

**Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)**

<b>Asignatura</b>	TICs para la Gestión de Empresas		
<b>Materia</b>	Sistema de Información		
<b>Módulo</b>			
<b>Titulación</b>	Grado en Ingeniería en Organización Industrial		
<b>Plan</b>	447	<b>Código</b>	42512
<b>Periodo de impartición</b>	2º Cuatrimestre	<b>Tipo/Carácter</b>	Obligatoria
<b>Nivel/Ciclo</b>	Grado	<b>Curso</b>	3º
<b>Créditos ECTS</b>	6		
<b>Lengua en que se imparte</b>	Español. Una parte de la bibliografía de estudio y material de trabajo estará en inglés, con el objetivo de desarrollar la capacidad de funcionar eficazmente en contextos internacionales.		
<b>Profesor/es responsable/s</b>	Margarita Gonzalo Tasis (Coordinador de teoría y de prácticas)		
<b>Datos de contacto (E-mail, teléfono...)</b>	Despacho 2d050 (Escuela de Ingeniería Informática, Campus Miguel Delibes) Teléfono: 983185612 Email: marga@infor.uva.es		
<b>Departamento</b>	Departamento de Informática (ATC, CCIA , LSI)		



#### 4. Contenidos y/o bloques temáticos (SOLO SI HAY MODIFICACIÓN POR EL ESTADO DE ALARMA)

##### Bloque 4: Herramientas empresariales de gestión

Carga de trabajo en créditos ECTS:

##### c. Contenidos

Tema 8: Gestión de proyectos Ágil y Seguridad de la Información

##### d. Métodos docentes

Consulta la sección 5 del documento

##### e. Plan de trabajo

El tema 8 se dividirá en dos partes:

Parte 1: Seguridad de la Información. Se desarrollará en 5 horas de clase teórica. Se explicarán supuestos. Se pedirán dos tareas para evaluar el conocimiento adquirido:

Tarea 5 (individual) Análisis de amenazas y vulnerabilidades de un supuesto.

Tarea 6 (grupal) Supuesto de Seguridad de la Información

Parte 2: Gestión de proyectos con metodología ágil que se desarrollará en 3 horas de clase teórica. Se pedirá una tarea individual (Tarea 7) para evaluar el conocimiento adquirido.

##### f. Evaluación

Las tareas 5,6 y 7 serán pruebas asíncronas con un nivel básico de identificación. Tendrán un peso de un 10% sobre la nota final.

##### j. Temporalización

CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO
0.8	Semana 11 a Semana 14

*Añada tantos bloques temáticos como considere.*

#### 5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

- Clases de teoría online con participación de alumnos. Se realizará la grabación de las clases y su posterior inclusión en el campusvirtual de la asignatura para posteriores accesos de los alumnos. Se realizará mediante Cisco Webex Meetings



- Clases de prácticas online con participación de alumnos. Se realizará la grabación de las clases. Se realizará mediante Cisco Webex Meetings
- Grabación de videotutoriales de uso de herramientas.
- Tutorías online tanto individuales como por equipos por Microsoft Teams
- Estudios de caso, cuestionarios y tareas online.
- Chat de dudas mediante la herramienta Slack.

## 6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura desde el 13.03.2020

Realmente no han cambiado la cantidad de horas del estudiante, ya que todo lo que estaba previsto se realiza y se realizará online, cuando antes era presencial.

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Total presencial		Total no presencial	

## 7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Tareas individuales y grupales número 1, 2, 3 y 4	10%	Convocatoria Ordinaria
Tarea individuales y grupal número 5, 6 y 7	10%	Convocatoria Ordinaria
Cuestionario 1 de evaluación parcial de los temas 1 al 5	10%	Convocatoria Ordinaria
Trabajo continuo en las actividades del laboratorio	5%	Evaluación continua. Convocatoria ordinaria
Examen individual con Resolución de problema de Modelado de datos y videopildora individual con la explicación	20%	Convocatoria Ordinaria
Entrega de práctica WebSite	15%	Convocatoria Ordinaria
Entrega de práctica Bases de Datos	20%	Convocatoria Ordinaria
Entrega de práctica ERP-SI	10%	Convocatoria Ordinaria
Examen individual de contenidos teóricos con comentarios orales en vídeo	50%	Convocatoria Extraordinaria



grabados		
Entrega de prácticas Extraordinaria y defensa en video	50%	Convocatoria Extraordinaria





### CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

• **Convocatoria ordinaria:**

A. Las tareas tanto individuales como grupales a desarrollar hasta fin de curso son pruebas asíncronas:

- Tarea 1 sobre Sociedad de la Información
- Tarea 2 sobre análisis de una charla de un profesional de TICs
- Tarea 3: Galería de la Fama y del Horror: razonamiento crítico sobre webs de empresas
- Tarea 4: Entrega de ejercicio a completar de Modelo Conceptual de Datos
- Tarea 5: Análisis de amenazas, vulnerabilidades de un supuesto
- Tarea 6: Supuesto de seguridad de la Información (grupal)
- Tarea 7: Planificación de proyecto Agile: product backlog y estructura de un sprint
- Cuestionario sobre la adecuación de las herramientas de comunicación y planificación empresarial

B. Se realizará un único cuestionario de evaluación parcial de conocimientos que estaba previsto para Abril. Este cuestionario se realizará online mediante campusvirtual preavisando a los alumnos con dificultades de acceso a internet. El segundo cuestionario de evaluación parcial planteado en la antigua guía será reemplazado por la valoración de las tareas 5,6 y 7. Este cuestionario será una prueba síncrona con nivel básico de identificación.

C. Se realizará un examen individual sobre un supuesto relacionado con Bases de Datos y además se pedirá a los alumnos que entreguen una píldora en video con la explicación de su solución. Se valorará tanto la solución entregada como la explicación del estudiante. Esta prueba será parte síncrona y parte asíncrona.

La valoración de las actividades A, B y C tendrá en cuenta:

- Uso correcto de los conceptos, definiciones o propiedades relacionadas con la situación a resolver o describir.
- Justificación de la metodología empleada, de las decisiones y de los resultados.
- Claridad y coherencia en la exposición y buena redacción.
- Capacidad de análisis, espíritu crítico.

D. En cuanto a las prácticas, se continuará valorando la entrega de 3 prácticas previstas con anterioridad. La calificación de las prácticas entregadas se basará en la valoración del contenido del programa entregado, junto a las respuestas de los autores a preguntas realizadas por el profesorado en el caso de que se considere necesario.

La **calificación final de la asignatura se realizará de forma sumativa y acumulativa** integrando los diversos aspectos evaluables reflejados en el apartado anterior y teniendo en cuenta las siguientes **condiciones**:

- Será imprescindible **obtener al menos el 45% de la calificación final de la parte de teoría:** (tareas, cuestionarios y examen) para poder acumularla a la calificación final. En caso contrario, se considerará que la calificación obtenida en esta parte es 0,0 a efectos del cómputo de la calificación final en la convocatoria correspondiente.
- Será imprescindible **obtener al menos el 45% de la calificación final de la parte de prácticas** para poder acumularla a la calificación final. En caso contrario, se considerará que la calificación obtenida en esta parte es 0,0 a efectos del cómputo de la calificación final en la convocatoria correspondiente.

• **Convocatoria extraordinaria:**

Se realizará un examen en dos partes, una parte teórica con varias preguntas a desarrollar sobre los 8 temas y una parte práctica en la que se pedirá la resolución de un supuesto con la entrega adicional de una píldora en vídeo con la justificación de la solución.





En la **actividad individual** (examen), se aplicarán los siguientes criterios de calificación:

- Uso correcto de los conceptos, definiciones o propiedades relacionadas con la situación a resolver o describir.
- Justificación de la metodología empleada, de las decisiones y de los resultados.
- Claridad y coherencia en la exposición **y buena redacción.**
- **Capacidad de análisis, espíritu crítico.**

En cuanto a las prácticas, se continuará valorando la entrega individual de 3 prácticas a partir de un supuesto planteado. La calificación de las prácticas entregadas se basará en la valoración del contenido del programa entregado; habrá una defensa obligatoria en vídeo en el que se valorarán las respuestas de cada autor a las preguntas realizadas por el profesorado.

La **calificación final de la asignatura se realizará de forma sumativa y acumulativa** integrando los diversos aspectos evaluables reflejados en el apartado anterior y teniendo en cuenta las siguientes **condiciones:**

- Será imprescindible **obtener al menos el 45% de la calificación final de la parte de teoría (examen final)** para poder acumularla a la calificación final. En caso contrario, se considerará que la calificación obtenida en esta parte es 0,0 a efectos del cómputo de la calificación final en la convocatoria correspondiente.
- Será imprescindible **obtener al menos el 45% de la calificación final de la parte de prácticas** para poder acumularla a la calificación final. En caso contrario, se considerará que la calificación obtenida en esta parte es 0,0 a efectos del cómputo de la calificación final en la convocatoria

## 8. Consideraciones finales