

| | | |
|---|-----------------|------------------------|
| DENOMINACIÓN: HOJAS DE CÁLCULO. NIVEL INTERMEDIO | | |
| GRADO: CIENCIAS POLÍTICAS | 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 | 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 | Caso guiado, ejercicio(s) a desarrollar por alumno y cuestionario "1 minute quiz". Creación de recurso multimedia explicativo de lo(s) subgrupo(s) correspondientes. | 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