



**DIPLOMATURA EN**

# **Cannabis Medicinal**

**Bases científicas, aplicaciones terapéuticas  
y marcos regulatorios del cannabis como  
herramienta sanitaria global.**

(\*) Como requisito general, los participantes deberán contar con estudios secundarios completos o encontrarse cursando los últimos años del nivel medio, garantizando así que dispongan de la formación básica necesaria para sostener procesos de aprendizaje en el marco de la educación continua universitaria, que requieren autonomía, reflexión crítica y aplicación práctica de los contenidos.



+54 9 11 2660 3030 / +54 9 11 5594 9903

## Duración: 100 horas.

100 Horas (45 sincrónicas + 55 asincrónicas)

## Días y horarios:

Del 07 de abril al 14 de julio de 2026.

**Martes de 18.00 a 21.00 Hs. + actividad asincrónica.**

## Modalidad y localización: Virtual.

## Aranceles:

### Externos:

Matrícula: \$100.000.-

Contado: \$655.000.- o 4 cuotas de: \$182.000.-

### Comunidad UAI\*/ADEEPRA:

Matrícula: \$100.000.-

Contado: \$460.000.- o 4 cuotas de: \$127.500.-

### Club La Nación/Clarín 365\*\*:

Matrícula: \$100.000.-

Contado: \$524.000.- o 4 cuotas de: \$145.600.-

### Extranjeros no residentes en Argentina\*\*\*:

Matrícula: USD 75.-

Contado: USD 500.- o 4 cuotas de USD 140.-

(\*) Alumnos, graduados, y/o familiares directos.

(\*\*) Suscriptores y/o familiares directos de los titulares de las credenciales.

(\*\*\*) Los aranceles de la actividad comprenden únicamente los conceptos de matrícula y cuota. Todo impuesto, tasa o contribución asociada a los pagos en dólares estadounidenses que pudiera ser aplicada por el país de origen, así como cualquier otra suma que se adicione en virtud de las tarifas vigentes en la entidad bancaria al momento de realizar la transacción, queda a exclusivo cargo del alumno.

## Requisitos de admisión:

Profesionales de la Salud involucrados en el uso terapéutico e investigación del cannabis medicinal (médicos, farmacéuticos, bioquímicos) asimismo abogados y todo aquel personal involucrado e interesado en la temática), tanto de Argentina como de Latinoamérica.

## Dirigido a:

- Profesionales de la salud (médicos, farmacéuticos, enfermeros, psicólogos).
- Docentes e investigadores del ámbito biomédico y social.
- Personal de áreas regulatorias y legales de organismos públicos y privados.
- Miembros de ONGs, asociaciones civiles y cooperativas del ámbito cannábico.
- Estudiantes avanzados de carreras afines.

## Beneficios:

- Certificación universitaria.
- Acceso a bibliografía actualizada y materiales de clase.
- Clases sincrónicas virtuales con expertos en la temática.

## Objetivos:

- Dotar al médico asistencial de las herramientas disponibles para un uso racional con bases científicas del cannabis medicinal en terapéutica.
- Desarrollar aspectos regulatorios del uso de cannabis medicinal.
- Desarrollar aspectos botánicos del cannabis medicinal.
- Conocer aspectos farmacéuticos del cannabis medicinal.
- Conocer aspectos farmacológicos del sistema endocannabinoide.
- Describir aspectos relacionados con la toxicología del cannabis medicinal.
- Desarrollar el uso con bases científicas del cannabis medicinal en áreas médicas varias tales como neurología, psiquiatría, pediatría, dolor y cuidados paliativos.

## Resultados de aprendizaje:

- Explicar el funcionamiento del sistema endocannabinoide y sus implicancias clínicas.
- Identificar indicaciones y contraindicaciones del cannabis medicinal en diferentes patologías.
- Analizar críticamente marcos legales y regulatorios.
- Diseñar propuestas de intervención sanitaria, educativa o normativa en el campo del cannabis.

