
 JUNTA DE ANDALUCÍA	DOCUMENTOS JEFATURA	 IES ALBAIDA
	ANEXO MODIFICACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA 2019/2020 MOTIVADA POR LA PANDEMIA DEL COVID-19	
PROFESOR/A: YOLANDA MERCEDES REVALIENTE DEL VALLE		
MATERIA: ECONOMÍA DE LA EMPRESA		CURSO: 2º BACH CC.SS.

Siguiendo la **INSTRUCCIÓN DE 23 DE ABRIL DE 2020, DE LA VICECONSEJERÍA DE EDUCACIÓN Y DEPORTE, RELATIVA A LAS MEDIDAS EDUCATIVAS A ADOPTAR EN EL TERCER TRIMESTRE DEL CURSO 2019/2020** se realizan las siguientes modificaciones relativas a la programación del tercer trimestre.

1. CONTENIDOS

Los contenidos a desarrollar se dividirán en dos grupos en función de las necesidades del alumnado.

Alumnado con una calificación < 5 entre la 1ª y 2ª evaluación.

U. DIDÁCTICA	CONTENIDOS
1	EMPRESA Y EMPRESARIO
2	CLASES DE EMPRESA
3	ENTORNO Y ESTRATEGIA EMPRESARIAL
4	DESARROLLO DE LAS EMPRESAS
5	FUNCIÓN PRODUCTIVA
6	PRODUCTIVIDAD, EFICIENCIA E INNOVACIÓN
7	FUNCIÓN COMERCIAL DE LA EMPRESA
8	INSTRUMENTOS DE MARKETING-MIX
9	FINANCIACIÓN DE LA EMPRESA
10	INVERSIONES DE LA EMPRESA
11	EL PATRIMONIO Y LAS CUENTAS DE LA EMPRESA

Alumnado con una calificación ≥ 5 entre la 1ª y 2ª evaluación.

Se avanzará en los contenidos mínimos considerados necesarios para el próximo curso:

U. DIDÁCTICA	CONTENIDOS
12	ANÁLISIS FINANCIERO
13	ANÁLISIS ECONÓMICO Y SOCIAL
14	DIRECCIÓN Y ORGANIZACIÓN
15	DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS

2. METODOLOGÍA

3.

Plataformas utilizadas:

- Classroom: aporte de materiales, actividades, seguimiento de tareas, información general
- Zoom: clases on line 40 min.

Sesiones “on line”: Zoom, tres sesiones semanales: 1 recuperación/refuerzo, 2 ampliación.

Estrategias metodológicas:

- Actividades de refuerzo/recuperación:
 - sesiones on line con repaso intensivo de teoría y práctica
 - cuestionarios y/o actividades prácticas disponibles en Classroom.
- Actividades de ampliación:
 - sesiones on line participativas
 - cuestionarios on line
 - casos prácticos individuales,
 - test Kahoot interactivos.

3. PROCEDIMIENTOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN.

Tipos de actividades evaluables:

- Cuestionarios teóricos on line.
- Ejercicios prácticos vía Classroom

Instrumentos de evaluación:

- Registro de los cuestionarios
- Control de actividades entregadas

3.1. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN.

A. ALUMNADO CON CALIFICACIÓN POSITIVA AL TERMINAR LA 2ª EVALUACIÓN.

Las actividades realizadas durante la tercera evaluación supondrán una mejora de la nota de estos alumnos/as sobre el 100% conseguido con 1ª y 2ª evaluación.

Actividades Evaluables	Ponderación
Cuestionarios teóricos online	50%
Casos prácticos	50%

La evaluación ordinaria del curso se modifica de la siguiente forma:

EVALUACIÓN ORDINARIA = Media aritmética 1ª Ev y 2ª Ev (100%)+ **Nota 3ª Ev (15%)**

B. ALUMNADO CON CALIFICACIÓN NEGATIVA AL TERMINAR LA 2ª EVALUACIÓN.

Las actividades realizadas durante la tercera evaluación se programarán para posibilitar la recuperación de los contenidos mínimos del alumnado por lo que supondrá el 100% de la nota.

Actividades Evaluables	Ponderación
Cuestionarios teóricos online	50%
Casos prácticos	50%

EVALUACIÓN ORDINARIA = Media aritmética entre 1ª Ev y 2ª Ev (100%)+ **Nota 3ª Ev (15%)**

El alumnado que debe realizar las actividades de recuperación puede hacer de forma VOLUNTARIA las actividades de continuación para mejorar su calificación final, en el caso de recuperar la materia.

El alumnado debe ser el autor de las actividades presentadas al profesorado. Si el profesorado recibe **actividades copiadas** de algún **compañero/a o de otro medio**, puede negarse a corregir dichas actividades asignándole una calificación de **CERO** a dichas actividades.

Del mismo modo, si el alumnado **copia un trabajo** de una **página web** el profesor/a puede negarse a corregir dichas actividades asignándole una calificación de **CERO**.

3.2. MEDIDAS DE RECUPERACIÓN PARA LA EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA.

Los alumnos/as con una calificación en la evaluación ordinaria < 5 tendrán que realizar la prueba extraordinaria de septiembre, consistente en un cuestionario teórico tipo test y casos prácticos relacionados con las unidades no superadas.