

CURSO: ¿Cómo realizar una investigación rigurosa y relevante en informática?

Descripción. En este curso se abordarán los métodos de investigación que se usan habitualmente en informática para realizar investigaciones relevantes y rigurosas, que nos lleven a obtener publicaciones en foros de prestigio. Se considerarán tanto métodos primarios (experimentos, encuestas, estudios de caso) como métodos secundarios (revisiones sistemáticas de la literatura). También se tratarán aspectos sobre la gestión y difusión de la investigación.

Este curso está orientado a docentes, investigadores y alumnos de posgrado.

Temario.

Introducción a los métodos de investigación.

Gestión y difusión de la investigación.

Repositorios y rankings.

Métodos de investigación primarios y secundarios.

Evaluación. Al finalizar el curso para obtener el certificado de aprobado, se deberá realizar una evaluación (examen escrito).

Inscripción. Se enviará enlace para inscribirse.

Días y horario de clase:

3 clases de tres horas

1, 6 y 8 de junio. De 17 a 20 hs.

Modalidad: on-line (se enviará el enlace a los interesados).

Organización. Ingeniería en computación – Universidad Nacional de Tres de Febrero (UNTREF).

Audiencia. Docentes, investigadores y alumnos de posgrado que se quieran iniciar o estén realizando investigación en temas en el ámbito de la informática.

Profesora. Marcela Genero, Catedrática de Universidad, en la Universidad de Castilla-La Mancha, España. Pertenece al [grupo de investigación Alarcos](#), desde 1999.

La Dra. Genero lleva más de dos décadas investigando y aplicando los métodos de investigación en informática con el objetivo de realizar una investigación relevante y rigurosa en temas relacionados con la ingeniería del software, que es su campo de interés. Investigación que no sólo servirá para realizar tesis de máster o de doctorado, sino que también pueda despertar el interés de la industria permitiendo potenciar la transferencia de tecnología en este campo. Convencida de que la relevancia y la rigurosidad son los pilares de la investigación, se ha dedicado a divulgar los métodos de investigación a través de cursos de formación, charlas invitadas y recientemente ha publicado la segunda edición del libro [METODOS DE INVESTIGACION EN INFORMÁTICA](#).

Más información sobre sus áreas de interés y publicaciones se pueden encontrar en los siguientes enlaces:

<https://scholar.google.es/citations?user=AVfwxmsAAAAJ&hl=es>

<https://dblp.org/pid/g/MarcelaGenero.html>

