

¿QUÉ ES LA INVESTIGACIÓN?

FRANCISCO ORTÍN (UNIOVI)

La investigación es crear conocimiento que previamente no exista.

JULIO ABASCAL (UPV/EHU)

Investigar consiste en estudiar, analizar, medir, interpretar y modelar aspectos nuevos de una materia.

MONTSERRAT HERMO (UPV/EHU)

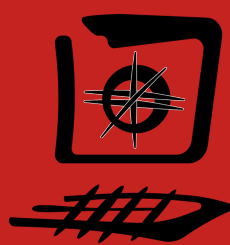
La investigación es un estilo de vida.

JOSÉ MANUEL GALÁN (UBU)

La investigación es la generación de conocimiento nuevo, conocimiento que es compartido por el resto de la comunidad y validado por ésta.

GONZALO RAMOS (UMA)

Investigar es conocer un campo concreto de la ciencia o la tecnología, y a partir de ahí aportar conocimiento nuevo a dicho campo



TIPOS DE INVESTIGACIÓN

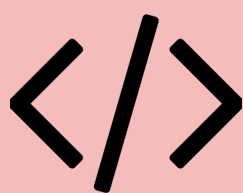
SEGÚN EL ÁREA



SOFTWARE



UI/UX



LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN



INTELIGENCIA ARTIFICIAL



BIG DATA



INTERNET OF THINGS



CIBERSEGURIDAD

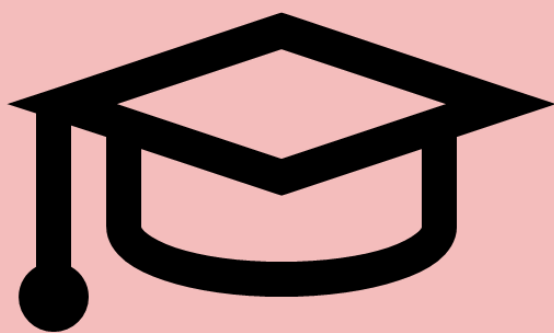


RITSI

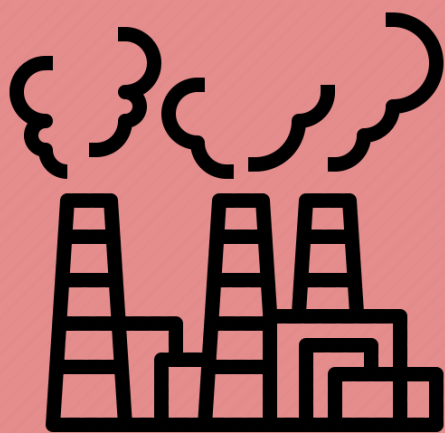
Reunión de Estudiantes de Ingenierías
Técnicas y Superiores en Informática

TIPOS DE INVESTIGACIÓN

SEGÚN LA ENTIDAD



ACADÉMICO DOCENTE



INDUSTRIAL



GUBERNAMENTAL



PRIVADA



¿QUÉ NECESITO PARA INVESTIGAR?



**MASTER
60 ECTS**



**GRADO
240 ECTS**

300 ECTS



**BECA DE
INVESTIGACIÓN**



NOTA MEDIA



**GRUPO DE
INVESTIGACIÓN**

