

Curso

"Buenas Prácticas

Cientificas"

Nuevas ediciones 2024 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.



Destinatarios: doctorandos.

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

Datos de interés

La presentación del curso tendrá lugar el 12 de septiembre (XXI edición) y 31 de octubre (XXII edición), en ambos casos, a las 16:00 horas.

XXI		
Semana 1	16 - 17- 18 septiembre	
Semana 2	23 - 24 - 25 septiembre	
Semana 3	30 septiembre - 01 - 02 octubre	
Semana 4	07 - 08 - 09 octubre	
Semana 5	14 - 15 - 16 octubre	

	XXII
Semana 1	04 - 05 - 06 noviembre
Semana 2	11 - 12 - 13 noviembre
Semana 3	18 - 19- 20 noviembre
Semana 4	25 - 26 - 27 noviembre
Semana 5	02 - 03 - 04 diciembre

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 1 al 31 de julio de 2024 a través de este <u>enlace</u>.

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.



Programa



Semana 1

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

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

La sesión de presentación del 12 de septiembre (XXI edición) y 31 de octubre (XXII edición) será a las 16.00 horas y tendrá una duración aproximada de **1 hora**

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

