en el retardo de la senescencia, tolerancia a estrés bióticos y abióticos,	Oro Verde	Adjunto o categoría superior	Biólogos moleculares, Biotecnólogos, Bioquímicos, Ingenieros Agrónomos, Químicos biológicos.

	* en el transporte y señalización a larga distancia de las moléculas involucradas.			
Procesamiento de alimentos	Cereales y subproductos (arroz, trigo y maíz); cucurbitáceas (melón y sandía): Desarrollo de nuevos procesos y/o productos de interés para el sector productivo regional.	Concordia Gualeguaychú	Adjunto o categoría superior	Bioquímicos, Ingenieros Agrónomos, Ingenieros en Alimentos, Ingenieros Químicos, Químicos biológicos, Lic. en alimentos.
Procesamiento de alimentos	Seguridad y calidad final de los procesos y productos. Desarrollo de métodos de control, aspectos fisicoquímicos y microbiológicos, normas, etc.	Concordia Gualeguaychú	Adjunto o categoría superior	Bioquímicos, Ingenieros Agrónomos, Ingenieros en Alimentos, Ingenieros Químicos, Químicos biológicos, Lic. en alimentos.
Procesamiento de alimentos	Tratamiento y transformación de subproductos y/o desechos generados en el procesamiento de estos granos, de manera de incrementar su valor agregado y/o mejorar la calidad del medio ambiente.	Concordia Gualeguaychú	Adjunto o categoría superior	Bioquímicos, Ingenieros Agrónomos, Ingenieros en Alimentos, Ingenieros Químicos, Químicos biológicos, Lic. en alimentos.
Nutrigenómica	Estudio del efecto de compuestos, polifenoles y pigmentos, provenientes de las	Concordia	Adjunto o categoría superior	Biólogos moleculares, Biotecnólogos, Bioquímicos, Ingenieros en

	cucurbitáceas en estudio como antioxidantes y su incidencia sobre la expresión de genes y los consecuentes perfiles de ácidos nucleicos y proteínas.			Alimentos, Lic. en alimentos, Químicos biológicos.
Bioinformática aplicada al agro y la salud				
Análisis, modelado y procesamiento de información biológica.	Bioinformática. Tecnologías de la información y las comunicaciones (TICs) para la resolución de problemas en las áreas de la salud y el agro.	Oro Verde	Adjunto o categoría superior	Preferentemente con formación de base en tecnologías de la información y las comunicaciones (incluyendo bioinformática, bioingeniería, ciencias de la computación, electrónica, Informática, sistemas, etc.)
Ciencias Sociales para el Desarrollo y la Innovación				
Estructura social y productiva regional	Estudios sobre desigualdades sociales: dimensiones históricas y políticas de la desigualdad; desigualdad territorial; multi-dimensionalidad; desigualdad, pobreza y estratificación social.	Paraná	Adjunto o categoría superior	Antropología, Ciencias de la Comunicación, Ciencias de la Educación, Ciencias Políticas, Economía, Geografía, Historia, Sociología, Trabajo Social,

				Urbanismo, entre otras.
Estructura social y productiva regional	Mercado de trabajo y empleo: dinámicas, situación ocupacional, condiciones de trabajo, mercados urbanos, rurales y rur-urbanos	Paraná	Adjunto o categoría superior	Antropología, Ciencias de la Comunicación, Ciencias de la Educación, Ciencias Políticas, Economía, Geografía, Historia, Sociología, Trabajo Social, Urbanismo, entre otras.
Estructura social y productiva regional	Desarrollo local y regional: acceso a la tierra, formación de cooperativas, redes de productores, extranjerización de cadenas productivas, cambio tecnológico, estudios sobre estructura agraria, territorialización de las cadenas exportadoras.	Paraná	Adjunto o categoría superior	Antropología, Ciencias de la Comunicación, Ciencias de la Educación, Ciencias Políticas, Economía, Geografía, Historia, Sociología, Trabajo Social, Urbanismo, entre otras.
Estructura social y productiva regional	Redes de innovación productiva multi-actorales y multisectoriales.	Paraná	Adjunto o categoría superior	Antropología, Ciencias de la Comunicación, Ciencias de la Educación, Ciencias Políticas,

				Economía, Geografía, Historia, Sociología, Trabajo Social, Urbanismo, entre otras.
Políticas públicas para la innovación y el desarrollo	Ciencias sociales y medio ambiente: medio ambiente y turismo; políticas públicas de turismo sustentable; administración de organizaciones	Paraná Concordia	Adjunto o categoría superior	Antropología, Ciencias de la Administración, Ciencias de la Comunicación, Ciencias Políticas, Economía, Geografía, Sociología, Trabajo Social, Urbanismo, entre otras.
Políticas públicas para la innovación y el desarrollo	Sociedad de la Información y el Conocimiento: transformaciones culturales; nuevas industrias culturales, transformaciones científicas.	Paraná Concordia	Adjunto o categoría superior	Antropología, Ciencias de la Administración, Ciencias de la Comunicación, Ciencias Políticas, Economía, Geografía, Sociología, Trabajo Social, Urbanismo, entre otras.
Políticas públicas para la innovación y el desarrollo	Administración Pública (AP) y modernización del Estado; tecnologías	Paraná Concordia	Adjunto o categoría superior	Antropología, Ciencias de la Administración, Ciencias de la

	para la AP; gobierno electrónico; gobierno abierto; participación ciudadana.			Comunicación, Ciencias Políticas, Economía, Geografía, Sociología, Trabajo Social, Urbanismo, entre otras.
Políticas públicas para la innovación y el desarrollo	Educación y sociedad: la construcción de universidad pública, relación universidad – empresas, los desafíos de la escuela media, brechas educativas y sus determinantes	Paraná Concordia	Adjunto o categoría superior	Antropología, Ciencias de la Administración, Ciencias de la Comunicación, Ciencias Políticas, Economía, Geografía, Sociología, Trabajo Social, Urbanismo, entre otras.
Estudios sobre la población	Salud y población: acceso a la salud, prácticas de cuidado, maternidad adolescente, sexualidad.	Paraná	Adjunto o categoría superior	Antropología, Ciencias de la Administración, Ciencias de la Comunicación, Ciencias de la Educación, Ciencias Políticas, Educación, Economía, Geografía, Sociología, Trabajo Social, Urbanismo, entre otras.

Estudios sobre la población	Envejecimiento y vejez: salud, políticas públicas, prevención.	Paraná	Adjunto o categoría superior	Antropología, Ciencias de la Administración, Ciencias de la Comunicación, Ciencias de la Educación, Ciencias Políticas, Educación, Economía, Geografía, Sociología, Trabajo Social, Urbanismo, entre otras.
-----------------------------	--	--------	------------------------------	---

* **ACLARACIÓN:** Los **Investigadores Asistentes** interesados a radicarse en un CIT podrán solicitar al Directorio del CONICET un cambio de lugar de trabajo, realizando un pedido de autorización especial el cual deberá estar acompañado con la conformidad expresa de su Director actual y del Director del CIT correspondiente.

Para consultas sobre estas búsquedas contactarse con citentrerios@conicet.gov.ar