

## **Búsqueda: Agente de Transferencia Tecnológica - Vinculador Técnico**

### **Datos de la Búsqueda**

**Puesto Laboral: Vinculador Técnico**

**Fecha de apertura: 19-03-2018**

**Fecha de cierre: 23-03-2018**

### **Formación**

Carga horaria requerida: Jornada Completa.

Título de Grado Requerido: Licenciado/a en Administración de Empresas.

### **Habilidades y competencias**

- Conocimientos en informática, sistemas operativos, Procesador de Textos, Hoja de Cálculo, Sistema de gestión de bases de datos, programas de presentación, e Internet (web y correo electrónico).
- Capacidad de diálogo con todos los actores involucrados en la cadena de desarrollo tecnológico: investigadores, industriales, organismos de investigación, entidades de financiamiento de proyectos, como también las otras áreas de la institución: convenios, patentes, servicios.
- Capacidad de trabajo en equipo y responsabilidad en el trabajo.
- Proactividad y espíritu emprendedor.
- Capacidad de generar sinergia entre los distintos actores.
- Flexibilidad y adaptación a pedidos urgentes.
- Dominio de idioma Inglés. Preferentemente.
- Se valorará conocimiento del sector científico-tecnológico.

### **Descripción del puesto. Tareas:**

1. Costeo y valorización de capacidades, servicios y tecnologías:
  - Relevamiento en sistemas de servicios vigentes.
  - Relevamiento in situ de capacidades como servicios.

- Identificación de servicios complementarios dentro de la UE para una cobertura integral de la demanda externa.
2. Revisión de los costos vigentes de capacidades, servicios y tecnologías:
- Identificación de precios de servicios que le compitan.
  - Identificación de nichos de mercado a quienes puede ofrecerse el servicio.

**Lugar de Presentación:** Enviar CV por correo electrónico a [ecolombo@herrera.unt.edu.ar](mailto:ecolombo@herrera.unt.edu.ar) con copia a [nfdemarsico@herrera.unt.edu.ar](mailto:nfdemarsico@herrera.unt.edu.ar), con el asunto búsqueda de Vinculador Técnico, hasta el día viernes 23 de Marzo de 2018 a las 12:00hs.