

TÍTULO: MASTER UNIVERSITARIO EN INVESTIGACIÓN (MUI) ESPECIALIDAD EMPRESA Y TURISMO			
ASIGNATURA: TECNOLOGÍA DE LA COMUNICACIÓN Y DOCUMENTACIÓN CIENTÍFICA (TCDC)			
PROFESOR: MARCELO SÁNCHEZ-ORO SÁNCHEZ (RESPONSABLE/COORDINADOR) YOLANDA FERNANDEZ MUÑOZ CRISTINA GUTIERREZ PÉREZ			
CURSO: 1º		SEMESTRE: 1º	
SEMANA	ACTIVIDADES PRESENCIALES¹	EVALUACIÓN (parciales)	CONTENIDOS
1 (06/09 a 10/09)	Ejercicio 1 Exposición Oral a partir de textos sobre fundamentación del cto. Científico.		Tema 1. Fundamentos del conocimiento científico.
2 (13/09 a 17/09)	Ejercicio 2. Cuestiones a resolver sobre fundamentos Ejercicio 3. Test Tema 1		Tema 1. Fundamentos del conocimiento científico.
3 (20/09 a 24/09)	Ejercicio 4. Supuestos del trabajo con muestras en sociología Ejercicio 5. Ejercicio con muestra		Tema 2. Elementos de la investigación sociológica
4 (27/09 a 01/10)	Ejercicio 6. Test evaluación Tema 2		Tema 2. Elementos de la investigación sociológica
5 (04/10 a 08/10)	Ejercicio 7. Formulando preguntas. Confección del cuestionario		Tema 3. La observación mediante encuesta.
6 (11/10 a 15/10)	Ejercicio 7. Test evaluación Tema 3		Tema 3. La observación mediante encuesta.
7 (18/10 a 22/10)	Ejercicio 4.1. Búsquedas de documentos en archivos y bibliotecas.		Tema 4. La Documentación Científica. ¿Dónde podemos buscar información?
8 (25/10 a 29/10)	Ejercicio 4.2. Búsqueda de referencias en repositorios y bases de datos.		Tema 4. La Documentación Científica. ¿Dónde podemos buscar información?
9 (01/11 a 05/11)	Ejercicio 4.3. Búsqueda de bibliografía. Gestión con RefWorks y Mendeley.		Tema 4. La Documentación Científica. ¿Dónde podemos buscar información?
10 (08/11 a 12/11)	Ejercicio 5. Técnicas de comunicación para la defensa de un trabajo científico.		Tema 5. Técnicas de comunicación para la defensa de un trabajo científico.

¹ En este apartado deberán incluirse prácticas, exposiciones, trabajos realizados por el estudiante en el aula o cualquier otra actividad análoga desarrollada en la modalidad de evaluación continua.

11 (15/11 a 19/11)	Ejercicio 6. Qué partes, aspectos y condiciones son esenciales para una buena exposición oral.		Tema 6. Tecnologías de la Información y Comunicación para la defensa de un trabajo científico.
12 (22/11 a 26/11)			Tema 7. Organización de la investigación en la Universidad.
13 (29/11 a 03/12)	Práctica 1. Introducción al manejo del programa SPSS.		Tema 8. Métodos e instrumentos para el análisis de datos científicos. Introducción al programa SPSS.
14 (06/12 a 10/12)	Práctica 2. Diseño de experimentos. Diseño completamente aleatorizado.		Tema 8. Métodos e instrumentos para el análisis de datos científicos. Introducción al programa SPSS.
15 (13/12 a 17/12)	Práctica 3. Diseño de experimentos. Diseño para dos factores.		Tema 9. Tratamiento de datos y evidencias científicas.
16 (20 y 21/12)	Práctica 4. Análisis de datos temporales con SPSS.		Tema 9. Tratamiento de datos y evidencias científicas.
OBSERVACIONES: La realización de las actividades prácticas programadas queda sujeta al desarrollo de los contenidos teóricos de la asignatura.			