

ANX-PR/CL/001-01
GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

Programación de páginas web en la actividad física y el deporte

CURSO ACADÉMICO - SEMESTRE

2016-17 - Segundo semestre

Datos Descriptivos

Nombre de la Asignatura	Programacion de paginas web en la actividad fisica y el deporte
Titulación	11CD - Grado en Ciencias del Deporte
Centro responsable de la titulación	Facultad de Ciencias de la Actividad Fisica y del Deporte - Inef
Semestre/s de impartición	Octavo semestre
Módulos	Modulo 10 itinerario de orientacion profesional
Carácter	Optativa
Código UPM	115000086
Nombre en inglés	Applied sport web page programming

Datos Generales

Créditos	6	Curso	4
Curso Académico	2016-17	Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano	Otros idiomas de impartición	

Requisitos Previos Obligatorios

Asignaturas Previas Requeridas

El plan de estudios Grado en Ciencias del Deporte no tiene definidas asignaturas previas superadas para esta asignatura.

Otros Requisitos

El plan de estudios Grado en Ciencias del Deporte no tiene definidos otros requisitos para esta asignatura.

Conocimientos Previos

Asignaturas Previas Recomendadas

El coordinador de la asignatura no ha definido asignaturas previas recomendadas.

Otros Conocimientos Previos Recomendados

El coordinador de la asignatura no ha definido otros conocimientos previos recomendados.

Competencias

CG1 - Desarrollar y mostrar en su aplicación una alta capacidad de análisis y de síntesis de la información relativa al campo de conocimiento y profesional.

CG10 - Mostrar capacidad de aprender nuevos conocimientos y habilidades a lo largo de su vida profesional y personal.

CG2 - Desarrollar habilidades y estrategias que incidan en la capacidad para trabajar en forma autónoma.

Resultados de Aprendizaje

RA3 - Aplicación de tecnologías avanzadas en el ejercicio profesional.

RA4 - Poner en práctica habilidades de expresión y comunicación oral y escrita en el contexto profesional.

RA11 - Desenvolvimiento eficiente en un contexto profesional real según el itinerario elegido.

RA12 - Actitudes flexibles y capacidad de adaptación en una sociedad en constante evolución.

Profesorado

Profesorado

Nombre	Despacho	e-mail	Tutorías
Garcia Gonzalez, Jorge (Coordinador/a)	704	jorge.garcia@upm.es	L - 14:00 - 17:00 X - 14:00 - 17:00 Enviar solicitud al correo: jorge.garcia@upm.es

Nota.- Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

Descripción de la Asignatura

Temario

1. Google Keyword Planner
2. Search Engine Optimization (SEO)
3. Dominios
4. Alojamiento web
5. Google Webmaster Tools
6. Desarrollo de páginas web con Joomla
7. Search Engine Marketing (SEM)
8. Search Engine Ranking Position (SERP)

Cronograma

Horas totales: 60 horas

Horas presenciales: 60 horas (38.5%)

Peso total de actividades de evaluación continua:
100%

Peso total de actividades de evaluación sólo prueba final:
100%

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades Evaluación
Semana 1		Desarrollo de página web Duración: 04:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
Semana 2		Desarrollo de página web Duración: 04:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
Semana 3		Desarrollo de página web Duración: 04:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
Semana 4		Desarrollo de página web Duración: 04:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
Semana 5		Desarrollo de página web Duración: 04:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
Semana 6		Desarrollo de página web Duración: 04:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
Semana 7		Desarrollo de página web Duración: 04:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
Semana 8		Desarrollo de página web Duración: 04:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
Semana 9		Desarrollo de página web Duración: 04:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
Semana 10		Desarrollo de página web Duración: 04:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
Semana 11		Desarrollo de página web Duración: 04:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
Semana 12		Desarrollo de página web Duración: 04:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		

Semana 13		Desarrollo de página web Duración: 04:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
Semana 14		Desarrollo de página web Duración: 04:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
Semana 15				Presentación página web Duración: 04:00 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Actividad presencial
Semana 16				
Semana 17				Presentación página web Duración: 04:00 TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación sólo prueba final Actividad presencial

Nota.- El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura que puede sufrir modificaciones durante el curso.

Nota 2.- Para poder calcular correctamente la dedicación de un alumno, la duración de las actividades que se repiten en el tiempo (por ejemplo, subgrupos de prácticas") únicamente se indican la primera vez que se definen.

Actividades de Evaluación

Semana	Descripción	Duración	Tipo evaluación	Técnica evaluativa	Presencial	Peso	Nota mínima	Competencias evaluadas
15	Presentación página web	04:00	Evaluación continua	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Sí	100%	5 / 10	CG1, CG10, CG2
17	Presentación página web	04:00	Evaluación sólo prueba final	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Sí	100%	5 / 10	CG1, CG2, CG10

Criterios de Evaluación

Aplicación práctica de la página web desarrollada.

La calificación obtenida tendrá un peso del 100% de la nota final.

Recursos Didácticos

Descripción	Tipo	Observaciones
Google (2011). Guía para principiantes sobre optimización para motores de búsqueda. Disponible en http://static.googleusercontent.com/media/www.google.com/es/intl/es/webmasters/docs/guia_optimizacion_motores_busqueda.pdf	Bibliografía	
Google Keyword Planner	Recursos web	Keyword Planner is a free AdWords tool that helps you build Search Network campaigns by finding keyword ideas and estimating how they may perform. https://adwords.google.com/KeywordPlanner
Google Webmaster Tools	Recursos web	Use Search Console to monitor Google Search results data for your properties. https://www.google.com/webmasters/tools/
Joomla	Recursos web	Joomla! is an award-winning open source CMS for building powerful websites. https://www.joomla.org/