



Curso

"Buenas Prácticas Científicas"

Nuevas ediciones 2025 online

Una **iniciativa** de



Con la **colaboración** de



Presentación

Una ciencia de calidad requiere el ejercicio de unas buenas prácticas científicas en investigación. Quienes se incorporan a la tarea investigadora van integrando, en mayor o menor medida y dependiendo de las circunstancias que les rodean, normas y prácticas del sistema científico e investigador. Muy frecuentemente, la información sobre cómo comportarse éticamente y practicar mejor investigación les llega de forma ocasional, fragmentaria y desorganizada en el transcurso de sus trabajos. Una carrera investigadora puede afectarse significativamente si las buenas prácticas no se incorporan y aplican de forma responsable al ejercicio de la investigación. Un deficiente conocimiento de las prácticas que deben orientar el trabajo de los científicos y su compromiso con los desafíos prácticos, éticos e intelectuales inherentes a la investigación, conduce a veces a irregularidades que pueden dañar la percepción social y el prestigio de la ciencia, de los investigadores y de sus instituciones.

La formación en buenas prácticas científicas es, pues, esencial. En los países científicamente más avanzados se forma a sus científicos jóvenes en integridad científica y buenas prácticas, como fundamento de una conducta responsable en investigación. En nuestro ámbito geográfico, acreditados foros e instituciones demandan recursos y esfuerzos para promover la concienciación y la formación en estas temáticas de quienes se inician en investigación.

En este contexto, la Fundación General CSIC ha querido apostar por el impulso de actividades formativas para sensibilizar, concienciar y educar en buenas prácticas científicas y, para ello, ha puesto en marcha el Curso de Buenas Prácticas Científicas, una actividad de formación avanzada dirigida a los jóvenes científicos (doctorandos) que se configura como componente integral de su preparación y desarrollo profesional. Con esta iniciativa, la FGCSIC se compromete con la implementación y consolidación de una cultura de integridad científica y de investigación responsable, en el CSIC en particular y en la ciencia española en general.

En el curso se imparten fundamentos de integridad científica para un desarrollo ético de la investigación, evitando prácticas indeseables. Se analiza, asimismo, el complejo sistema científico actual, las obligaciones del investigador y las relaciones entre científicos, con otros elementos del sistema y con la sociedad. Se persigue en todo momento que los participantes encuentren elementos de referencia sobre facetas esenciales del proceso investigador, incluyendo elaboración de proyectos, ejecución de la investigación, obtención y procesamiento de datos, protección y comunicación de resultados, actividades de difusión y evaluación de la investigación.



Datos de interés

XXV

Semana 1	15 - 16 - 17 de septiembre
Semana 2	22 - 23 - 24 de septiembre
Semana 3	29 - 30 de sept. - 1 de octubre
Semana 4	6 - 7 - 8 de octubre
Semana 5 **	14 - 15 - 16 de octubre

XXVI

Semana 1	3 - 4 - 5 de noviembre
Semana 2**	11 - 12 - 13 de noviembre
Semana 3	17 - 18 - 19 de noviembre
Semana 4	24 - 25 - 26 de noviembre
Semana 5	1 - 2 - 3 de diciembre

Destinatarios: [doctorandos](#).

Duración, fechas y horario: Cada edición tendrá una duración de **32 horas** repartidas a lo largo de **5 semanas consecutivas**. Cada semana, a su vez, consta de 3 sesiones formativas que se impartirán los **lunes, martes y miércoles** (**** excepto en la semana 5 (XXV edición) y semana 2 (XXVI edición)**) en la franja horaria de **16:00 a 18:30 horas**.

La sesión de **presentación** del curso tendrá lugar:

- **jueves 11 de septiembre** (XXV edición)
- **jueves 30 de octubre** (XXVI edición).

La sesión de **discusión y clausura** del curso tendrá lugar:

- **lunes 20 de octubre** (XXV edición).
- **jueves 4 de diciembre** (XXVI edición).

Metodología: 11 módulos didácticos desarrollados a través de una metodología de enseñanza *online* sincrónica (interacción a tiempo real con el profesorado y resto del alumnado), a través de la plataforma Zoom.

Plazas: 40 en cada edición.

Preinscripciones: abiertas del **18 de junio al 18 de julio de 2025** a través de este [enlace](#).

Adjudicación de plazas: se priorizará en base a criterios de orden de inscripción, año de tesis y pertenencia a un centro o instituto del CSIC.

Obligaciones de los adjudicatarios de plaza: el curso está becado al 100%, por lo que es un requisito la asistencia mínima al **90%** de las sesiones formativas y realizar una prueba de evaluación que demuestre la suficiencia.



Programa

Objetivos

Promover la integridad científica y el desarrollo ético en la investigación.

Fomentar el conocimiento del sistema científico actual.

Ofrecer herramientas para un proceso investigador riguroso y responsable.

Sensibilizar sobre la importancia de las buenas prácticas científicas.

Fortalecer la cultura de integridad científica en el ámbito español.



Semana 1		
Día 1*	Día 2*	Día 3**
Ciencia e investigación científica Miguel García Guerrero	Diseño y ejecución de la investigación (I) Jesús Campos Manzano	Diseño y ejecución de la investigación (II) Jesús Campos Manzano
Semana 2		
Día 4*	Día 5*	Día 6*
Integración del investigador en el sistema científico (I) Miguel Ángel Bañares González	Integración del investigador en el sistema científico (II) Miguel Ángel Bañares González	Presentación y publicación de resultados (I) Carlos Gancedo Rodríguez
Semana 3		
Día 7*	Día 8*	Día 9*
Presentación y publicación de resultados (II) Carlos Gancedo Rodríguez	Protección de resultados José Pablo Rodríguez Zamorano	Buenas prácticas estadísticas en investigación Laura Barrios Álvarez
Semana 4		
Día 10*	Día 11	Día 12
Divulgación científica Pedro A. Serena Domingo	Aspectos éticos de obligada consideración Marta Casado Pinna	Integridad científica María Luisa Salas García
Semana 5		
Día 13*	Día 14	Día 15*
Código de Buenas Prácticas Rafael Giraldo Suárez	Desviaciones en el ejercicio de la investigación Pilar Goya Laza	Conducta responsable en investigación Miguel García Guerrero

Las sesiones tendrán una duración de 1,5 horas, excepto:

(*) Sesión de 2 horas (**) Sesiones de 2,5 horas

La sesión de presentación tendrá lugar el 11 de septiembre (XXV ed.) y 30 de octubre (XXVI ed.) _ 1 hora

La sesión de discusión y clausura tendrá lugar el 20 de octubre (XX ed.) y 4 de diciembre (XXVI ed.) _ 2 horas

No obstante, se recomienda reservar con carácter general la franja horaria de 16:00 a 18:30 para la asistencia a todas y cada una de las diferentes sesiones del curso