

FECYT BECAS

Departamento/Área: CCI / SMC

Nombre de la tutora: Pampa García Molina, coordinadora de SMC.

PROGRAMA FORMATIVO

El programa será semipresencial. 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.

Objetivos educativos:

- Aprender a seleccionar información científica con criterios periodísticos y a elegir un enfoque adecuado para darla a conocer al público.
- Desarrollar un punto de vista crítico sobre las informaciones y aprender a seleccionar las fuentes independientes adecuadas para contrastarlas de manera rigurosa.
- Aprender a elaborar contenidos y a escoger uno u otro formato en función del tema a tratar: reacciones, qué sabemos, voces expertas, recursos, etc.
- Aprender a gestionar redes sociales para el periodismo científico.
- Aprender a trabajar en equipo dentro de una redacción periodística.

Competencias básicas a adquirir:

- Trabajo en equipo, de manera presencial o a distancia.
- Uso de herramientas web.
- Uso y gestión de bases de datos.
- Elaboración de contenidos para dar una cobertura informativa ágil y eficaz sobre los temas de ciencia que generan controversia o forman parte de la conversación social.
- Lectura y comprensión de textos científicos en inglés.

Competencias específicas a adquirir:

- Búsqueda y selección de informaciones noticiosas sobre ciencia, tecnología, salud y medioambiente.
- Redacción de artículos (*explainers* o 'qué sabemos') y realización de entrevistas en inglés.
- Capacidad para recabar documentación y contrastar informaciones con las fuentes apropiadas.
- Capacidad para encontrar enfoques que acerquen al gran público la información sobre ciencia, tecnología, salud y medioambiente.

Competencias digitales a adquirir:

- Soltura en el uso de herramientas de comunicación y trabajo en equipo a distancia (Teams).
- Capacidad para realizar contenidos dirigidos a redes sociales, gestión y análisis de redes.
- Manejo de herramientas digitales de edición y publicación de contenidos.

Actividades a desarrollar:

- Redacción de contenidos informativos diarios.
- Gestión de bases de datos.
- Actualización diaria de contenidos en la web de SMC y en sus redes sociales.
- Búsqueda de hechos potencialmente noticiosos para su cobertura informativa.
- Seguimiento del impacto en medios de los contenidos del SMC.
- Selección de fuentes y entrevistas a personas relacionadas con la ciencia, la tecnología, la salud y el medioambiente.
- Participación en las reuniones semanales de la redacción de SMC donde se debaten los temas a tratar, se proponen ideas y mejoras, y se reparte el trabajo entre los miembros del equipo.
- Gestión de redes sociales y creación de contenidos específicos para redes sociales.



CSV : GEN-7621-c456-7a97-e640-c6fa-3ce0-20d7-8ac6

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : <https://run.gob.es/hsbIF8yLcR>

<u>FIRMANTE</u>	<u>NOMBRE</u>	<u>FECHA</u>	<u>NOTAS</u>
FIRMANTE[1]	ESPERANZA GARCIA MOLINA	07/11/2025 13:45	F
FIRMANTE[2]	ROSA MARIA CAPEANS GARRIDO	07/11/2025 14:47	CF
FIRMANTE[3]	MARIA JOSE MARTINEZ MODRÓN	09/01/2026 09:42	CF
FIRMANTE[4]	BEATRIZ SANCHEZ RODRIGO	09/01/2026 10:09	CF

	<u>AMBITO</u> GEN	<u>CÓDIGO SEGURO DE VERIFICACIÓN</u> GEN-7621-c456-7a97-e640-c6fa-3ce0-20d7-8ac6
		<u>DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN</u> https://run.gob.es/hsbIF8yLcR


GEN-7621c4567a97e640c6fa3ce020d78ac6