

GUÍADOCENTE DE LA ASIGNATURA
TIC III

Curso 2018/2019

1. DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA ASIGNATURA

Título/s	Grado en Turismo	
Centro	Escuela de Turismo Altamira	
Módulo / materia	NUEVAS TECNOLOGÍAS /TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES/	
Código y denominación	G410	TIC III
Créditos ECTS	6	
Tipo		
Curso / Cuatrimestre	4º	1º
Web	AULA VIRTUAL DE LA EUTA	
Idioma de impartición	Español	
Modalidad de impartición	Presencial	

Departamento		
Área de conocimiento		
Grupo docente		
Profesor responsable	David Herrero García	
Número despacho		
E-mail	davidhg@eturismoaltamira.com	
Otros profesores	Juan Saiz Ipiña saizj@eturismoaltamira.com	

2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

TIC I, TIC II

3. COMPETENCIA GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS EN LA ASIGNATURA

Competencias básicas

CB1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
CB2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB3	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
CB4	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

Competencias genéricas

CG1:	Pensamiento Analítico.
CG2:.	Pensamiento Sistémico
CG5	Resolución de Problemas.
CG6	Uso de las TIC.
CG13	Orientación a la calidad.

Competencias específicas

CE3.	Convertir un problema empírico en un objeto de investigación y elaborar conclusiones.
CE17.	Analizar y utilizar las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) en los distintos ámbitos del sector turístico.

Resultados de aprendizaje de la asignatura

	Formará en el ámbito de las TIC's aplicadas al sector turístico, como herramienta de comunicación, gestión, comercialización e investigación del producto turístico.
--	--

4. OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA

La asignatura trata de completar el ciclo formativo de Grado en el ámbito de las Nuevas Tecnologías de las Comunicaciones aplicado al turismo. Su desarrollo se centrará en el análisis y desarrollo de entornos web de aplicación turística. Por un lado, serán tratados aspectos funcionales como el alojamiento y posicionamiento de portales web, abordando la problemática de costes y rendimientos en la comercialización vía web de productos turísticos. Por otro, se desarrollará una visión analítica y evaluativa de los escenarios web más utilizados en la actualidad con el fin de obtener un diagnóstico riguroso a través de indicadores objetivos. Por último serán mostradas las principales opciones y técnicas de construcción de entornos web disponibles en la actualidad con el fin de comprender qué puede hacerse, cuál es su rendimiento y que esfuerzo requiere.

5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES	
ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
ACTIVIDADES PRESENCIALES	
HORAS DE CLASE (A)	
• Teoría (TE)	14
• Prácticas en Aula (PA)	35
• Prácticas de Laboratorio (PL)	
• Prácticas Clínicas (PC)	
Subtotal horas de clase	49
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)	
• Tutorías (TU)	6
• Evaluación (EV)	5
Subtotal actividades de seguimiento	11
Total actividades presenciales (A+B)	60
ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	
• Trabajo en Grupo (TG)	
• Trabajo Autónomo (TA)	90
• Tutorías No Presenciales (TU-NP)	
• Evaluación No Presencial (EV-NP)	
Total actividades no presenciales	90
HORAS TOTALES	150

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

CONTENIDOS	Semanas de impartición	TE	PA	PL	PC	TU	EV	TG	TA	TU-NP	EV-NP
BLOQUE TEMÁTICO 1:											
Conceptos Básicos sobre Servicios de Hosting. <ul style="list-style-type: none"> Tipos de Hosting comercializados. Elección y configuración de Nombres de dominio. Gestión del Espacio Web, transferencia de ficheros mediante herramientas propias del Hosting y mediante programas específicos libres Añadir más servicios a nuestra empresa Gestión del Dominio y subdominios. Gestión del Correo electrónico aspectos de seguridad y configuración para su optimización.	1-2-3	1	2			1	1		10		
BLOQUE TEMÁTICO 2:											
Herramientas de desarrollo Web 2.0. <ul style="list-style-type: none"> Aplicaciones on-line para la construcción y manipulación del SITE en diferentes tipos de Hosting. Herramientas de autor para la construcción y manipulación. Herramientas Opensource. 	4-9	7	15			2	2		40		
BLOQUE TEMÁTICO 3:											
Análisis de Portales Web Turísticos. <ul style="list-style-type: none"> Tipos de portales. Servicios disponibles imprescindibles en Turismo. Estudio comparativo entre los diferentes tipos de portales analizados.	10-13	5	15			1	1		30		
BLOQUE TEMÁTICO 4:											
Posicionamiento de web turísticas en Buscadores. Conceptos Básicos Técnicas y Procedimientos de posicionamiento. Estrategia de aplicación al ámbito de las empresas turísticas de las diferentes técnicas y herramientas de posicionamiento	14-18	1	1			1	1		10		
TOTAL DE HORAS		14	35			6	5		90		

Esta organización tiene carácter orientativo.

7.1 MÉTODOS DE EVALUACIÓN (Examen final convocatoria ordinaria) febrero

Breve descripción *

EVALUACIÓN CONTINUA (50% de la nota final del curso) Realización de unas 40 preguntas de relacionar, verdadero o falso, respuesta corta, definición.

Tipología*	Examen práctico de resolución de preguntas
Actividad de evaluación final*	Si
Peso porcentual de la actividad en la valoración final de la asignatura*	50%
Calificación mínima a obtener, en su caso, para poder superar la asignatura	4 sobre 10
Actividad recuperable*	Si
Condiciones de la recuperación	Sí en un único examen final en Septiembre en sala de ordenadores resolviendo una serie de ejercicios prácticos
Duración estimada de la actividad	2 horas
Fecha estimada de realización*	Al finalizar el cuatrimestre

Observaciones

Condiciones de evaluación para los estudiantes a tiempo parcial

* Campos obligatorios.

