

<b>CARGO: PROYECTISTA</b>		
ÁREA	:	Área de Ejecución Infraestructura Local y Edificaciones
OBJETIVO DEL CARGO	:	<p>Formar parte del equipo encargado del diseño, desarrollo y ajuste de proyectos integrales con foco en acondicionamiento térmico.</p> <p>Desarrollo de documentación técnica a partir de modelación BIM para proyectos de acondicionamiento térmico y eficiencia energética de la infraestructura pública, conforme a normativa vigente, financiamiento, planes de obras, entre otros.</p> <p>Su función principal será la elaboración del Set Planimétrico para un proyecto en su completitud a partir del desarrollo y ajustes de modelos BIM, incorporando arquitectura de detalle. Deberá aportar también a la generación y revisión de documentación asociada al desarrollo de proyectos integrales. Dentro de esa documentación se destacan especificaciones técnicas, memorias de cálculos para cumplimiento normativo, estudios de presupuestos, entre otros.</p> <p>Además, entre sus tareas principales está el apoyo integral al Equipo de Diseño en el levantamiento de información a través de antecedentes o en visitas técnicas a terreno, análisis y diagnóstico de esa información, capacidad de resumen y de desarrollo de presentaciones que reflejen la información analizada o desarrollada a través de un proyecto.</p>
MODALIDAD DE TRABAJO (Presencial (Agencia/ Trabajo en terreno), Híbrido, Teletrabajo)	:	Teletrabajo

<b>CONDICIONES Y REQUISITOS PARA INGRESO DEL CARGO</b>				
<b>ESTUDIOS/FORMACIÓN INDISPENSABLE</b>	<b>Carrera</b>	Dibujante Proyectista, Arquitectura, Ingeniería en Construcción o similar.		
	<b>ESTUDIOS DE POSTGRADO (Postítulo, diplomados, magíster, otros)</b>	<b>Idealmente</b> , estudios relacionados con soluciones constructivas para aislación térmica de edificaciones y eficiencia energética en la construcción.		
<b>CONOCIMIENTOS ESPECÍFICOS</b>	<b>CONOCIMIENTO</b>	<b>Nivel Básico</b>	<b>Nivel Intermedio</b>	<b>Nivel Avanzado</b>
	Dominio de AutoCAD			<b>x</b>
	Dominio de plataformas BIM (Archicad y Revit)			<b>x</b>
	Conocimiento en desarrollo de proyectos con foco en acondicionamiento		<b>x</b>	

	térmico Sustentabilidad, y Energía			
	Conocimiento general, de normativa atingente a Construcción y acondicionamiento térmico		x	
	Conocimiento en elaboración de documentación técnica para el desarrollo y ejecución de proyectos.			x
	Capacidades en redacción y comunicación		x	
	Dominio de herramientas office de Windows (PPT, Word, Excel)			x
<b>AÑOS DE EXPERIENCIA LABORAL REQUERIDOS</b>	<b>General</b>	Experiencia comprobada de al menos 1 año integrando equipos para la elaboración de proyectos de arquitectura y/o de conservación integral a través de modelación BIM. Se valorará positivamente la experiencia en proyectos que involucren acondicionamiento térmico.		
	<b>Específicos</b>	Modelación BIM, elaboración de documentación técnica de Proyectos (Habitacionales, Comerciales, Educativos) en sus distintas líneas y planes.		
<b>DISPONIBILIDAD</b>	<b>Jornada:</b>	Completa		

<b>ACTIVIDADES</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Análisis e interpretación de antecedentes entregado por su jefatura.</li> <li>2. Actualizar los antecedentes técnicos constructivos conforme a los requerimientos normativos.</li> <li>3. Velar por el cumplimiento de la normativa vigente en el desarrollo técnico de los proyectos de intervención en infraestructura.</li> <li>4. Responsable de la modelación y/o actualización del modelo 3D de los proyectos en software BIM, con la elaboración de su planimetría completa desde el modelo.</li> <li>5. Conocer y aplicar, en la realización de las tareas encomendadas, las normas de dibujo aplicables y las que nombre su jefatura.</li> <li>6. Levantamiento de cantidades de obra asociados a las medidas de acondicionamiento térmico y eficiencia energética para cada proyecto de infraestructura.</li> <li>7. Tabulación y actualización de tablas de información dentro de los archivos técnicos.</li> <li>8. Apoyo en la entrega de productos que alimentan las Bases de licitación de cada proyecto.</li> <li>9. Trabajo colaborativo con otros profesionales del equipo que desarrollan las especificaciones técnicas de los proyectos de acondicionamiento térmico, incluido presupuesto.</li> <li>10. Realizar mejoras a los planos existentes.</li> <li>11. Otras funciones encomendadas por la Jefatura.</li> </ol>

<b>COMPETENCIAS (HABILIDADES, CAPACIDADES, ACTITUDES)</b>	<i>Irrelevante</i>	<i>Deseable</i>	<i>Imprescindible</i>
1. Proactividad			x
2. Responsabilidad			x
3. Orden			x
4. Orientación al resultado		x	
5. Capacidad de trabajo en equipo			x
6. Liderazgo		x	
7. Capacidad de coordinación de diferentes áreas y organizaciones		x	
8. Flexibilidad		x	
9. Trabajo bajo presión			x