



**DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Metodología de la Investigación en el Ámbito de la Comunicación Mediática**

**POSTGRADO: Máster Universitario en Investigación aplicada a medios de comunicación**

**ECTS: 6**

**CUATRIMESTRE: 1º**

**Profesora: Dácil Susana HERRERA DAMAS**

**CRONOGRAMA DE LA ASIGNATURA (versión detallada)**

SEMANA	SESIONES	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN (En su caso, incluir las recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc.)	GRUPO (marcar X)		Indicar espacio Necesario distinto aula (aula informática, audiovisual, etc..)	TRABAJO DEL ALUMNO DURANTE LA SEMANA		
			1	2		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO Semana Máximo 7 H
1	1 y 2	Presentación del Tema 1: Qué es la investigación Realización de la práctica del Tema 1: "El método científico aplicado a la investigación en comunicación social", de J.J. Igartua y M.L. Humanes	X	X	Aula	Lectura de la práctica del Tema 1	3	3
2	3 y 4	Presentación del Tema 2: Pasos para realizar una investigación científica Realización de la práctica del Tema 2: "Planificación de la investigación en Comunicación: fases del proceso", de O. Del Río y T. Velázquez	X	X	Aula	Lectura de la práctica del Tema 2	3	3
3	5 y 6	Presentación del Tema 3: Metodología cuantitativa Visionado de algunas partes del taller de H. Gil de Zúñiga para afianzar conceptos claves en la metodología cuantitativa	X	X	Aula	Visionado del taller del profesor H. Gil de Zúñiga	3	3



4	7 y 8	Presentación del Tema 4: La encuesta Realización de la práctica del Tema 4: "La senda tortuosa de la 'calidad' de la encuesta" de M.A. Cea D'Ancona	X	X	Aula	Lectura de la práctica del Tema 4	3	3
5	9 y 10	Presentación del Tema 5: El análisis de contenido Realización de la primera práctica del Tema 5: Diseño de un código para llevar a cabo un análisis de contenido	X	X	Aula		3	3
6	11 y 12	Presentación del Tema 5: El análisis de contenido Realización de la segunda práctica del Tema 5: Extracción de frecuencias y análisis de contingencia con SPSS a partir del material codificado y aprendizaje sobre cómo leer e interpretar los resultados	X	X	Aula de informática	Codificación de 400 mensajes para practicar con SPSS para sacar las frecuencias y análisis de contingencia	3	4
7	13 y 14	Presentación del Tema 6: Los experimentos Realización de la práctica del Tema 6: "La investigación mediante experimentos. El reto de estudiar causas y efectos", de J.A. Ruiz San Román	X	X	Aula	Lectura de la práctica del Tema 6	3	3
8	15 y 16	Presentación del Tema 7: Metodología cualitativa Realización de la práctica del Tema 7	X	X	Aula	Lectura del material para la práctica del Tema 7	3	3
9	17 y 18	Presentación del Tema 8: La entrevista en profundidad Realización de la práctica del Tema 8	X	X	Aula	Lectura del material para la práctica del Tema 8	3	3



10	19 y 20	Presentación del Tema 9: El grupo de discusión Realización de la práctica del Tema 9: "La metodología de investigación mediante grupos de discusión"	X	X	Aula	Lectura del material para la práctica del Tema 9	3	3
11	21 y 22	Presentación del Tema 10: La observación Realización de la práctica del Tema 10	X	X	Aula	Lectura del material para la práctica del Tema 10	3	3
12	23 y 24	Presentación del Tema 11: Cómo presentar y redactar los resultados de una investigación científica Realización de la práctica del Tema 11	X	X	Aula	Lectura del material para la práctica del Tema 11	3	3
13	25 y 26	Examen Resolución de dudas respecto a los trabajos finales	X	X	Aula	Redacción del trabajo final	3	4
14	27 y 28	Exposición y comentario crítico de los trabajos finales	X	X	Aula	Redacción del trabajo final	3	4
<b>TOTAL HORAS</b>							<b>45</b>	<b>48</b>