



1. Fecha de inicio: 12 de agosto de 2021

2. Modalidad de dictado: Virtual

Duración mes y medio. Agosto y Septiembre.

Cursado en plataforma e-learning con material de lectura y webinarios en vivo los días jueves a las 18 hs.

3. Destinatarios:

Estudiantes de Abogacía del plan 8707.

Graduados recientes de la carrera de Abogacía (hasta 1 año de egresado).

Estudiantes de otra carrera interesados en la temática.

4. Objetivos:

- Lograr conocimientos básicos que conduzcan al análisis cualitativo y cuantitativo de la realidad social mediante el procedimiento científico.
- Reconocer la importancia de los recursos teóricos, metodológicos y técnicos para abordar el estudio de los fenómenos en una realidad concreta.



5. Contenidos

El curso se desarrollará en seminarios que abordarán la siguiente temática:

1. El conocimiento científico.
2. La metodología de la investigación científica.
3. Técnicas de investigación científica.
4. Protocolos de investigación.

1. El conocimiento científico.

Objetivos:

- a. Conocer las particularidades del conocimiento científico.
- b. Valorar la función social de la ciencia.

Contenidos:

- a. Naturaleza y características del conocimiento científico.
- b. Formas de conocimiento científico.
- c. Paradigmas de la ciencia.

2. La metodología de la investigación científica.

Objetivos:

- a. Aprender los pasos del método científico.
- b. Identificar las particularidades de la investigación en las ciencias sociales.
- c. Distinguir entre los distintos paradigmas de la investigación científica.

Contenidos:

- a. Método científico: Características y secuencia lógica.
- b. La metodología de la investigación: Paradigma cualitativo, cuantitativo y mixto.
- c. La investigación en Ciencias Sociales.
- d. Hipótesis y variables.

3. Técnicas de investigación científica.

Objetivos:

- a. Distinguir las características de las distintas técnicas de la investigación.
- b. Aprender a analizar los datos recolectados por las técnicas.
- c. Reconocer el carácter instrumental de las técnicas de investigación.

Contenidos:

- a. Técnicas cualitativas.
- b. Técnicas cuantitativas.
- c. Análisis de los datos.

4. Protocolos de investigación.

Objetivos:

- a. Diferenciar entre proceso, proyecto y diseño de investigación.
- b. Comprender la lógica de la secuencia de la investigación científica.
- c. Aprender a completar el protocolo de investigación del Consejo de Investigaciones de la UCASAL.

Contenidos:

- a. Secuencia de la investigación científica.
- b. Diseño y proyecto de investigación.
- c. Protocolo de investigación de la UCASAL.

6. Docentes: Ab. María Victoria Mosmann

Abogada, docente de la asignatura Metodología de la Investigación de la carrera de Abogacía.

Ab. Agustina Sofía Mendoza Videla

Abogada, docente de la asignatura Metodología de la Investigación de la carrera de Abogacía.

Lic. Federico Alejandro de Singlau

Licenciado en Relaciones Internacionales, docente de la asignatura Metodología de la Investigación de la carrera de Abogacía.

7. Valores

Matrícula: \$500

Aranceles: Una cuota \$500

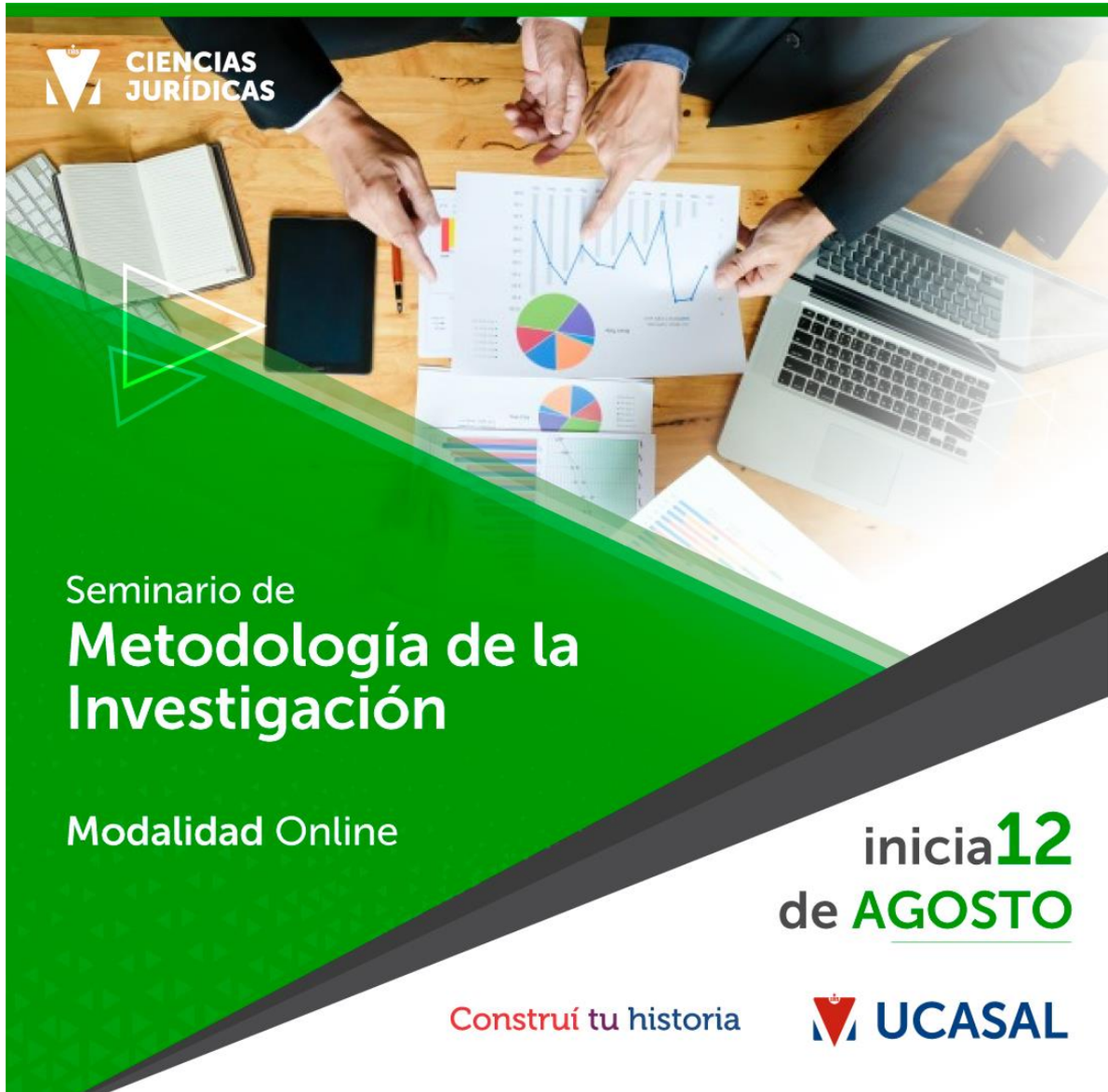
Costo total: \$1000

8. Informes:

Departamento de Extensión de Ciencias Jurídicas

extensionjuridicas@ucasal.edu.ar

Tel: 0387-4268516



 **CIENCIAS
JURÍDICAS**

Seminario de
**Metodología de la
Investigación**

Modalidad Online

inicia **12**
de **AGOSTO**

Construí tu historia  **UCASAL**