



DENOMINACIÓN ASIGNATURA: LA HERENCIA CIENTIFICA, TÉCNICA E INDUSTRIAL

POSTGRADO: MÁSTER UNIVERSITARIO EN HERENCIA CULTURAL HISPÁNICA
Profesor/a: MARCELO FRÍAS, E. OLÍAS, M. JOSÉSUÁREZ

ECTS: 6

CUATRIMESTRE: PRIMERO

CRONOGRAMA DE LA ASIGNATURA (versión detallada)

| SEMANA | SESIÓN | 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 | PRESENTACIÓN DEL PROFESORADO, DEL CONJUNTO DE LA ASIGNATURA Y DEL SISTEMA DE EVALUACIÓN. INDICACIONES SOBRE EL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN. -Atención práctica y seguimiento del trabajo. | X | | | Documentos 1 a 4. | 2 | 4 |
| 2 | 2 | PRESENTACIÓN DEL BLOQUE I. HISTORIA DE LA CIENCIA Y DE LA TÉCNICA -Historia, método, conceptos: Introducción a la Historia de la Ciencia y de la Técnica. -Atención práctica y seguimiento del trabajo. | X | | | Documentos 1 a 4. | 2 | 4 |
| 3 | 3 | BLOQUE I. - Las colecciones científicas: el modelo de gabinete. -Atención práctica y seguimiento del trabajo. | X | | | Documentos 5 a 7. | 2 | 4 |
| 4 | 4 | BLOQUE I. - Fuentes documentales: las posibilidades virtuales. -Atención práctica y seguimiento del trabajo. | X | | Aula informática | Documentos 8 a 12.. | 2 | 4 |
| 5 | 5 | BLOQUE I. Sesión Práctica I: ¿Original o réplica en la herencia científica? Discusión. Proceso de reproducción y producto obtenido - fósiles, rocas y minerales. -Atención práctica y seguimiento del trabajo. | X | | Laboratorio. Museo Geominero | Documentos 13, 14 y 17 a 20. Trabajo práctico en el museo | 2 | 4 |



| | | | | | | | | |
|------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|--------------------------------------|-------------------------------------------------|---|---|
| 5 (bis) | 6 | BLOQUE I. Sesión Práctica II: ¿Original o réplica en la herencia científica? Las colecciones. -Atención práctica y seguimiento del trabajo. | X | | Sala General. Museo Geominero. | Trabajo práctica- 1- ¿Original o réplica? | 2 | 6 |
| 6 | 7 | PRESENTACIÓN DEL BLOQUE II. EL PATRIMONIO INDUSTRIAL -Patrimonio e Historia de la Ingeniería -Atención práctica y seguimiento del trabajo. | X | | | Documento 20 | 2 | 4 |
| 7 | 8 | BLOQUE II. Transporte, Obra Pública y Telecomunicaciones -Atención práctica y seguimiento del trabajo. | X | | | Documento 21 | 2 | 4 |
| 8 | 9 | BLOQUE II. - Las Academias de Ingeniería y Patrimonio Industrial en España. -Atención práctica y seguimiento del trabajo. | X | | | Documento 22 | 2 | 4 |
| 9 | 10 | BLOQUE II. - La Ingeniería Industrial y la Ingeniería de Telecomunicación (siglos XIX y XX) -Atención práctica y seguimiento del trabajo. | X | | | Documentos 23 y 24 a 27 | 2 | 4 |
| 10 | 11 | BLOQUE II. Sesión Práctica: -Ejercicio práctico: -Hª Ingeniería: Transporte, Obr. Públ., Telecom. -Ejercicio-Práctica - Test -Atención práctica y seguimiento del trabajo. | X | | | Ejercicio-Práctica 2 - Test | 2 | 6 |
| 11 | 12 | PRESENTACIÓN DEL BLOQUE III. EL PATRIMONIO CIENTÍFICO Y TÉCNICO -Situación jurídica. Clasificación. Principio científico. Colecciones científicas y museos. -Atención práctica y seguimiento del trabajo. | X | | | Documento 28 | 2 | 4 |
| 12 | 13 | BLOQUE III. Conservación y restauración de colecciones. Metodología. Criterios de conservación preventiva, intervención, exposición, transporte, almacenaje. -Atención práctica y seguimiento del trabajo. | X | | | Documento 29 | 2 | 4 |



| | | | | | | | | |
|--------------------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|-------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|
| 13 | 14 | BLOQUE III. Tipos de museos y colecciones: astronómicos, ciencias naturales, industriales. -Atención práctica y seguimiento del trabajo. | X | | | Documentos 32 a 34 | 2 | 4 |
| 14 | 15 | BLOQUE III. Sesión práctica I: Ficha catalográfica. Estudio de piezas de museo. -Atención práctica y seguimiento del trabajo. | X | | Museo Naval | Trabajo práctico sobre piezas de museo. Documentos 31 a 35. | 2 | 6 |
| 14 (bis) | 16 | BLOQUE III. Sesiones prácticas II: Ejercicios de catalogación. Montaje de una exposición. -Atención práctica y seguimiento del trabajo. | X | | | Trabajo práctica- 3- Ficha de catalogación: Campus Domi | 2 | 4 |
| TOTAL HORAS | | | | | | | 32 | 70 |