



Curso "Buenas Prácticas Científicas"

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.



Datos de interés

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**.

La presentación del curso tendrá lugar el **15 de febrero (XIX edición)** y **16 de mayo (XX edición)**, en ambos casos, a las 16:00 horas.

XIX Edición	
Semana 1	19 - 20- 21 de febrero
Semana 2	26 - 27- 28 de febrero
Semana 3	04 - 05- 06 de marzo
Semana 4	11 - 12- 13 de marzo
Semana 5	18 - 19- 20 de marzo

XX Edición	
Semana 1	20 - 21 - 22 de mayo
Semana 2	27- 28 - 29 de mayo
Semana 3	03 - 04 - 05 de junio
Semana 4	10 - 11 - 12 de junio
Semana 5	17 - 18 - 19 de junio

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 8 al 31 de enero de 2024 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.



Programa

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 (II) Carlos Gancedo Rodríguez
Semana 3		
Día 7*	Día 8*	Día 9*
Presentación y publicación de resultados (II) Carlos Gancedo Rodríguez	Protección de resultados José Luis de Miguel Antón	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*
Desviaciones en el ejercicio de la investigación Pilar Goya Laza	Conducta responsable en investigación Miguel García Guerrero	Discusión general

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

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

La sesión de presentación del 15 de febrero (XIX edición) y 16 de mayo (XX 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.

