

Definición del Indicador:

4i. Sesiones de Formación sobre temas de Ética e Integridad en la Investigación e información para difundir a los investigadores.

Responsable: Jefe de la Oficina de Investigación Responsable (OIR)	Fecha Inicio: Septiembre 2020	Asociado a la Acción: 1ACC: PREPARAR UN CÓDIGO DE BUENAS PRÁCTICAS CIENTÍFICAS ACTUALIZADO Y DIFUNDIRLO POR ÁREAS DE CONOCIMIENTO
--	---	--

Forma de obtención de los datos:

- Numero de sesiones de formación sobre temas de ética y libertad de investigación
- Numero folletos editados (se opta por introducir toda la información en la página web de la OIR).

Periodicidad en la toma de datos: Numérico	Unidades en las que se mide: Semestral
--	--

SEGUIMIENTO FECHA	Nº PREVISTO	Nº OBTENIDO	OBSERVACIONES, PROPUESTAS DE MEJORA
Octubre 2020	1	0	Por motivo de la pandemia de COVID-19 se decide realizar las sesiones informativas en marzo de 2021
Marzo 2021	1	2	Las dos sesiones formativas fueron grabadas y están a disposición de todos los investigadores de la UMH. No se editan folletos informativos debido a los protocolos establecidos en la UMH de lucha contra la pandemia y se opta por introducir toda la información en la página web de la OIR.
Octubre 2021	1	1	Online bajo demanda. Difusión del CBPC mediante la cumplimentación del formulario COIR: En la sección del Índice de Investigación Responsable se comparte el enlace del CBPC y se hacen preguntas relacionadas. Asistentes: 390 investigadores y 205 estudiantes TFG/TFM

Definición del Indicador:

4i. Sesiones de Formación sobre temas de Ética e Integridad en la Investigación e información para difundir a los investigadores.

Marzo 2022	1	1	Formación en formato webinar bajo demanda. Webinar sobre el procedimiento de obtención de COIR, donde se habla del CBPC. Asistentes: 192 profesores y 280 estudiantes TFG/TFM
Octubre 2022	1	1	Online bajo demanda. Difusión del CBPC mediante la cumplimentación del formulario COIR: En la sección del Índice de Investigación Responsable se comparte el enlace del CBPC y se hacen preguntas relacionadas. Asistentes: 435 investigadores, 330 estudiantes TFG/TFM y 2 estudiantes de doctorado.
Maro 2023	1	1	Formación en formato webinar bajo demanda. Webinar sobre el procedimiento de obtención de COIR, donde se habla del CBPC. Asistentes: 186 profesores, 1904 estudiantes de TFG/TFM y 391 estudiantes de doctorado.
Octubre 2023	1	1	Online bajo demanda. Difusión del CBPC mediante la cumplimentación del formulario COIR: En la sección del Índice de Investigación Responsable se comparte el enlace del CBPC y se hacen preguntas relacionadas. Asistentes: 467 investigadores, 1415 estudiantes TFG/TFM y 276 estudiantes de doctorado.