

FECYT BECAS

Departamento/Área: Oficina C

Nombre del tutor: Ana Elorza, Coordinadora de la Oficina C en FECYT.

PROGRAMA FORMATIVO

El programa formativo será semipresencial desarrollándose en modalidad online un 70% potenciando el aprendizaje de competencias digitales. El formato presencial será de un 30% del programa.

Modalidad de presencialidad flexible para no residentes en Madrid

- Como excepción, aquellos estudiantes que superen el proceso selectivo y no residan en Madrid podrán realizar la beca en modalidad 75% online y 25% presencial.

En este caso, deberán acudir 2 días al mes en presencia, siempre y cuando el convenio firmado entre FECYT y la entidad académica del estudiante lo permita

La Oficina C es un servicio del [Congreso de los Diputados](#) que cuenta con la colaboración de la [Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología \(FECYT\)](#).

Recoge la evidencia científica y tecnológica existente sobre temas de interés para el Congreso y organiza actividades para facilitar el diálogo entre la comunidad científica, los Diputados y las Diputadas, y la sociedad. Contribuye a que la evaluación del conocimiento científico y tecnológico sea un aspecto fundamental – que no único – en la tarea parlamentaria.

Objetivos educativos:

- Aprender a evaluar la evidencia científica y tecnológica existente sobre un tema determinado con un enfoque en ciencia para las políticas públicas.
- Aprender a contextualizar y resumir la evidencia científica para elaborar informes de utilidad para informar las políticas públicas.
- Aprender a gestionar redes de actores diferentes con interés en la ciencia para la política (responsables políticos, asociaciones científicas, etc.)
- Aprender a diseñar e implementar actividades que permitan la conexión entre la comunidad científica, el Congreso de los Diputados y la sociedad.
- Desarrollar capacidades de trabajo en equipo dentro de un servicio del Congreso de los Diputados.

Competencias básicas a adquirir:

- Trabajo en equipo.
- Creatividad.
- Lectura y comprensión de textos científicos en inglés.
- Comunicación de conocimiento científico para públicos no especializados.
- Uso de herramientas de edición web

CSV : GEN-6d2a-3838-3c26-5788-cc74-f15b-1271-0e83

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://run.gob.es/hsblF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE MARTINEZ MODRÓN | FECHA : 10/12/2025 17:33 | NOTAS : F

FIRMANTE(2) : BEATRIZ SANCHEZ RODRIGO | FECHA : 10/12/2025 19:34 | NOTAS : CF

FIRMANTE(3) : IZASKUN LACUNZA AGUIRREBENGOA | FECHA : 11/12/2025 10:40 | NOTAS : CF



Competencias específicas a adquirir:

- Búsqueda, análisis y evaluación de evidencia científico-tecnológica de diferentes fuentes (artículos científicos, planes gubernamentales, estrategias europeas, etc.) sobre diferentes temas de interés parlamentaria en el medio y largo plazo.
- Contextualización de la evidencia científico-tecnológica en el contexto europeo y específicamente en el español, balanceando y poniendo en valor las diferentes dimensiones.
- Capacidad de síntesis, redacción, y comunicación de la evidencia científico-tecnológica para públicos no especializados, concretamente para audiencias de un entorno político-institucional.
- Capacidad para encontrar enfoques y formatos, y diseñar actividades que permitan un intercambio de conocimiento entre la comunidad científica, el Congreso de los Diputados y la sociedad.

Competencias digitales a adquirir:

- Uso de herramientas de comunicación y trabajo en equipo a distancia (Teams).
- Gestión y análisis de redes sociales.
- Capacidad para realizar contenidos dirigidos a redes sociales.
- Manejo de herramientas digitales de edición y publicación de contenidos.
- Capacidad de gestión de páginas web.

Actividades a desarrollar:

- Contribución a la búsqueda y recogida de evidencia científica y tecnológica: lectura de tendencias en ciencia y tecnología, búsqueda de literatura bibliográfica, y entrevistas con personal experto, científico e investigador.
- Colaboración en la redacción de textos que sintetizan y contextualizan, con un lenguaje claro y preciso, el conocimiento científico disponible sobre temas de interés parlamentario.
- Apoyo en los procesos de revisión de los textos de evidencia y conocimiento científico.
- Apoyo en los procesos de evaluación y monitorización de los procesos y protocolos de la Oficina C.
- Apoyo en la organización de eventos y actividades.
- Colaboración en la gestión de la página web de Oficina C.
- Apoyo en la creación y actualización de contenidos de Oficina C para las redes sociales de FECYT y el Congreso de los Diputados.
- Participación en las reuniones semanales del equipo de Oficina C donde, de manera presencial o a distancia, se debaten los temas a tratar, se proponen ideas y posibles mejoras, y se reparte el trabajo entre los miembros del equipo.

CSV : GEN-6d2a-3838-3c26-5788-cc74-f15b-1271-0e83

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://run.gob.es/hsblF8yLcR>

FIRMANTE(1) : MARIA JOSE MARTINEZ MODRÓN | FECHA : 10/12/2025 17:33 | NOTAS : F

FIRMANTE(2) : BEATRIZ SANCHEZ RODRIGO | FECHA : 10/12/2025 19:34 | NOTAS : CF

FIRMANTE(3) : IZASKUN LACUNZA AGUIRREBENGOA | FECHA : 11/12/2025 10:40 | NOTAS : CF

