

FECYT BECAS

Departamento/Área: Oficina C

Nombre del tutor: Izaskun Lacunza y Ana Elorza, Coordinadoras 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.

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 de la evidencia científica y tecnológica sea un aspecto fundamental – que no único – en la labor parlamentaria.

Objetivos educativos:

- Aprender a evaluar la evidencia científica y tecnológica existente sobre un tema determinado con un enfoque en ciencia para la política.
- 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 (Drupal)

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:

- Búsqueda de evidencia científica y tecnológica incluyendo lectura de tendencias, búsqueda de literatura bibliográfica, y entrevistas científicas con personal experto, científico e investigador.
- Redacción de actas de entrevistas con personal experto e informes de evidencia científica y tecnológica para el Congreso de los Diputados.
- Apoyo en los procesos de revisión de los informes de evidencia científica.
- 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.
- Gestión de la página web de Oficina C.
- Creación de contenidos específicos de Oficina C para las redes sociales de FECYT y del Congreso de los Diputados. Actualización diaria de contenidos en la web de Oficina C y en sus redes sociales.
- Participación en las reuniones semanales de la redacción 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.