

### 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, en la actualidad, se centra en las siguientes temáticas de investigación y transferencia:

#### a. Producción agropecuaria y de alimentos

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, * en el transporte y señalización a larga distancia de las moléculas involucradas.	Oro Verde	Biólogos moleculares, biotecnólogos, Bioquímicos, Ingenieros Agrónomos, Químicos biológicos.
Procesamiento de alimentos	Cereales y subproductos (arroz, trigo y maíz), cucurbitáceas (melón y sandía), y productos cárneos (cerdo, aves, etc.): desarrollo de nuevos procesos y/o productos de interés para el sector productivo regional.	Concordia Gualeguaychú	Bioquímicos, Ingenieros Agrónomos, Ingenieros en Alimentos, Ingenieros Químicos, Químicos biológicos, Lic. en alimentos.
	Seguridad y calidad final de los procesos y productos. Desarrollo de métodos de control, aspectos fisicoquímicos y microbiológicos, normas, etc.	Concordia Gualeguaychú	Bioquímicos, Ingenieros Agrónomos, Ingenieros en Alimentos, Ingenieros Químicos, Químicos biológicos, Lic. en alimentos.

	Tratamiento y transformación de subproductos y/o desechos generados en el procesamiento de granos o productos cárneos (cerdo, aves, etc.), de manera de incrementar su valor agregado y/o mejorar la calidad del medio ambiente.	Concordia Gualeguaychú	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 cucurbitáceas en estudio como antioxidantes y su incidencia sobre la expresión de genes y los consecuentes perfiles de ácidos nucleicos y proteínas.	Concordia	Biólogos moleculares, Biotecnólogos, Bioquímicos, Ingenieros en Alimentos, Lic. en alimentos, Químicos biológicos.

\* **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 [citentrieros@conicet.gov.ar](mailto:citentrieros@conicet.gov.ar)