



Curso en **Diplomacia Científica Contemporánea**

TÍTULO QUE OTORGA:

Certificado de Curso en Diplomacia Científica Contemporánea

DIRECTORES/COORDINACIÓN ACADÉMICA

Director: Dr. Daniel Gómez

Médico egresado de la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires (UBA). Obtuvo el título de Doctor en Medicina en el Instituto de Oncología Ángel H. Roffo de la Universidad de Buenos Aires. Complementó su formación académica con el Seminario de Dirección Estratégica de las Universidades, realizado en la Universidad Politécnica de Cataluña, en Barcelona, España. Asimismo, cursó el Diplomado en Diplomacia Científica en la Universidad Nacional de La Plata.

PROPÓSITO

En el siglo XXI, la ciencia y la tecnología son fundamentales para el desarrollo económico, la salud pública y la resolución de desafíos globales. En este contexto, la Diplomacia Científica promueve la cooperación internacional, aporta evidencia a las políticas públicas y fortalece la capacidad de los países para abordar problemas transnacionales. Esta diplomatura forma profesionales con competencias científicas y estratégicas, brindando herramientas en negociación, transferencia tecnológica y comunicación basada en evidencia, esenciales para organismos públicos, instituciones científicas, organizaciones internacionales y el sector tecnológico.

DESTINATARIOS

La Diplomatura está dirigida a profesionales que busquen integrar la ciencia, la tecnología y las relaciones internacionales en su práctica laboral.

- **Funcionarios Públicos:** Personal de Ministerios de Relaciones Exteriores, Ciencia y Tecnología, Producción, Ambiente y Defensa.
- **Investigadores y Académicos:** Científicos, tecnólogos e investigadores que deseen participar activamente en proyectos de cooperación y asesoramiento de políticas.
- **Profesionales del Sector Privado:** Abogados, economistas y gerentes de empresas con alto componente de I+D+i (Innovación, Desarrollo e Investigación), especialmente en Bioeconomía, Farma y Tecnologías de la Información.
- **Miembros de ONG y Organizaciones Internacionales:** Personal involucrado en agendas de desarrollo global.





RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Al finalizar la propuesta, los cursantes podrán ser capaces de vincular ciencia, tecnología y política exterior para diseñar, negociar e implementar proyectos de cooperación internacional y estrategias de diplomacia científica, fortaleciendo la capacidad institucional para abordar desafíos globales basados en evidencia.

PERFIL DEL EGRESADO

El egresado de la Diplomatura en Diplomacia Científica será capaz de vincular la ciencia, la tecnología y la innovación con los procesos de cooperación internacional y formulación de políticas públicas.

Contará con herramientas para participar en negociaciones, gestionar proyectos de cooperación científica, promover la transferencia tecnológica y comunicar evidencia científica para la toma de decisiones.

Estará preparado para desempeñarse en organismos públicos, instituciones académicas, organizaciones internacionales, ONG y empresas de base tecnológica, contribuyendo al abordaje de desafíos globales y al fortalecimiento de la inserción internacional en ciencia y tecnología.

ORGANIZACIÓN DE CONTENIDOS

Módulo 1: Fundamentos de la Diplomacia Científica.

Módulo 2: Herramientas y Negociación Científica.

Módulo 3: Comunicación y Transferencia.

Módulo 4: Innovación, Economía y Sustentabilidad.

MODALIDAD DE CURSADA

Se empleará una **metodología activo-participativa**, combinando:

- 1. Clases Sincrónicas:** Exposición conceptual por parte del docente y análisis de casos de estudio.
- 2. Actividades Asincrónicas (Aula Virtual):** Foros de debate, lectura de bibliografía fundamental y complementaria, y resolución de guías de trabajo.

MODALIDAD DE EVALUACIÓN

- › El sistema de evaluación es formativo y sumativo, diseñado para medir tanto la adquisición conceptual como la capacidad de aplicación.
- › Evaluaciones Parciales (40%): Pruebas conceptuales y análisis de casos por cada clase o unidad temática.
- › Proyecto Integrador de Módulos (30%): Desarrollo de un único proyecto que atraviesa los Módulos 1 a 4, aplicando progresivamente los contenidos.

REQUISITOS DE INGRESO

- Título de grado universitario (Licenciatura o equivalente) en áreas de Ciencias Sociales (Relaciones Internacionales, Ciencias Políticas, Derecho), Ciencias Exactas o Naturales (Biología, Física, Química, Ingeniería), o afines.
- Presentación de CV.

