



Carrera del Personal de Apoyo Técnico para gráfica digital y modelado 3D

Unidad de Gestión: **CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - BAHIA BLANCA**

Unidad Ejecutora / CIT: **PLAPIQUI**

Título de proyecto: **Desarrollo de Productos Innovadores en un Nuevo Eje Tecnológico Institucional**

Cargo a solicitar: **Técnico**

Comité evaluador: **PLAPIQUI**

Fecha de apertura del concurso: **01-11-2017**

Fecha de cierre del concurso: **16-11-2017**

Descripción de las actividades a realizar - Tareas específicas:

- Colaborar en el diseño de productos conjugando estética y propiedades estructurales.
- Operar software de diseño 3D (CAD).
- Operar impresoras 3D y máquinas de producción de filamentos.
- Efectuar la organización de los turnos de usos del laboratorio de impresión 3D.
- Controlar el stock de insumos para impresoras 3D y gestionar compras asociadas.
- Releva la aparición en el mercado de nuevos software, materiales y tecnologías de impresión 3D.
- Diseñar gráficas de publicidad de las actividades y productos de investigación del Instituto.
- Mantener actualizada la página web institucional.
- Publicar placas gráficas institucionales en las redes sociales y otros medios.
- Colaborar en las presentaciones institucionales estratégicas.
- Asistir a cursos de formación y perfeccionamiento en la temática.
- Mantener el orden en el espacio físico donde se desempeñe.
- Realizar las tareas atendiendo a las normas de seguridad establecidas por la Unidad Ejecutora.



16320170100003CO

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.
- Secundario completo, con título de técnico en diseño industrial o tecnicaturas afines.
- Experiencia en el manejo de utilitarios informáticos para el diseño de piezas 3D.
- Experiencia en el dominio de software de diseño gráfico y manejo de redes sociales y páginas web.
- Conocimientos en software para CAD y diseño gráfico (AutoCAD, Solidworks, CorelDraw, Illustrator, Photoshop, Inkscape o equivalentes).
- Preferentemente, tener buen manejo de idioma inglés (incluir certificados en el CV).
- Capacidad de trabajar en equipos multidisciplinares.
- Capacidad de comunicarse oralmente y por escrito de manera clara.
- Desempeñar las tareas con dedicación exclusiva.

Detalle de Equipos a utilizar para el presente cargo:

Observaciones:

El concurso se realizará a través del Sistema Integral de Gestión y Evaluación (SIGEVA)-intranet del CONICET: Instructivo para Ingresos CPA por SIGEVA en el apartado "descargas": <http://convocatorias.conicet.gov.ar/profesional-y-tecnico-de-apoyo>. Incluir en el CV o en el SIGEVA, un portfolio digital de producciones propias (fotos de objetos o diseños realizados)

Lugar de presentación:

Por correo postal o personalmente: Mesa de Entrada del CCT - CONICET- BAHIA BLANCA, Camino La Carrindanga KM 7, Edif.3, 8000 Bahía Blanca, Pcia. Bs. Aires, de lunes a viernes de 9:00 a 13:00 hs. En el sobre dirigido al Comité de Evaluación de PLAPIQUI, Concurso Personal de Apoyo, detallar: "Ref. Concurso CPA - PLAPIQUI Técnico para gráfica digital e impresión 3D".



16320170100003CO