

GUÍA DOCENTE 2016/2017



UNIVERSIDAD PONTIFICIA DE SALAMANCA

Introducción a la Informática

Grado en Educación Social – 1º curso

Modalidad Presencial

Sumario

Sumario	2
Datos básicos	3
Breve descripción de la asignatura	4
Requisitos previos	4
Objetivos	4
Competencias	4
Contenidos	4
Metodología	5
Criterios de evaluación	5
Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial	5
Breve CV del profesor responsable	6

Introducción a la Informática

Datos básicos

Módulo:

Carácter: Formación Básica Instrumental

Nº de créditos: 6 ECTS

Unidad Temporal: Primer Curso – Segundo Semestre

Calendario: Del día 30 de Enero de 2017 al día 14 de Mayo de 2017

Horario: Jueves de 12:30 a 14:30 y viernes de 9 a 11 horas

Idioma en el que se imparte: Español

Profesor/a responsable de la asignatura: Ana María Feroso García

E-mail: afermosoga@upsa.es

Horario de tutorías: Jueves de 11:00 a 12:00 horas. Viernes de 13:00 a 14:00 horas. Martes y Jueves de 16:00 a 17:00 horas

Breve descripción de la asignatura

Introducción a la Informática busca capacitar al alumno para el manejo de herramientas ofimáticas claves en su vida de estudiante, principalmente aquellas que necesita para la elaboración de documentos, la presentación de trabajos y la gestión pública y privada de sus recursos digitales.

Requisitos previos

No se establecen requisitos previos

Objetivos

- Aprender a utilizar recursos y herramientas informáticas para facilitar entre otros, la elaboración y presentación de trabajos.
- Capacitar al alumno para la utilización de nuevas herramientas web para la gestión y organización de la información.

Competencias

Transversales	CT1.Capacidad de análisis y síntesis CT2.Capacidad de organización y planificación CT5.Capacidad de gestión de la información
Básicas	B3. Capacidad y habilidad para utilizar las tecnologías y técnicas informativas y comunicativas B4. Capacidad y habilidad para utilizar los sistemas y recursos informáticos CI5. Conocimiento y administración de sistemas, servicios y aplicaciones informáticas. CI10. Conocimiento de las características, funcionalidades y estructura de los sistemas operativos

Contenidos

- Herramientas informáticas para el procesamiento de textos
- Diseño de presentaciones. Estrategias para la comunicación efectiva de ideas
- Servicios y herramientas tecnológicas en la red para almacenar, compartir, adquirir y publicar información

Metodología

METODOLOGÍA	HORAS	HORAS DE TRABAJO PRESENCIAL	HORAS DE TRABAJO NO PRESENCIAL
Sesiones Prácticas	60	75 (50%)	
Tutorías	5		
Exámenes	10		
Estudio y preparación de ejercicios	50		75 (50%)
Preparación de exámenes	25		
TOTAL		75	75

Sesiones prácticas

Clases eminentemente prácticas en aulas de ordenadores con resolución de ejercicios para practicar y asentar los conocimientos adquiridos.

Criterios de evaluación

CONVOCATORIA ORDINARIA

La asignatura se evaluará a través de las siguientes actividades y pesos sobre la nota final, correspondientes a la valoración de cada una de las tres partes de la asignatura:

- Prueba individual sobre procesador de textos Word - 50%
- Tareas en grupo sobre presentaciones efectivas y prueba individual sobre herramienta Power Point - 30%
- Tarea en grupo sobre servicios y herramientas de Google - 20%

Para poder compensar y aprobar la asignatura es imprescindible un mínimo de 4 puntos sobre 10 en cada parte o tema. Cada parte aprobada se guarda en las convocatorias del curso actual.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

Si el alumno no aprueba por curso, de las partes superadas, Word, presentaciones y/o herramientas en red, se guarda su nota tanto para la convocatoria ordinaria como en la extraordinaria. En convocatoria extraordinaria solo tendrá que superar las partes suspensas.

Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial

BIBLIOGRAFÍA

Montes, P (2015) Word 2013, Ministerio de Educación, Cultura y Deporte. Secretaría General Técnica, Madrid.

Valentín, G.M. (2015). Aplicaciones informáticas de tratamiento de textos Word 2010: manual, Editorial CEP, S.L. , Madrid.

Valentín, G.M. (2015). Aplicaciones informáticas de tratamiento de textos Word 2010: cuaderno de ejercicios, Editorial CEP, S.L. , Madrid.

Reynolds, G. (2010) Presentación zen ideas sencillas para el diseño de presentaciones, Pearson Educación, Madrid.

RECURSOS ELECTRÓNICOS

Guías de Inicio Rápido de Microsoft Office: <http://bit.ly/1TCDMjH>

Curso de Google Drive. Universidad de Cádiz – Unidad de Innovación Docente. <http://bit.ly/1Q6ZWrR>

Manual de uso avanzado de la aplicación Google Drive. Oficina Móvil. <http://bit.ly/1DWG1sw>

HERRAMIENTAS SOFTWARE

- Microsoft Office: Word y Power Point
- Servicios de Google

PLATAFORMA MOODLE

En el campus virtual el alumno encontrará los recursos básicos de la asignatura organizados por temas. Desde la plataforma se proporcionan los enunciados de los ejercicios planteados y en el caso en que se requiera su entrega, las tareas a través de las cuales deben hacerlo.

En la plataforma el alumno también encontrará la información general de la asignatura: horarios de clase y tutorías, temario, objetivos, normas de evaluación.

TUTORÍAS

Existe un horario de atención tutorial de 4 horas a la semana distribuidas en horario de mañana y tarde para facilitar la asistencia de los alumnos que necesiten este apoyo tutorial.

Igualmente el apoyo tutorial es permanente a través de los medios electrónicos como la plataforma Moodle y el correo electrónico.

Breve CV del profesor responsable

Ana María Fermoso García es doctora y licenciada en Informática por la Universidad de Deusto. Actualmente profesora catedrática de Ingeniería del Software en la Facultad de Informática de la Universidad Pontificia de Salamanca y con más de 20 años de experiencia en la docencia principalmente en el área de la Ingeniería del Software. Posee la acreditación de profesor de universidad privada y profesor Contratado Doctor por la ACSUCYL y la certificación como PMP (Professional Project Management) otorgada por el PMI (Project Management Institute). Ha participado como investigador colaborador e investigador principal en más de 30 proyectos competitivos relacionados con sus áreas de docencia e investigación. Es autora y coautora de numerosas publicaciones científicas indexadas en los principales rankings de referencia (JCR y SCOPUS), y ha participado como ponente en varias Conferencias Nacionales e Internacionales.