

IDENTIFICACIÓN DEL CARGO	
Investigador(a) del área de Diseño y Evaluación de Políticas Públicas	
PROPÓSITO DEL CARGO	
<ul style="list-style-type: none"> Participar en un equipo multidisciplinario abocado al desarrollo riguroso de estudios mediante el diseño, análisis y modelamiento de estructuras institucionales de sistemas de seguridad y justicia penal. 	
ESTRUCTURA	
DEPENDE DE	Director de Diseño y Evaluación de Políticas Públicas
REPORTA A	Director de Diseño y Evaluación de Políticas Públicas
SUPERVISA A	No aplica
SUPLENCIA	No aplica
RELACIÓN PROVEEDORES Y CLIENTES INTERNOS	
PROVEEDOR INTERNO	CLIENTE INTERNO
<ul style="list-style-type: none"> Área de Diseño y Evaluación de Políticas Públicas 	<ul style="list-style-type: none"> Área de Diseño y Evaluación de Políticas Públicas
FUNCIONES DEL CARGO	
<ol style="list-style-type: none"> Diseñar y analizar estructuras de gobernanza institucional de sistemas de seguridad y justicia penal que funcionan en Chile y en otros países. Modelar flujos de procesos del sistema de seguridad y justicia penal en Chile; identificando el número y tipo de interacciones por proceso; principales cuellos de botella; coordinaciones inter-sectoriales y cruces entre el nivel nacional, regional y comunal; indicadores y métricas del sistema, entre otros. En base al análisis de procesos, identificar posibles nudos críticos del sistema de seguridad y justicia penal en Chile en términos de eficacia. Diseñar y analizar sistemas de gestión y evaluación de sistemas de seguridad y justicia penal en Chile y en otros países. Levantar y depurar bases de datos y analizar bases de datos existentes. Diseñar presentaciones para reuniones y seminarios con actores clave del sistema de seguridad y justicia penal en Chile. Redactar y presentar informes de resultado. Apoyar la preparación de material de difusión de resultados de estudios en prensa y redes sociales. Colaborar con otras áreas en la realización de estudios. Apoyar la organización de conferencias, seminarios y talleres. 	
REQUISITOS DEL CARGO	
EDUCACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> Ingeniero(a) Civil Industrial.
EXPERIENCIA	<ul style="list-style-type: none"> No se requiere experiencia laboral previa.
CONOCIMIENTOS	<ol style="list-style-type: none"> Conocimiento en diseño, análisis y modelación de estructuras y flujos de procesos. Conocimiento en Microsoft Office, Power BI, R y Python. Conocimiento general en estadística. Dominio de inglés que permita revisar literatura en dicho idioma.
HABILIDADES	<ol style="list-style-type: none"> Habilidades analíticas y cuantitativas. Capacidad para trabajar de forma independiente sin necesidad de supervisión constante.