

## Universidad de Córdoba

ORIENTACIÓN DE LOS PROGRAMAS	Tipología	Denominación	Modalidad: presencial (P), virtual (V), mixta (M)	Duración en horas	Objetivos generales	Observaciones
TIC	Curso	Programas informáticos: Hoja de Cálculo	P	15	Introducción al concepto y filosofía de la hoja de cálculo. Configuración del programa. Tipos de datos. Introducción de datos. Formulas y funciones. Funciones de texto. Funciones matemáticas. Funciones financieras. Plantillas. Creación de plantillas. Celdas. Formato de Celdas Cambios de estructura. Manipulación de celdas. Impresión de hojas de cálculo. Introducción a la representación gráfica de los datos. La utilización de Macros. Asignación de macros a autoformas. Interactividad en hojas de cálculo. Introducción a Active X. <u>La preparación de formularios</u>	Estos cursos forman parte del módulo TICs en la docencia universitaria del título de Experto para la Formación del Profesorado Universitario
	Curso	Programas informáticos: Bases de Datos-I	P		Curso de carácter práctico de introducción a la creación y manejo de bases de datos realizadas con ACCESS y BASE	
	Curso	Programas informáticos: Bases de Datos-II	P	15	Curso de carácter práctico de nivel medio/avanzado en el diseño y manejo de bases de datos realizadas con ACCESS y BASE.	
	Curso	Herramientas informáticas de apoyo a la enseñanza	P	25	Curso de carácter práctico en el que se analizarán las herramientas informáticas disponibles para facilitar la docencia. Se hará una revisión general de los equipos, las tecnologías, el software, las aplicaciones, los recursos en la red, y la utilización de distintos sistemas y programas.	
	Curso	Curso básico de Moodle	P	15	Este curso de carácter eminentemente práctico, pretende la familiarización del profesorado con la plataforma Moodle de la Universidad de Córdoba. Se pretende que, al final del curso, los profesores asistentes hayan sido capaces de montar el esquema básico de un curso <u>en la plataforma, relacionado con una de las asignaturas de las que imparten docencia</u>	
	Curso	Curso avanzado de Moodle	P	15	Este curso de carácter eminentemente práctico, pretende profundizar en algunos aspectos de manejo de la plataforma Moodle que no se abordaron en el curso básico. En este sentido, una primera parte (no más de 0,5 créditos se dedicará a homogeneizar el nivel de los asistentes, revisando algunos conceptos que no fueron asimilados correctamente, mientras que la segunda parte se dedicará a estudiar <u>las actividades avanzadas</u>	
	Taller	Taller de Tecnologías Web 2.0 en el entorno docente universitario	P	15	Promover la capacitación del profesorado universitario en el uso de las TIC que favorezcan la puesta en marcha de estrategias docentes innovadoras. Conocer la diversidad de la tecnología Web 2.0 y su utilidad en la docencia. Introducir al profesorado universitario en el uso del software social. Facilitar nuevos escenarios docentes tecnológicos que favorezcan la formación en competencias del alumnado universitario. <u>Explorar entornos de trabajo colaborativo de la mano de las herramientas y aplicaciones del software social.</u>	
DOCENCIA EN LÍNEA	Curso	Sistemas avanzados de Enseñanza Virtual	M	20	Este curso, de carácter eminentemente práctico, pretende la familiarización con diferentes herramientas de carácter avanzado, integradas en la plataforma Moodle de la Universidad de Córdoba, adecuadas a las necesidades de una enseñanza virtual de calidad. Se abordarán, además, sistemas de enseñanza a distancia, mediante videoconferencia, acordes con las necesidades del Campus Andaluz Virtual.	Este curso forma parte del módulo TICs en la docencia universitaria del Título de Experto para la Formación del Profesorado Universitario
Acciones de innovación docente en TIC						
Acciones de innovación docente en DOCENCIA EN LÍNEA						