

Curso: Aplicaciones y herramientas clave para el diseño y la publicación de un artículo científico



Programa de Formación Específica del Programa de Doctorado en Biociencias y Ciencias Agroalimentarias

OBJETIVO

Saber crear un perfil institucional en las principales bases de datos y plataformas de perfiles profesionales/científicos. Conocer las principales bases de datos para evaluar el estado del arte en una disciplina científica. Conocer los principales recursos web para diseño y gestión de artículos científicos (Zotero, Mendeley). Conocer programas (software libre y de pago) para análisis estadístico, diseño gráfico, resúmenes gráficos, esquemas y edición de vídeos e imágenes. Conocer los principales recursos web y RRSS para divulgar resultados científicos. Repositorios.

DIRECTOR ACADÉMICO DEL CURSO: Remigio Martínez Pérez (sa2maper@uco.es).

LUGAR DE CELEBRACIÓN: Presencial (Edif. San. Animal, Camp. de Rabanales) y No presencial (Moodle).

FECHAS DE CELEBRACIÓN: 11 – 14 de diciembre de 2023.

NÚMERO DE HORAS: 16 horas presenciales + 4 *on line*.

ENLACE AL PROGRAMA: <https://acortar.link/9yCG7J>.

CONTROL / EVALUACIÓN: Evaluación *on line* a través de Moodle.

PERIODO DE INSCRIPCIÓN: hasta el 8 de diciembre de 2023.

ENLACE DE INSCRIPCIÓN: <https://forms.office.com/e/YMYsGCSq3R>

PERFIL ACADÉMICO DE LOS SOLICITANTES: doctorandos del Programa de Doctorado en Biociencias y Ciencias Agroalimentarias de la Universidad de Córdoba.

NÚMERO DE PLAZAS: 15

PRECIO: gratuito.

QR DE INSCRIPCIÓN

Curso: Aplicaciones y herramientas clave para el diseño y la publicación de un artículo científico



Programa de Doctorado en
Biociencias y Ciencias Agroalimentarias
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA