

DENOMINACIÓN: HOJAS DE CÁLCULO. NIVEL INTERMEDIO		
GRADO: Doble Grado en Derecho y Ciencias Políticas	CURSO: 3	CUATRIMESTRE: 2

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	Introducción a las hojas de cálculo. Conceptos y fundamentos. Utilidad y aplicación de las hojas de cálculo. Herramientas para el uso de hojas de cálculo.		Virtual	Caso guiado, ejercicio(s) a desarrollar por alumno.	1,5	3
1	2	Estructura de una hoja de cálculo. Definiciones, operaciones básicas sobre libros, hojas y celdas. Comentarios y revisiones. Configuración de la impresión.		Virtual	Caso guiado, ejercicio(s) a desarrollar por alumno y cuestionario "1 minute quiz".	1,5	
2	3	Trabajo con celdas y hojas. Tipos de datos y formato de celdas. Operaciones de rellenado automático.		Virtual	Caso guiado, ejercicio(s) a desarrollar por alumno.	1,5	3
2	4	Fórmulas y referencias. Introducción y operaciones básicas, referencias y vínculos.		Virtual	Caso guiado, ejercicio(s) a desarrollar por alumno y cuestionario "1 minute quiz". Creación de recurso multimedia explicativo de lo(s) subgrupo(s) correspondientes (video o infografía).	1,5	
3	5	Fórmulas y referencias. Traza y depuración de fórmulas.		Virtual	Caso guiado, ejercicio(s) a desarrollar por alumno.	1,5	3
3	6	Aplicación de fórmulas y funciones.		Virtual		1,5	
4	7	Tablas. Creación y definición de campos. Operaciones y manipulación. Formato.		Virtual	Caso guiado, ejercicio(s) a desarrollar por alumno.	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	8	Formularios de datos, creación de tablas dinámicas e interpretación de tablas.		Virtual	Caso guiado, ejercicio(s) a desarrollar por alumno y cuestionario "1 minute quiz". Creación de recurso multimedia explicativo de lo(s) subgrupo(s) correspondientes (video o infografía).	1,5	3
5	9	Gestión tablas dinámicas e interpretación. Visualización de datos, introducción a tipología de gráficos y selección.		Virtual	Caso guiado, ejercicio(s) a desarrollar por alumno.	1,5	3
5	10	Gestión de los gráficos: origen de datos, configuración de los ejes y formato del área del gráfico.		Virtual	Caso guiado, ejercicio(s) a desarrollar por alumno y cuestionario "1 minute quiz". Creación de recurso multimedia explicativo de lo(s) subgrupo(s) correspondientes (video o infografía).	1,5	
6	11	Gestión de los gráficos: origen de datos, configuración de los ejes y formato del área del gráfico. Inserción de imágenes.		Virtual	Caso guiado, ejercicio(s) a desarrollar por alumno.	1,5	3
6	12	Selección de gráficos.		Virtual	Caso guiado, ejercicio(s) a desarrollar por alumno y cuestionario "1 minute quiz". Creación de recurso multimedia explicativo de lo(s) subgrupo(s) correspondientes (video o infografía).	1,5	
7	13	Generación de documentos desde hojas de cálculo. Exportación de datos.		Virtual	Caso guiado, ejercicio(s) a desarrollar por alumno.	1,5	3
7	14	Herramientas complementarias. Preparación caso final práctico.		Virtual	Caso guiado, ejercicio(s) a desarrollar por alumno y cuestionario "1 minute quiz".	1,5	
Subtotal						21	21
Total (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-7)						42	
TOTAL (Máximo 75 horas)						42	