



Carrera del Personal de Apoyo Profesional para Servicios de Transferencia Tecnológica y coordinación de Planta Piloto

Unidad de Gestión: **CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CORDOBA**

Unidad Ejecutora / CIT: **CEVE**

Título de proyecto:

Cargo a solicitar: **Profesional**

Comité evaluador: **CEVE**

Fecha de apertura del concurso: **06-08-2021**

Fecha de cierre del concurso: **20-08-2021**

Descripción de las actividades a realizar - Tareas específicas:

- Llevar adelante actividades de transferencia de tecnología de las diversas áreas de la UE
- Coordinar las actividades de la Planta Piloto de producción de componentes y sistemas constructivos
- Participar en tareas de compras y selección de proveedores de equipamientos e insumos de taller y planta piloto.
- Participar en la gestión de los ensayos de laboratorio
- Participar en las actividades de certificación técnica de componentes y sistemas constructivos
- Participar en actividades de montaje y evaluación de prototipos
- Colaborar en las tareas de adaptación y ajuste de maquinaria para actividades de investigación y desarrollo de componentes y sistemas constructivos
- Diseñar tipologías y mejoras para el hábitat social desde una perspectiva sustentable
- Desarrollar tareas de cálculos de cómputos y presupuestos para tipologías de arquitectura social y mejoramiento habitacional
- Manejar prensa universal de ensayos mecánicos
- Brindar capacitación y asistencia técnica en el área de su desempeño
- Mantener el orden en el espacio físico donde se desempeñe
- Realizar las tareas atendiendo a las normas de seguridad y calidad establecidas por la Unidad
- Asistir a cursos de formación y de perfeccionamiento en la temática

Requisitos:

- Ser argentino nativo, o naturalizado.
- El cargo a cubrir se encuadra en el régimen establecido por Ley 20.464 para el Personal de Apoyo a la Investigación Y Desarrollo de CONICET.
- Los interesados deben cumplir con los requisitos establecidos en la Ley Marco de Regulación Público Nacional, Ley 25164 Y su Dec. de Empleo Reglamentario N°1421/02.
- Graduado universitario con título de grado de Arquitecto, Ingeniero Civil o afín
- Experiencia en desarrollo tecnológico de nuevos materiales, componentes y sistemas constructivos
- Experiencia en construcción y montaje de obra
- Experiencia en capacitación y trabajo con comunidades y organizaciones sociales
- Experiencia en gestión de la producción y estimación de presupuestos de procesos productivos
- Habilidad y experiencia en manejo de personal
- Proactividad e iniciativa para la propuesta de nuevas tecnologías constructivas, y la optimización de procesos de producción.
- Predisposición para trabajar en equipos multidisciplinarios, con diversidad de tareas y funciones dentro de los proyectos
- Predisposición para trabajar con comunidades y organizaciones sociales
- Se valorará la formación de posgrado en las áreas de tecnologías constructivas, sustentables o similares
- Experiencia comprobable en las tareas inherentes al cargo
- Conocimiento del idioma inglés
- Conocimiento en el uso de software específico (Autocad, Revit, Office, etc.).
- Capacidad de transmisión de conocimientos
- Disponibilidad para realizar actividades de entrenamiento, actualización y perfeccionamiento que permitan ampliar sus capacidades técnicas
- Desempeñar las tareas con dedicación exclusiva

Detalle de Equipos a utilizar para el presente cargo:

Observaciones:

Este concurso se realizará a través del Sistema Integral de gestión y Evaluación (SIGEVA) mediante la intranet del CONICET. Ver Instructivo para Ingresos CPA por SIGEVA en el apartado "descargas" (menú de la derecha de la página web)