

| | | |
|---|-----------------|------------------------|
| DENOMINACIÓN: Hojas de cálculo. Nivel avanzado. | | |
| GRADO: Doble Grado en Estudios Internacionales y Derecho | CURSO: 3 | CUATRIMESTRE: 1 |

| PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA | | | | | | | |
|--|----------------------------|--|-----------------------------|---|--|--------------------|--------------------------------|
| S E M A N A | S E S I Ó N | DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN | TIPO DE DOCENCIA (marcar X) | ESPACIO DISTINTO DEL AULA (aula informática, audiovisual, etc.) | TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO | | |
| | | | REDUCIDO | | DESCRIPCIÓN | HORAS PRESENCIALES | HORAS TRABAJO (Max. 8h semana) |
| 1 | 1 | Presentación de la asignatura. Ejercicio de nivel. | | X | Descripción de la asignatura y realización de un conjunto de ejercicios para conocer el nivel de conocimiento de la herramienta. | 1.5 | 3 |
| 1 | 2 | Estructura y operaciones básicas, trabajo con celdas y hojas. | | X | Caso guiado, ejercicio(s) a desarrollar por alumno y cuestionario "1 minute quizz". | 1.5 | |
| 2 | 3 | Fórmulas, referencias y funciones: lógicas y texto. | | X | Caso guiado, ejercicio(s) a desarrollar por alumno y cuestionario "1 minute quizz". | 1.5 | 3 |
| 2 | 4 | Fórmulas y funciones: BBDD y estadística descriptiva. Presentación caso práctico. | | X | Caso guiado, ejercicio(s) a desarrollar por alumno y cuestionario "1 minute quizz". | 1.5 | |
| 3 | 5 | Gestión de tablas. Creación y definición de campos. Operaciones y manipulación. Formato. | | X | Caso guiado, ejercicio(s) a desarrollar por alumno y cuestionario "1 minute quizz". | 1.5 | 3 |
| 3 | 6 | Gestión tablas dinámicas e interpretación. Visualización de datos, introducción a tipología de gráficos y selección. | | X | | 1.5 | |

| PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA | | | | | | | |
|---|----------------------------|---|-----------------------------|---|---|--------------------|--------------------------------|
| S E M A N A | S E S I Ó N | DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN | TIPO DE DOCENCIA (marcar X) | ESPACIO DISTINTO DEL AULA (aula informática, audiovisual, etc.) | TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO | | |
| | | | REDUCIDO | | DESCRIPCIÓN | HORAS PRESENCIALES | HORAS TRABAJO (Max. 8h semana) |
| 4 | 7 | Análisis de datos: solver y escenarios. | | X | Caso guiado, ejercicio(s) a desarrollar por alumno y cuestionario "1 minute quizz". | 1.5 | 3 |
| 4 | 8 | Automatización de tareas (macros). 1º Entrega parcial de proyecto. | | X | Caso guiado, ejercicio(s) a desarrollar por alumno y cuestionario "1 minute quizz". | 1.5 | |
| 5 | 9 | Visualización: tipología de gráficos, origen de datos, configuración y gráficos estáticos. | | X | Caso guiado, ejercicio(s) a desarrollar por alumno y cuestionario "1 minute quizz". | 1.5 | 3 |
| 5 | 10 | Visualización: configuración y gestión de gráficos dinámicos. | | X | Caso guiado, ejercicio(s) a desarrollar por alumno y cuestionario "1 minute quizz". | 1.5 | |
| 6 | 11 | Aplicaciones de las hojas de cálculo: creación y gestión de formularios. | | X | Caso guiado, ejercicio(s) a desarrollar por alumno y cuestionario "1 minute quizz". | 1.5 | 3 |
| 6 | 12 | Aplicaciones de las hojas de cálculo: integración con otras herramientas, combinación de correspondencia. | | X | Caso guiado, ejercicio(s) a desarrollar por alumno y cuestionario "1 minute quizz". | 1.5 | |
| 7 | 13 | Aplicaciones: administrador de nombres, gestión de datos (importar y exportar). Tutoría grupal. | | X | Caso guiado, ejercicio(s) a desarrollar por alumno y cuestionario "1 minute quizz". | 1.5 | 3 |
| 7 | 14 | Examen práctico. Entrega final de proyecto. | | X | Realización de examen práctico. | 1.5 | |
| Subtotal | | | | | | 21 | 21 |
| Total (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-7) | | | | | | 42 | |
| TOTAL (Máximo 75 horas) | | | | | | 42 | |