

Curso: 2º de SMR

Asignatura: Aplicaciones Web

Departamento: Informática

CAMBIOS EN LA PROGRAMACIÓN DOCENTE

Contenidos, metodologías, temporalización, ...

1. Se mantiene el temario y los contenidos de la Programación docente.

2. Se mantiene la temporalidad del desarrollo del tercer trimestre en cuanto a los horarios de la asignatura de forma no presencial. Las tutorías se realizarán por la plataforma educativa del curso, correo electrónico o mediante videoconferencia.

3. Toda la docencia será no presencial y se realizará en la plataforma educativa correspondiente, a través de las siguientes herramientas que incorpora y que se estaban utilizando anteriormente:

- Contenidos de la unidad. Se le facilita al alumnado los materiales en formato pdf y vídeos de la unidad.
- Recursos. En cada unidad, se facilitan los diferentes recursos que necesita el alumnado (software, documentación enlaces web,...)
- Tareas. Para finalizar la unidad, el alumnado enviará la tarea que ha realizado de forma individual y adjuntando un video explicando la realización de la misma.
- Enlaces Web. Se incluyen enlaces web relacionados con la materia
- Chat y foros. Esta herramienta será la vía preferente de comunicación con los alumnos, aunque también podrán comunicarse directamente por correo electrónico.
- Búsquedas de información en internet. Para la resolución de alguna actividad el alumnado tendrá que realizar búsquedas de información en Internet.
- Autoevaluación. Para las unidades con una mayor carga teórica se han facilitado cuestionarios de autoevaluación para el alumnado.
- Blackboard Collaborate. Se utiliza la videoconferencia para la resolución de dudas.
- Calendario. Se informa de los diferentes eventos que hay a lo largo del curso.

CAMBIOS EN LOS CRITERIOS E INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN

En el tercer trimestre, el alumnado tiene que realizar una serie de actividades de ampliación o actividades de recuperación, según corresponda. La entrega de las actividades se realizará a través de la plataforma educativa Google Classroom y siguiendo su correspondiente rúbrica.

En la programación original, estas actividades estaban acompañadas por otras herramientas de evaluación de forma presencial: la observación diaria, presentaciones y pruebas escritas. Pero ahora, el alumnado tiene que incluir una serie de documentos donde se realiza la justificación de cada una de las actividades, que enviará a través de la correspondiente tarea.

Las actividades de ampliación y recuperación serán evaluadas de acuerdo a las rúbricas correspondientes, siendo ahora la observación diaria y la rúbrica las únicas herramientas de evaluación.

El profesorado de 2ºSMR ha decidido que el seguimiento académico del alumnado para la FTC se distribuya de manera equitativa en relación Nºalumnos y alumnas/Carga docente en el curso 2ºSMR. Las prácticas en empresa han sido sustituidas por un proyecto final, que ha sido dividido en módulos profesionales. La entrega de las actividades se realizará a través de la plataforma educativa del centro y siguiendo su correspondiente rúbrica.

En cuanto a la evaluación del proyecto que sustituye a la FCT, se realizará siguiendo los criterios establecidos por mutuo acuerdo entre los miembros del profesorado de 2ºSMR.

OTROS CAMBIOS

Módulo: Aplicaciones Web

CURSO: 2º SMR

Profesor: Pedro Fernández Bosch (pedro@andared.es)

