

**DENOMINACIÓN:**

P- 10.- Curso de metodología avanzada cualitativa

Nº HORAS	OBLIGATORIA (Si/No)	CARÁCTER (Específica/transveral)
6	No	Específica

**PROFESOR RESPONSABLE:**

María Sánchez Valle (USP)

M<sup>a</sup> José Pou (UCH)

Josep Lluís del Olmo (UAO)

**CENTROS CON LOS QUE COORDINA:**

USP / UCH / UAO

**BREVE DESCRIPCIÓN:**

Curso en el que el alumno adquiere los conocimientos necesarios para diseñar y desarrollar investigaciones cualitativas. Se enseñan las técnicas de la entrevista cualitativa y el grupo de discusión.

**OBJETIVOS:**

1. Estudiar los principios e importancia de la investigación cualitativa en las disciplinas relacionadas con comunicación.
2. Saber diseñar y desarrollar una investigación en comunicación utilizando una metodología de cualitativa.
3. Conocer los principales diseños utilizados en investigación cualitativa: entrevista, análisis de contenido cualitativo, grupo de discusión, método Delphi y observación.

**COMPETENCIAS BÁSICAS Y CAPACIDADES:****Competencias Básicas**

1. Comprensión sistemática de un campo de estudio y dominio de las habilidades y métodos de investigación relacionados con dicho campo.
2. Capacidad de concebir, diseñar o crear, poner en práctica y adoptar un proceso sustancial de investigación o creación.
3. Capacidad para contribuir a la ampliación de las fronteras del conocimiento a través de una investigación original.
4. Capacidad de realizar un análisis crítico y de evaluación y síntesis de ideas nuevas y complejas.
5. Capacidad de comunicación con la comunidad académica y científica y con la sociedad en general acerca de sus ámbitos de conocimiento en los modos e idiomas de uso habitual en su comunidad científica internacional.
6. Capacidad de fomentar, en contextos académicos y profesionales, el avance científico, tecnológico, social, artístico o cultural dentro de una sociedad basada en el conocimiento.

**Capacidades personales**

1. Desenvolverse en contextos en los que hay poca información específica.
2. Encontrar las preguntas claves que hay que responder para resolver un problema complejo.
3. Diseñar, crear, desarrollar y emprender proyectos novedosos e innovadores en su ámbito de conocimiento.
4. Trabajar tanto en equipo como de manera autónoma en un contexto internacional o multidisciplinar.

**RESULTADOS DE APRENDIZAJE:**

El alumno adquiere conocimientos de metodología de la investigación básicos para la investigación.

**PROCEDIMIENTO DE CONTROL :**

El profesor investigador encargado de impartir el seminario dejará constancia de la presencia y participación del alumno en un informe escrito (apto / no apto). Dicho documento se e incluirá en el documento del Porfolio de actividades del doctorando.

**PROFESORADO:**

Profesores responsables