

## LICENCIATURA EN CIENCIAS FORENSES Y CRIMINOLOGÍA

### Objetivo

La Licenciatura en Ciencias Forenses y Criminología se propone la formación de profesionales con una visión sistémica, ética y científica que aporten técnicamente a la investigación de delitos y al estudio de políticas públicas de seguridad desde saberes y capacidades propias de su campo profesional.

### Alcances del título

- Desarrollar su labor profesional como perito oficial o de parte ante los poderes judiciales de todas las jurisdicciones, así como, en las Fuerzas de Seguridad;
- Dirigir equipos que realicen análisis de escenas del crimen;
- Dirigir y/o participar en la recolección de pruebas y su valoración;
- Diseñar políticas, programas y proyectos relacionados a la investigación criminal, el control del delito y la prevención;
- Organizar bases de datos y realizar mapas del delito;
- Organizar y dirigir organismos o instituciones vinculados a la formulación de políticas públicas de seguridad;
- Organizar y dirigir laboratorios de investigación forense;
- Aplicar técnicas de Balística Forense, Accidentología, Documentología, Papiloscopia y Toxicología;
- Participar de actividades de transferencia, extensión y vinculación tecnológica relacionadas con el campo de incumbencia técnico-profesional;
- Dirigir equipos en actividades de investigación vinculadas al campo de incumbencia profesional.

### Perfil del egresado/a

Los/as Licenciados/as en Ciencias Forenses y Criminología serán profesionales con una sólida formación científico-técnica que les permite intervenir en distintos organismos públicos y privados.

Asimismo, desarrollarán sus actividades de investigación y asesoramiento con el debido respeto a los Derechos Humanos y orientadas hacia la prevención del delito y la seguridad pública.

La formación académica le posibilitará el desarrollo de capacidades y habilidades para actuar en el diseño y la gestión de políticas relacionadas con las ciencias forenses y la criminología.

Además, serán profesionales comprometidos con la transferencia, extensión y vinculación tecnológica relacionadas al campo de su incumbencia profesional.