

# Comunicaciones Breves FIUNER

7 de abril de 2021

## Noticias

### Convocatoria 1: Pasantía Rentada en Empresa de Equipamiento de Diagnóstico por Imágenes - Área de Aplicaciones

Se abre la convocatoria para seleccionar un/a pasante de la carrera de Bioingeniería para realizar actividades en el Área de Aplicaciones en la empresa TRIDIAGNOS S.A.

**Algunas actividades a desarrollar serán:**

- Análisis producto/pliegos.
- Asistir a Ventas con argumentos sobre características, beneficios y ventajas del equipamiento ofrecido.
- Instalación y presentaciones de producto.
- Setup de equipamiento y de aplicaciones.
- Análisis de nuevos productos

**Los postulantes deberán:**

- Ser estudiante avanzado de la carrera de Bioingeniería.
- Tener excelente presencia, buen manejo interpersonal y habilidades de comunicación.
- Se valorará el fluido manejo de idioma inglés.
- Autonomía y amplia capacidad de aprendizaje.
- Disponibilidad horaria de media jornada.

**La empresa ofrece:**

- Un buen clima para el desarrollo de tu pasantía, equipo de trabajo versátil y flexible.
- Capacitación interna y externa.
- Amplias posibilidades de desarrollo.
- Lugar de Desarrollo: Paraná, Entre Ríos

**Criterios de selección:** La selección final estará a cargo de la Empresa. La cátedra proyecto final elabora un orden de mérito que es puesto a disposición de la empresa.

**Inscripción:** Para inscribirse completar en el siguiente formulario de inscripción online: <https://forms.gle/58UVJ5RxMchL678s8>

El formulario reviste el carácter de declaración jurada.

Fecha de cierre de la convocatoria: **miércoles 14 de abril de 2021**

[Inscripción](#)

### Convocatoria 2: Pasantía Rentada en Empresa de Equipamiento de Diagnóstico por Imágenes - Área Ventas

Se abre la convocatoria para seleccionar un/a pasante de la carrera de Bioingeniería para realizar actividades en el Área de Ventas en la empresa TRIDIAGNOS S.A.

**Algunas actividades a desarrollar serán:**

- Identificar y desarrollar oportunidades de negocio en cada unidad de negocios
- Captación de nuevos clientes y seguimiento de cartera actual

- Realizar visitas de presentación de la empresa y las marcas que comercializa
- Brindar asesoramiento.
- Mantener planillas y reportes periódicos.

**Los postulantes deberán:**

- Ser estudiante avanzado de la carrera de Bioingeniería.
- Tener excelente presencia, buen manejo interpersonal y habilidades de comunicación.
- Lecto/escritura en inglés como mínimo.
- Se valorará movilidad propia y licencia de conducir vigente.
- Manejo de paquetes de ofimática y redes sociales.
- Disponibilidad horaria de media jornada.

**La empresa ofrece:**

- Un buen clima para el desarrollo de tu pasantía, equipo de trabajo versátil y flexible.
- Capacitación interna y externa.
- Amplias posibilidades de desarrollo.
- Comisiones sobre las ventas.
- Lugar de Desarrollo: Paraná, Entre Ríos

**Criterios de selección:** La selección final estará a cargo de la Empresa. La cátedra proyecto final elabora un orden de mérito que es puesto a disposición de la empresa.

**Inscripción:** Para inscribirse completar en el siguiente formulario de inscripción:

<https://forms.gle/b5k83BLVwekbo3QR9>

El formulario reviste el carácter de declaración jurada.

Solo el aspirante seleccionado deberá presentar la siguiente documentación respaldatoria:

- constancia de CUIT/CUIL
- Un Certificado Analítico Completo

Fecha de cierre de la convocatoria: **miércoles 14 de abril de 2021**

[Inscripción](#)

### Título noticia

Cuerpo de texto

[Ver noticia](#)

### Título noticia

Cuerpo de texto

[Ver noticia](#)

### Título noticia

Cuerpo de texto

[Ver noticia](#)



Boletín electrónico editado por la Secretaría de Extensión, Bienestar y Comunicación.  
Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Entre Ríos.

Se distribuye a más de 3000 contactos entre docentes, graduados, estudiantes de la Casa y personas o instituciones vinculadas a la Facultad y su medio.

[contacto@ingenieria.uner.edu.ar](mailto:contacto@ingenieria.uner.edu.ar)  
Tel: +54-343-4975078 / 77

© Copyright 2021



Facultad de  
Ingeniería