7.2 MÉTODOS DE EVALUACIÓN (Prueba de Evaluación Continua 1)

Breve descripción *

Simulación de la compra de un Dominio y alquiler de un hosting

Tipología*	Entrega de un documento explicativo de la actividad
Actividad de evaluación final*	No
Peso porcentual de la actividad en la valoración final de la asignatura*	10%
Calificación mínima a obtener, en su caso, para poder superar la asignatura	5
Actividad recuperable*	SI
Condiciones de la recuperación	Sí en un único examen final en Septiembre en sala de ordenadores resolviendo una serie de ejercicios prácticos
Duración estimada de la actividad	3 horas
Fecha estimada de realización*	3 semana

Observaciones

Condiciones de evaluación para los estudiantes a tiempo parcial

* Campos obligatorios.

7.3 MÉTODOS DE EVALUACIÓN (Prueba de Evaluación Continua 2)

Breve descripción *

Desarrollo práctico en ordenador Construcción de un Site Web

Tipología*

Desarrollo en ordenador

Actividad de evaluación final*

No

Peso porcentual de la actividad en la valoración final de la asignatura*

25%

Calificación mínima a obtener, en su caso, para poder superar la asignatura

5

Actividad recuperable*

Sí

Condiciones de la recuperación

Sí en un único examen final en Septiembre en sala de ordenadores resolviendo una serie de ejercicios prácticos

Duración estimada de la actividad

3 semanas

Fecha estimada de realización*

Semana 9

Observaciones

Condiciones de evaluación para los estudiantes a tiempo parcial

* Campos obligatorios.

7.4 MÉTODOS DE EVALUACIÓN ((Prueba de Evaluación Continua 3)

Breve descripción *

Estudio comparativo elaboración de informe y presentación

Tipología*

Realización en ordenador

Actividad de evaluación final*

No

Peso porcentual de la actividad en la valoración final de la asignatura*

15%

Calificación mínima a obtener, en su caso, para poder superar la asignatura

5

Actividad recuperable*

Si

Condiciones de la recuperación

Sí en un único examen final en Septiembre en sala de ordenadores resolviendo una serie de ejercicios prácticos

Duración estimada de la actividad

1 semana

Fecha estimada de realización*

Semana 13

Observaciones

Condiciones de evaluación para los estudiantes a tiempo parcial

* Campos obligatorios.

7.6 MÉTODOS DE EVALUACIÓN (Examen final convocatoria extraordinaria) Septiembre

Breve descripción *

El examen se realizará en sala de ordenadores utilizándose la plataforma de elearning solicitándose la resolución de diferentes ejercicios prácticos y preguntas de respuesta corta, emparejamiento y verdadero o falso

Tipología*	Examen bajo ordenador para la resolución de problemas
------------	---

Actividad de evaluación final*	Sí
--------------------------------	----

Peso porcentual de la actividad en la valoración final de la asignatura*	Véase el apartado de "Observaciones".
--	---------------------------------------

Calificación mínima a obtener, en su caso, para poder superar la asignatura	Véase el apartado de "Observaciones".
---	---------------------------------------

Actividad recuperable*	No
------------------------	----

Condiciones de la recuperación	4/10
--------------------------------	------

Duración estimada de la actividad	2 horas
-----------------------------------	---------

Fecha estimada de realización*	Periodo de evaluación de septiembre
--------------------------------	-------------------------------------

Observaciones

Para hallar la calificación final de la asignatura se hará la media aritmética entre la **NOTA DE EVALUACIÓN CONTINUA** (si el alumno hubiera obtenido una calificación igual o superior a un 5 sobre 10 en este apartado en la convocatoria ordinaria) y el resultado del **EXAMEN FINAL**, siempre que se haya alcanzado una calificación mínima de 4/10 en el examen final. Para aprobar la asignatura habrá que alcanzar una calificación global mínima de 5/10.

Los alumnos que hayan obtenido una calificación de menos de un 5 sobre 10 en la nota de evaluación continua en la convocatoria ordinaria serán calificados únicamente a través de su nota en el examen final de la convocatoria extraordinaria (es decir, su nota de evaluación continua no influirá en el resultado final). Para aprobar la asignatura habrá que alcanzar una calificación global mínima de 5/10.

Condiciones de evaluación para los estudiantes a tiempo parcial

8. BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Serán aportados apuntes y manuales en formato digital cubriendo las necesidades básicas documentales.
Lecturas de artículos específicos para el desarrollo de la asignatura.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Guías Hosting Ovh.es, 1&1, etc.

WEBCREACION DE PAGINAS WEB CON FRONTPAGE EXPRESS del autor ELVIRA YEBES LOPEZ

Crea tu web o blog desde cero Editorial:(independiente). Autor: Nico Ciana

Posicionamiento y Google Analytics Editorial: ENI. Autor: Marie Prat y Ronan Chardonneau

9. SOFTWARE

PROGRAMA/APLICACIÓN	CENTRO/PLANTA/SALA/HORARIO			
<p>Software de aplicación: Como entornos de trabajo base serán utilizados los del propio hosting y complementados por aplicaciones y herramientas de libre distribución de carácter utilitario.</p>				
<p>La asignatura tendrá apoyo docente on-line a través de la plataforma de teleformación. El alumno dispondrá de materiales docentes de trabajo y será utilizada para la entrega de las actividades de aprendizaje planificadas.</p>				

10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS EN INGLÉS

Competencias lingüísticas en inglés

Comprensión escrita	<input type="checkbox"/>
Comprensión oral	<input type="checkbox"/>
Expresión escrita	<input type="checkbox"/>
Expresión oral	<input type="checkbox"/>
Asignatura íntegramente escrita en inglés	<input type="checkbox"/>
Observaciones	