

**Centro de Investigaciones y Transferencia de Villa María (CIT VILLA MARIA)**

**CONVOCATORIA PARA BECAS INTERNAS DOCTORALES**

**RECEPCION DE SOLICITUDES HASTA EL 14/07/2017**

<b>Eje Temático</b>	<b>Línea de Investigación</b>	<b>Perfil del candidato</b>
<b>Desarrollo socio productivo regional</b>		
Residuos Agroindustriales	Utilización como sustrato para la producción fermentativa de metabolitos de interés, suplemento; suplemento alimenticio para animales; sustrato para generación de bioenergéticos; mejoradores de suelos.	Ing. Agrónomo, Med. Veterinario, Ing. en Alimentos, Químico, Físico, Bioquímico, Microbiólogo, Biotecnólogo, Sociólogo u otra profesión vinculada.
Cadenas agroalimentarias	Desarrollo y optimización de procesos tecnológicos agroindustriales para la agregación de valor en origen de forma sustentable. Calidad y valorización integral de alimentos.	Ing. Agrónomo, Med. Veterinario, Ing. en Alimentos, Químico, Físico, Bioquímico, Microbiólogo, Biotecnólogo, Sociólogo u otra profesión vinculada.
Cadenas agroalimentarias	Desarrollo de la cadena láctea. Producción y sanidad. Mastitis bovina. Tuberculosis bovina. Uso y desarrollo de biosensores e inmunosensores.	Ing. Agrónomo, Med. Veterinario, Ing. en Alimentos, Químico, Físico, Bioquímico, Microbiólogo, Biotecnólogo, Sociólogo u otra profesión vinculada.
Cadenas agroalimentarias	Desarrollo de la cadena porcina. Producción y sanidad. Uso de efluentes y deshechos.	Ing. Agrónomo, Med. Veterinario, Ing. en Alimentos, Químico, Físico, Bioquímico, Microbiólogo, Biotecnólogo, Sociólogo u otra profesión vinculada.
Cadenas agroalimentarias	Nutrición y producción animal. Alimentos balanceados y balanceadores (porcinos, bovinos, cabrunos). Mejoramiento de cualidades nutricionales de los alimentos.	Ing. Agrónomo, Med. Veterinario, Ing. en Alimentos, Químico, Físico, Bioquímico, Microbiólogo, Biotecnólogo, Sociólogo u otra profesión vinculada.



Cadenas agroalimentarias	Desarrollo de productos biológicos y biotecnológicos para uso en medicina veterinaria y sanidad animal. Valorización de proteínas bioactivas y aminoácidos esenciales de origen animal.	Ing. Agrónomo, Med. Veterinario, Ing. en Alimentos, Químico, Físico, Bioquímico, Microbiólogo, Biotecnólogo, Sociólogo u otra profesión vinculada.
Cadenas agroalimentarias y Aspectos sociales del desarrollo socio productivo y su relación con el entorno	Desarrollo de cinturón verde. Horticultura de base tecnológica. Producción y sanidad vegetal. Producción bajo cubierta, invernaderos. Producción regional. Adaptabilidad de especies, manejo de agua de riego, nutrición vegetal, control de plagas y enfermedades, calidad e inocuidad de productos. Industrialización.	Ing. Agrónomo, Med. Veterinario, Ing. en Alimentos, Químico, Físico, Bioquímico, Microbiólogo, Biotecnólogo, Sociólogo u otra profesión vinculada.
Aspectos sociales del desarrollo socio productivo y su relación con el entorno	Innovación tecnológica para desarrollo sustentable socio-productivo regional. Economía social y desarrollo local.	Ing. Agrónomo, Med. Veterinario, Ing. en Alimentos, Químico, Físico, Bioquímico, Microbiólogo, Biotecnólogo, Sociólogo u otra profesión vinculada.
<b>Sustentabilidad ambiental y energética</b>		
Sustentabilidad ambiental	Impacto ambiental de la producción agrícola-ganadera intensiva en la región de influencia del CIT Villa María. Calidad de suelos y aguas. Indicadores e índices. Impacto ambiental, económico y social. Estrategias de remediación. Manejo y aprovechamiento de residuos y efluentes agropecuarios (tambos, fabricas de queso, producción artesanal de cerveza, frigoríficos de cerdos y/o bovinos).	Ing. Agrónomo, Med. Veterinario, Ing. en Alimentos, Químico, Físico, Bioquímico, Microbiólogo, Biotecnólogo, Sociólogo u otra profesión vinculada.
Sustentabilidad energética	Energía: caracterización y empleo de materias primas y/o deshechos regionales para uso, desarrollo y producción energética. Bioprocesos. Bioenergía. Biogas.	Ing. Agrónomo, Med. Veterinario, Ing. en Alimentos, Químico, Físico, Bioquímico, Microbiólogo, Biotecnólogo, Sociólogo u otra profesión vinculada.



**Características generales de la beca:**

Se detallan en las bases generales de la convocatoria, haciendo click [aquí](#).  
Deberán registrarse por lo establecido en el Reglamento de Becas de Investigación Científica y Tecnológica del CONICET.

**Lugar de desarrollo de la beca:**

En la Universidad Nacional de Villa María, ciudad de Villa María y/o Villa del Rosario, según la temática a desarrollar.

**Presentación:**

Las solicitudes de beca se realizarán a través de SIGEVA. Asimismo, los postulantes deberán presentar el aval del Director del CIT, en el espacio correspondiente destinado en el formulario de solicitud de beca.

Los interesados deberán contactarse con el Director del CIT Villa María, Dr. Jorge Daniel Anunziata, por mail a [citvillamaria@conicet.gov.ar](mailto:citvillamaria@conicet.gov.ar)

**Evaluación de los candidatos y otorgamiento de la beca:**

Se verificará que los postulantes propuestos cumplan con los requisitos reglamentarios establecidos en las bases de la convocatoria. Las solicitudes que no cumplan con alguno de ellos, serán rechazadas. Las solicitudes aceptadas serán evaluadas académicamente por la Comisión Asesora de Convocatorias Especiales de CONICET y luego el Directorio resolverá el otorgamiento o denegatoria del pedido de beca.