## Resultados esperados:

**Formación:** Los mismos habrán aprendido conceptos y conocimientos respecto de la faz farmacológica, terapéutica, científica, regulatoria y legal del uso de cannabis medicinal.

**Desarrollo profesional:** Los mismos poseerán herramientas para prescribir racionalmente con bases científicas, cannabis medicinal en los pacientes donde esté indicado su uso.

**Impacto en la salud pública:** Las herramientas adquiridas por los alumnos, durante la diplomatura, servirán para una buena práctica prescriptiva con bases científicas, del cannabis medicinal, lo cual redundará en una mejora de la salud pública tanto de Argentina como de Latinoamérica.

## Enfoque general:

El cannabis medicinal ha adquirido creciente relevancia en el campo de la salud pública, la farmacología y la regulación sanitaria a nivel mundial. Su uso terapéutico plantea nuevos desafíos éticos, legales, clínicos y sociales que exigen una formación profesional rigurosa, actualizada y multidisciplinaria. Esta diplomatura busca brindar conocimientos científicos sólidos sobre el sistema endocannabinoide, las propiedades terapéuticas de los derivados del cannabis, los protocolos de uso clínico y los marcos regulatorios vigentes, en un enfoque comparado internacional.

## Contenidos:

**7/4/26 de 18 a 21 Hs:** Sistema endocannabinoide, aspectos farmacológicos, donde se analizarán los mecanismos de acción y aspectos farmacocinéticos y farmacodinámicos de estos compuestos que dan la base para entender su mecanismo de acción.

**14/4/26 de 18 a 21 Hs:** Aspectos botánicos del cannabis medicinal, donde se desarrollarán aspectos acerca de la planta de cannabis, y su obtención para ser administrada como medicamento.

**21/4/26 de 18 a 21 Hs:** Aspectos farmacéuticos del cannabis medicinal, tema este de importancia dada la participación creciente de la industria farmacéutica en los compuestos de cannabis medicinal.

**28/4/26 de 18 a 21 Hs:** Aspectos regulatorios del uso de cannabis medicinal, donde se analizará la normativa vigente con casos prácticos.

**5/5/26 de 18 a 21 Hs:** Aspectos jurídicos del uso de cannabis medicinal, con desarrollo de las normativas actuales y su contexto legal que rige en nuestro país.

**12/5/26 de 18 a 21 Hs:** Aspectos toxicológicos del cannabis medicinal, con análisis de las reacciones adversas observadas del uso medicinal del cannabis desde la perspectiva del especialista en toxicología.

**19/5/26 de 18 a 21 Hs:** Uso de cannabis medicinal en dolor y cuidados paliativos, tema de importancia por su implicancia en un síntoma de alta prevalencia como el dolor crónico y enfermedades terminales donde estos compuestos

**26/5/26 de 18 a 21 Hs:** Uso de cannabis medicinal en neurología. Implicancias en patología como la epilepsia refractaria entre otros trastornos neurológicos donde se analizara la eficacia del cannabis medicinal de acuerdo a la evidencia científica vigente.

**2/6/26 de 18 a 21 Hs:** Uso de cannabis medicinal en psiquiatría, con análisis de la evidencia científica a la fecha sobre su uso en patología psiquiátrica de acuerdo a la evidencia científica vigente desde la óptica de un especialista en psiquiatría docente de farmacología.

**9/6/26 de 18 a 21 Hs:** Uso de cannabis medicinal en pediatría, análisis de la evidencia científica para su uso en este grupo etario dictada desde la óptica de una especialista en pediatría.

## Metodología:

Clases teóricas, virtuales, sincrónicas, dictadas por expertos, espacio de consultas, material bibliográfico complementario, casos clínicos.

100 horas de las cuales son 45 horas de encuentros sincrónicos, y 55 horas asincrónicas que abarca la lectura de material científico adicional, foro de consultas, resolución de casos e intercambio con los docentes.