REQUISITOS DE EGRESO

La certificación requiere el cumplimiento de las siguientes obligaciones curriculares:

- › Aprobación del 100% de los Módulos de cursada (evaluaciones parciales y Proyecto Integrador).
- › Cumplimiento del 75% de asistencia mínima a las actividades programadas.



FICHA TÉCNICA

Carrera:

> Curso en Diplomacia Científica Contemporánea

Título:

> Certificado de Curso en Diplomacia Científica Contemporánea

Modalidad:

> Virtual- sincrónico (por Zoom) y actividades asincrónicas en aula virtual

>Inicio:

05/08/2026

Días y horarios:

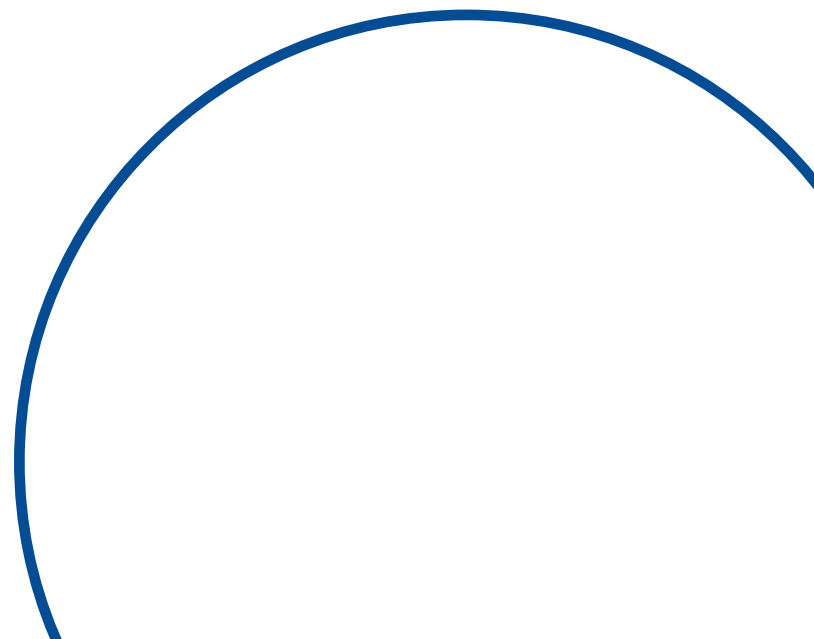
> miércoles 19 a 21hs

Duración:

> 4 meses

Carga horaria:

> 32 hs



FUNDACIÓN H. A. BARCELÓ

Fundación Barceló es una institución de educación superior universitaria privada, integrante del Sistema Universitario Nacional y creada por la "Fundación Héctor Alejandro Barceló para el desarrollo de la Ciencia Biomédica Argentina". Fundada originalmente en 1968 como Instituto de Docencia e Investigaciones Biológicas, la institución sostiene una visión que pone énfasis en el aspecto del desarrollo regional de la educación. Por tal motivo, ha creado y gestiona integralmente una red de centros de alto nivel en formación en salud, con sedes en la Ciudad de Buenos Aires, en la ciudad de La Rioja (Noroeste argentino), y en la Ciudad de Santo Tomé (Noreste argentino).

CARRERAS, DIPLOMATURAS Y CURSOS DE POSGRADO

Doctorado en Ciencias de la Salud
Maestría en Gerontología Clínica
Maestría en Neuropsicofarmacología Clínica
Maestría en Salud Pública
Especialización en Medicina Legal
Especialización en Nutrición
Diplomatura en Dermatología Oncológica
Diplomatura en Didáctica y pedagogía en áreas de la salud
Diplomatura Superior en Cardiología
Diplomatura Universitaria en Psicodiagnóstico
Diplomatura en Obesidad: De la biología a la clínica
Diplomatura en Rehabilitación Neurológica
Curso de Enfermería en salud mental y comunitaria
Curso de Proceso de atención de enfermería (PAE)
Curso de Posdoctorado en Investigación Cualitativa
Curso de Didáctica y Pedagogía Básica Universitaria (Escuela de Ayudantes)
Curso de Medicina del Dolor
Curso Teórico - Práctico de Soporte Nutricional
Dirección, gestión y marketing de emprendimientos de salud
Diplomatura Básica De Ecografía y Doppler para Médicos generalistas



INFORMES Y ADMISIÓN

barcelo.edu.ar

informesba@barcelo.edu.ar
barcelo.edu.ar/carreras-de-posgrado
barcelo.edu.ar/diplomaturas-cursos-y-seminarios

Seguinos en: [f](#) [@](#) [v](#) [x](#) [in](#) [d](#)

> Av. Las Heras 1907, Recoleta, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina