**Doctores en Universidades para Transferencia Tecnológica**

**D-TEC 2013**

**CONVOCATORIA BECA POSDOCTORAL**

**“Fermentación para desarrollo de proteínas recombinantes”**

La Universidad Nacional de San Martín abre el llamado para cubrir una beca en el marco de la convocatoria D-TEC 2013, aprobada por Resolución N° 243/14 del Directorio de la ANPCyT.

Se incorporará un profesional altamente calificado, para implementar capacidades de transferir conocimiento y servicios tecnológicos desde la universidad al sector productivo, según la Resolución del Directorio de la ANPCyT N° 323/13 y sus modificatorias por la que se establecen los objetivos y la bases de la convocatoria, indicadas en el link detallado a continuación:

<http://www.agencia.mincyt.gob.ar/frontend/agencia/convocatoria/281>

**DETALLES DE LA BECA**

Lugar:Instituto de Investigaciones Biotecnológicas,Universidad Nacional de San Martín, Campus Miguelete. Av. 25 de Mayo y Francia, San Martín, Provincia de Buenos Aires.

Estipendio: Monto equivalente a una Beca Posdoctoral del CONICET.

Duración: 36 meses.

Requisitos: Doctor con título reciente (hasta 5 años desde la obtención).

Fecha estimada de incorporación: 31 de julio 2014

**POSTULACIÓN Y CONSULTAS**

Dirigirse a:

Ing. Federico Marque

fmarque@bioimanay.com

(011) 4006-1500

Para postulación, enviar correo electrónico con la referencia “Proyecto D-TEC N° 0027/13”, adjuntando la siguiente documentación:

- CV

- Copia del título de doctorado (o en trámite)

- Copia de título de grado

- Carta de presentación

El candidato seleccionado deberá presentar posteriormente la documentación impresa, firmada, y los títulos legalizados.

**Fecha límite de postulación**: 4 de junio de 2014

**EVALUACIÓN Y SELECCIÓN**

Se analizará la documentación enviada por los postulantes y se realizarán entrevistas.

La selección final del candidato será realizada por un jurado.

**CARACTERÍSTICAS DEL TRABAJO**

Nueva

Proyectos: Se trabajará en proyectos de factibilidad y optimización de expresión de proteínas recombinantes mediante procesos fermentativos (hasta 10 litros), destinados principalmente a empresas de los sectores salud humana, veterinaria, alimentación, agroindustria y bioenergía, que realizan desarrollos de proteínas recombinantes con el objeto de lanzar nuevos productos biotecnológicos o incorporar nuevas soluciones en sus procesos productivos.

Adicionalmente se brindarán servicios tecnológicos a grupos de investigación que realizan desarrollos de proteínas recombinantes.

Grupo de trabajo: El doctor incorporado dirigirá un grupo integrado por jóvenes profesionales (un biotecnólogo y un ingeniero), y trabajará en equipo con otros profesionales del IIB y de las empresas incubadas en la universidad.

Capacitación y entrenamiento: El equipo de trabajo recibirá entrenamiento formal asistiendo a cursos, y ganará experiencia práctica realizando proyectos para el sector industrial, trabajando bajo normas de calidad y adquiriendo herramientas de gestión de proyectos.

**PERFIL BUSCADO**

Doctor con conocimientos en bioprocesos y biología molecular.

Se valorarán experiencias de trabajo que complementen el doctorado, realizadas en empresas, ONG u otras organizaciones complementarias al ámbito académico.

**Becas en Universidades para Transferencia Tecnológica**

**D-TEC 2013**

**CONVOCATORIA**

**Joven Profesional BIOTECNÓLOGO**

**“Proyecto: Fermentación para desarrollo de proteínas recombinantes”**

La Universidad Nacional de San Martín abre el llamado para cubrir una beca en el marco de la convocatoria D-TEC 2013, aprobada por Resolución N° 243/14 del Directorio de la ANPCyT.

Se incorporará un joven profesional para integrar un equipo que implementará capacidades de transferir conocimiento y servicios tecnológicos desde la universidad al sector productivo, según la Resolución del Directorio de la ANPCyT N° 323/13 y sus modificatorias por la que se establecen los objetivos y las bases de la convocatoria, indicadas en el link detallado a continuación:

<http://www.agencia.mincyt.gob.ar/frontend/agencia/convocatoria/281>

**DETALLES DE LA BECA**

Lugar:Instituto de Investigaciones Biotecnológicas,Universidad Nacional de San Martín, Campus Miguelete. Av. 25 de Mayo y Francia, San Martín, Provincia de Buenos Aires.

Estipendio: Aproximadamente $9.000, que corresponde al 80% de una beca postdoctoral.

Duración: 36 meses.

Requisitos: Lic. en Biotecnología con título reciente

Fecha estimada de incorporación: 31 de julio 2014

**POSTULACIÓN Y CONSULTAS**

Dirigirse a:

Ing. Federico Marque

fmarque@bioimanay.com

(011) 4006-1500

Para postulación, enviar correo electrónico con la referencia “Proyecto D-TEC N° 0027/13”, adjuntando la siguiente documentación:

- CV

- Copia del título de grado (o en trámite)

- Carta de presentación

El candidato seleccionado deberá presentar posteriormente la documentación impresa, firmada, y el título legalizado.

