

Asistente Técnico CTplas

**Términos de Referencia para el llamado a Asistente Técnico
Proyecto “Ecodiseño como herramienta para el desarrollo de ventajas
competitivas en la red de valor del plástico”**

Centro Tecnológico del Plástico
Número de Referencia del llamado: NREF015

1. Antecedentes

El Centro Tecnológico del Plástico (CTplas) es una iniciativa conjunta de la Asociación Uruguaya de Industrias del Plástico (AUIP), la Cámara de Industrias del Uruguay (CIU), el Laboratorio Tecnológico del Uruguay (LATU) y la Fundación Julio Ricaldoni (FJR), que tiene como objetivo consolidar el desarrollo sustentable de la industria del plástico y del reciclado en el Uruguay a través de la prestación de servicios tecnológicos que permitan incorporar innovación, capacitación y transferencia tecnológica en las empresas, contemplando aspectos de competitividad e impacto ambiental.

<https://ctplas.com.uy/sobre-ctplas/>

En esta línea, CTplas está llevando adelante un proyecto financiado por la Agencia Nacional de Desarrollo (ANDE), en el marco del programa de “Bienes Públicos para la Competitividad 2019”, dentro de la modalidad 1: “Bienes públicos Sectoriales” titulado: “Ecodiseño como herramienta para el desarrollo de ventajas competitivas en la red de valor del plástico”

Dentro del marco del proyecto, el CTplas considera fundamental generar capacidades en torno al ecodiseño, en empresas pertenecientes a la red de valor del plástico, como forma de mejorar su operativa y sus productos. Para potenciar estos aspectos, surge la necesidad de trabajar en ecodiseño a nivel sectorial para mejorar la competitividad de toda la red de valor del plástico.

Este proceso aborda 4 desafíos, tomando como eje transversal el ecodiseño:

1. Necesidad de reducir costos: la incorporación del ecodiseño que permita lograr un beneficio financiero inmediato, no sólo en la utilización del material y reducción de residuos, sino durante la producción.
2. Necesidad de aumentar la calidad del producto diseñado controlando factores como la funcionalidad, confiabilidad, durabilidad, mantenimiento o reparación a través del ecodiseño.
3. Necesidad de mejorar la imagen de los productos plásticos y de las empresas transformadoras.
4. Necesidad de innovación para encontrar nuevos mercados, nuevas aplicaciones, así como la incorporación del ecodiseño visualizada como una innovación en sí misma.

2. Objeto del llamado

CTplas requiere la contratación de un asistente técnico a término para acompañar para el desarrollo y acompañamiento de la implementación del proyecto, así como las diferentes



actividades relacionadas que surjan en el CTplás. La persona a contratar formará parte de un equipo de trabajo interinstitucional y reportará al responsable de proyecto.

Requisitos:

Estudiante avanzado de ingeniería química o mecánica, o recientemente recibido valorándose:

- Estar cursando el último año de la carrera
- Tener experiencia y/o formación en temas ambientales
- Tener conocimientos de inglés - FCE
- Contar con conocimientos informáticos
- Disponibilidad para viajar al interior del país

3. Funciones específicas

La función principal de la persona seleccionada es apoyar a la prestación de asesoramientos y servicios a las empresas de la red de valor del plástico.

La persona seleccionada realizará las siguientes actividades:

- Colaborar en las visitas a plantas industriales de las empresas que están participando de la certificación y la implementación de iniciativas relacionadas con el proyecto de referencia.
- Trabajar en la formulación de proyectos y servicios a brindar por CTplás.
- Efectuar el seguimiento de documentación generada en el marco de los servicios brindados por CTplás, así como confección de registros.
- Apoyar en la coordinación de actividades entre las empresas y CTplás.
- Generar de actas, reportes y registros asociados a la prestación de servicios y proyectos del Centro.
- Participar en reuniones de seguimiento y diversas actividades de CTplás.

4. Condiciones contractuales

- Dedicación horaria: 20 horas semanales - Horario flexible a coordinar con CTplás y dependiendo de las actividades del Centro.
- Sede de trabajo: Laboratorio Tecnológico del Uruguay (LATU) – Avda. Italia 6201, Montevideo.
- Duración: 3 meses (con opción a prórroga).
- Remuneración: \$21.420 (pesos uruguayos veintiún mil cuatrocientos veinte) nominales, equivalente a 20hs de trabajo semanales.

5. Procedimientos de Selección

Los postulantes interesados deberán presentar su candidatura hasta el 11 de febrero de 2022. Enviar CV con escolaridad adjunta y documentación anexa con el asunto “Llamado CTplás NREF015” a contacto@ctplas.com.uy

La evaluación de méritos y antecedentes, así como la selección de postulantes está a cargo de una Comisión Asesora integrada por el Consejo de Administración y Dirección de CTplás y la coordinación general.