	Contenidos	Actividades	Fecha de entrega recomendada	Fecha entrega límite
Recuperación/Ampliación 2ª Eval.	Recuperación/Ampliación de Joomla! - Apartado 1: Instalación de xampp	<ul style="list-style-type: none"> - Sigue el siguiente videotutorial para instalar el paquete de aplicaciones "xampp" en tu ordenador: https://www.youtube.com/watch?v=-vIVpPD8IM4 - Documenta todo el proceso en un documento de Word (Se deben incluir capturas de pantalla). 	05/04/2020	30/05/2020
Recuperación/Ampliación 2ª Eval.	Recuperación/Ampliación de Joomla! - Apartado 2: Instalación de Joomla!	<ul style="list-style-type: none"> - Sigue el siguiente videotutorial para instalar el CMS "Joomla!" en tu ordenador: https://www.youtube.com/watch?v=lzadvoron4I - La temática de la página web debe ser: "La ciencia y la humanidad". Tenlo en cuenta a la hora de elegir un título en la configuración inicial de Joomla! - Documenta todo el proceso en un documento de Word (Se deben incluir capturas de pantalla). 	12/04/2020	30/05/2020
Recuperación/Ampliación 2ª Eval.	Recuperación/Ampliación de Joomla! - Apartado 3: Funcionamiento del gestor de contenidos Joomla!	<ul style="list-style-type: none"> - Sigue el manual adjunto (PDF) para crear 3 categorías. Por ejemplo: El método científico, Científicos españoles, Inventos del siglo XXI... - Luego, crea un artículo para cada categoría. - Documenta todo el proceso en un documento de Word (Se deben incluir capturas de pantalla). 	19/04/2020	30/05/2020



Recuperación/Ampliación de Joomla! - Apartado 4: Administración	<ul style="list-style-type: none">- Crea un usuario llamado: profesor con siguiente contraseña: Profex1234- Instala una plantilla para personalizar el diseño de la página.- Cambia el logotipo de la página por una imagen cualquiera (relacionada con la temática).- Instala un plug-in de traducción, para que la página web esté en dos idiomas (inglés y español).- Documenta todo el proceso en un documento de Word (Se deben incluir capturas de pantalla).	26/04/2020	30/05/2020
Recuperación/Ampliación de Joomla! - Apartado 5: Copia de seguridad y ENTREGA	<ul style="list-style-type: none">- Haz una copia de seguridad de la página web.- Comprímela en .zip junto a tu archivo de Word que recoge la documentación de los pasos anteriores y entrégalo por classroom.	03/05/2020	30/05/2020
Recuperación/Ampliación de PHP	<ul style="list-style-type: none">- Realiza las siguientes actividades del archivo .PDF adjunto:- Operadores aritméticos: 13.7, 13.8, 13.9- Operadores de cadenas: 13.10- If-Else: 13.12, 13.13, 13.14- While: 13.15, 13.16, 13.17- For: 13.22, 13.25, 13.28- Switch: 13.29- Funciones: 13.30- Recuerda realizar cada ejercicio en un archivo .php separado.- Se recomienda utilizar la herramienta Notepad++ para realizar las actividades de PHP. Enlace de descarga: https://notepad-plus-	10/05/2020	30/05/2020



		<p>plus.org/downloads/</p> <ul style="list-style-type: none">- Comprime todos los archivos .php en un único fichero .zip y entrégalo.		
Recuperación 1ª Eval.	Prueba de Recuperación/Ampliación 1º Eval.	<ul style="list-style-type: none">- Prueba de Recuperación 1º Eval.	17/05/2020	30/05/2020
Recuperación/Ampliación 2ª Eval.	Recuperación/Ampliación de instalación y configuración de servicios web	<ul style="list-style-type: none">- Realiza un videotutorial en donde expliques paso a paso las siguientes tareas:- 1) Cómo descargar e instalar la herramienta de aplicaciones xampp- 2) Configuración del servicio Apache (¿Qué es?, ¿cómo se activa?, ¿cuáles son sus parámetros de configuración más relevantes?)- 3) Configuración del servicio PHP (¿Qué es?, ¿cómo se activa?, ¿cuáles son sus parámetros de configuración más relevantes?)- 4) Configuración del servicio MySQL (¿Qué es?, ¿cómo se activa?, ¿cuáles son sus parámetros de configuración más relevantes?)- Requerimientos del videotutorial:- Debe verse grabada tu pantalla y tu cara en una esquina de la pantalla mientras realizas la explicación.- Duración: Entre 10 y 15 minutos.	24/05/2020	30/05/2020



		<p>- Herramienta de grabación: https://screencast-o-matic.com/screen-recorder?wl=expired</p>		
--	--	--	--	--

Herramienta telemática utilizada: Google Classroom