**Fecha límite de postulación**: 11 de junio de 2014

**EVALUACIÓN Y SELECCIÓN**

Se analizará la documentación enviada por los postulantes y se realizarán entrevistas.

La selección final del candidato será realizada por un jurado.

**CARACTERÍSTICAS DEL TRABAJO**

Nuevos Proyectos: Se trabajará en proyectos de factibilidad y optimización de expresión de proteínas recombinantes mediante ensayos fermentativos (hasta 10 litros), destinados principalmente a empresas de los sectores salud humana, veterinaria, alimentación, agroindustria y bioenergía, que realizan desarrollos de proteínas recombinantes con el objeto de lanzar nuevos productos biotecnológicos o incorporar nuevas soluciones en sus procesos productivos.

Adicionalmente se brindarán servicios tecnológicos a grupos de investigación que realizan desarrollos de proteínas recombinantes.

Grupo de trabajo: El licenciado incorporado formará parte de un grupo dirigido por un doctor, y trabajará en equipo con un ingeniero junior y otros profesionales del IIB y de las empresas incubadas en la universidad.

Capacitación y entrenamiento: El equipo de trabajo recibirá entrenamiento formal asistiendo a cursos y postgrados, y ganará experiencia práctica realizando proyectos para el sector industrial, trabajando bajo normas de calidad y adquiriendo herramientas de gestión de proyectos.

**PERFIL BUSCADO**

Lic. en Biotecnología.

Se valorarán experiencias de trabajo que complementen la carrera, realizadas en laboratorio, empresas, ONG u otras organizaciones complementarias al ámbito académico.

**Becas en Universidades para Transferencia Tecnológica**

**D-TEC 2013**

**CONVOCATORIA**

**Joven Profesional INGENIERO**

**“Proyecto: Fermentación para desarrollo de proteínas recombinantes”**

La Universidad Nacional de San Martín abre el llamado para cubrir una beca en el marco de la convocatoria D-TEC 2013, aprobada por Resolución N° 243/14 del Directorio de la ANPCyT.

Se incorporará un joven profesional para integrar un equipo que implementará capacidades de transferir conocimiento y servicios tecnológicos desde la universidad al sector productivo, según la Resolución del Directorio de la ANPCyT N° 323/13 y sus modificatorias por la que se establecen los objetivos y la bases de la convocatoria, indicadas en el link detallado a continuación:

<http://www.agencia.mincyt.gob.ar/frontend/agencia/convocatoria/281>

**DETALLES DE LA BECA**

Lugar:Instituto de Investigaciones Biotecnológicas,Universidad Nacional de San Martín, Campus Miguelete. Av. 25 de Mayo y Francia, San Martín, Provincia de Buenos Aires.

Estipendio: Aproximadamente $9.000, que corresponde al 80% de una beca postdoctoral.

Duración: 36 meses.

Requisitos: Ingeniero con título reciente.

Fecha estimada de incorporación: 31 de julio 2014

**POSTULACIÓN Y CONSULTAS**

Dirigirse a:

Ing. Federico Marque

fmarque@bioimanay.com

(011) 4006-1500

Para postulación, enviar correo electrónico con la referencia “Proyecto D-TEC N° 0027/13”, adjuntando la siguiente documentación:

- CV

- Copia del título de grado (o en trámite)

- Carta de presentación

El candidato seleccionado deberá presentar posteriormente la documentación impresa, firmada, y el título legalizado.

**Fecha límite de postulación**: 11 de junio de 2014

**EVALUACIÓN Y SELECCIÓN**

Se analizará la documentación enviada por los postulantes y se realizarán entrevistas.

La selección final del candidato será realizada por un jurado.

**CARACTERÍSTICAS DEL TRABAJO**

Llevará adelante la implementación y posterior seguimiento de las actividades relacionadas con sistemas de calidad, seguridad e higiene, medio ambiente, costos y project management.

Nuevos Proyectos: Trabajará en proyectos de optimización de producción de proteínas recombinantes mediante bioprocesos, destinados principalmente a empresas de los sectores salud humana, veterinaria, alimentación, agroindustria y bioenergía, que realizan desarrollos de proteínas recombinantes con el objeto de lanzar nuevos productos biotecnológicos o incorporar nuevas soluciones en sus procesos productivos.

Adicionalmente se brindarán servicios tecnológicos a grupos de investigación que realizan desarrollos de proteínas recombinantes.

Grupo de trabajo: Formará parte de un grupo dirigido por un doctor, y trabajará en equipo con un biotecnólogo junior y otros profesionales del IIB y de las empresas incubadas en la universidad.

Capacitación y entrenamiento: Recibirá entrenamiento formal asistiendo a cursos y postgrados, y ganará experiencia práctica realizando proyectos para el sector industrial, trabajando bajo normas de calidad y adquiriendo herramientas de gestión de proyectos.

**PERFIL BUSCADO**

Ingeniero Industrial o Químico.

Se valorarán experiencias de trabajo que complementen la carrera, realizadas en laboratorio, empresas, ONG u otras organizaciones complementarias al ámbito académico.