**Evaluación:** Exámen Final virtual, de modalidad múltiple choice, de los contenidos expuestos en la cursada.

## Calendario de encuentros:

7/4/26 de 18 a 21 hs: Sistema endocannabinoide, aspectos farmacológicos.

14/4/26 de 18 a 21 hs: Aspectos botánicos del cannabis medicinal.

21/4/26 de 18 a 21 hs: Aspectos farmacéuticos del cannabis medicinal.

28/4/26 de 18 a 21 hs: Aspectos regulatorios del uso de cannabis medicinal.

5/5/26 de 18 a 21 hs: Aspectos jurídicos del uso de cannabis medicinal.

12/5/26 de 18 a 21 hs: Aspectos toxicológicos del cannabis medicinal.

19/5/26 de 18 a 21 hs: Uso de cannabis medicinal en dolor y cuidados paliativos,

26/5/26 de 18 a 21 hs: Uso de cannabis medicinal en neurología.

2/6/26 de 18 a 21 hs: Uso de cannabis medicinal en psiquiatría.

9/6/26 de 18 a 21 hs: Uso de cannabis medicinal en pediatría.

16/6/26 de 18 a 21 hs: Categorías de productos a base de cannabis: Marco regulatorio correspondiente a cada categoría disponible en Argentina

23/6/26 de 18 a 21 hs: Uso de cannabis medicinal en ginecología.

30/6/26 de 18 a 21 hs: Uso de cannabis medicinal en reumatología.

7/7/26 de 18 a 21 hs: Investigación médica y científica del uso medicinal de la planta de cannabis y sus derivados.

14/7/26 de 18 a 21 hs: Exámen final integrador múltiple choice online. Cierre del curso.

## Bibliografía:

Se compartirá material bibliográfico, y trabajos científicos sobre la temática en cuestión al alumnado durante el transcurso de la diplomatura como material complementario a las clases.

## Directores:

**Dr. Marcelo A. Estrin.** Médico, Doctor en Ciencias Médicas (UAI), Profesor Titular de Farmacología (UAI). Médico, Doctor en Ciencias Médicas (UAI) Doctor de la UBA, Profesor Titular de Farmacología (UAI), Docente Autorizado de la 1era Cátedra de Farmacología (UBA).

**Dra. Analía Sabattini.** Médica, Profesora Titular de Farmacoterapéutica (UAI). Médica, Especialista en psiquiatría infantil, Profesora Titular de Farmacoterapéutica (UAI), Docente de la 2da Cátedra de Farmacología (UBA).

## Docentes participantes:

**Cristian Cabrera.** Médico especialista en endocannabinología y terapéutica cannabica.

**Silvia Cabrerizo.** Médica Toxicóloga, Pediatra.

**Fabio Cantafio.** Abogado Especializado en Derecho Sanitario con posgrado en Bioetica, Facultad de Derecho (UBA).

**Roberto Alejandro Diez.** Profesor Titular Consulto 2da cátedra de Farmacología (UBA).

**Marcelo Adrian Estrin.** Profesor Titular de Farmacología (UAI), Docente Autorizado (UBA).

**Alexis Mejía Delamano.** Médico Psiquiatra, Docente 1era Cátedra de Farmacología (UBA).

**Miguel Miceli.** Médico anestesiólogo, farmacólogo (UBA) Especialista en medicina del dolor.

**Patricia Micucci.** Farmacéutica y Bioquímica, Especialista en Cannabis medicinal.

**Cristina Papayannis.** Médica neuróloga.

**Rosa María Vera.** Médica Pediatra, Magister en Investigación Clínica Farmacológica (UAI), Docente de UAI, Doctora en Ciencias Médicas (UAI).

**Darío Scublinsky.** Médico reumatólogo, Doctor en Medicina UBA, Profesor Adjunto de la 1era Cátedra de Farmacología (UBA).