

DENOMINACIÓN:

Curso de procesamiento de datos

Nº HORAS	DISTRIBUCIÓN TEMPORAL (1er/2º sem)	MODALIDAD (Presencial/no presencial/semi)	OBLIGATORIA (Si/No)	CARÁCTER (Específica/transvera)
12	Segundo semestre	No presencial	No	Específica

PROFESOR RESPONSABLE:

Raquel Ibar (Madrid)

Vanesa Berlanga (Barcelona)

CENTROS CON LOS QUE COORDINA:

Universidad CEU San Pablo

Universidad CEU Cardenal Herrera

Universidad Abat Oliba CEU

BREVE DESCRIPCIÓN:

Curso en el que los alumnos adquieren los conocimientos necesarios para procesar datos mediante los programas informáticos Atlas.ti y SPSS

OBJETIVOS:

Iniciar al alumno en los diferentes programas informáticas para el procesamiento de datos como son Atlas.ti y SPSS

COMPETENCIAS BÁSICAS Y CAPACIDADES:

- Comprensión sistemática de un campo de estudio y dominio de las habilidades y métodos de investigación relacionados con dicho campo.
- Capacidad para comprender y dominar los métodos de investigación aplicados a la comunicación desde una perspectiva teórica y práctica.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE:

El alumno adquiere conocimientos necesarios para el procesamiento de datos en una investigación empírica.

PROCEDIMIENTO DE CONTROL :

El profesor investigador encargado de impartir el seminario calificará con una nota numérica un ejercicio práctico en el que los alumnos a partir de un problema de investigación idearan el diseño metodológico.

Dicho documento se hará llegar al tutor/director de tesis que lo validará e incluirá en el documento del Portfolio de actividades del doctorando.

PROFESORADO:

Raquel Ibar (Madrid)

Vanesa Berlanga (Barcelona)