



Código:F-000120

Fecha: 19-09-11



Certificación para enseñanzas
regladas y presenciales de
Formación Profesional



Título: F-programación LOE



Edición:2

Identificación

Ciclo: **DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA**

Código: **A050**

Módulo profesional: **Lengua extranjera profesional: inglés 1**

Profesor/a: **Teodoro Andrés Laírla Morlans**

Año: **2018/2019**

Contenido de la programación

Identificación.....	1
Contenido de la programación.....	1
Organización de las unidades, secuenciación y temporalización.....	1
Criterios de calificación.....	2

Organización de las unidades, secuenciación y temporalización

Tema	U. T.	Título de la Unidad de Trabajo	Contenidos	Horas	Sesiones	Evaluación
1 HARDWARE	1	The computer world	Por cada Unidad de Trabajo: <ul style="list-style-type: none"> • Lectura de un texto relacionado con el tema tratado • Escucha de una audición • Debate en inglés sobre los contenidos vistos en esta unidad de Trabajo • Escritura de un texto corto sobre la unidad de Trabajo. • Actividades de Vocabulario 	8	8	1
	2	History of computers		8	8	
	3	Networking Hardware		8	8	
	4	Microprocessors and Motherboards		8	8	2
5	Development tools	8		8		
2 SOFTWARE	6	Software Licenses and Open Source		8	8	3
	7	Database and office automation		8	8	
	8	Operating systems		8	8	

Criterios de calificación

La nota de cada evaluación corresponde a la media ponderada de las calificaciones obtenidas hasta el momento de la evaluación y desde principio de la misma, según la siguiente fórmula:

$$\text{Nota Evaluación} = \frac{80 \cdot NE + 20 \cdot NT}{100}$$

NE: Nota en las pruebas objetivas teóricas de la evaluación

NT: Nota de las tareas y cuestionarios realizados en clase o en casa.

Siendo las notas entre 1 y 10.

Para obtener una calificación final positiva será imprescindible que la valoración particular de cada uno de los apartados anteriores (NE y NT) sea igual o superior a 4

Como quiera que se pretenda dar una formación integral de nuestros alumnos, en las calificaciones de la nota de **controles** y la nota de **actividades** se tendrá en cuenta la expresión precisa y correcta haciendo especial mención en la limpieza, orden, sintaxis y semántica de informes, proyectos y cuántos documentos sean requeridos al alumno.

Nota Final: La nota final se puede obtener de las siguientes maneras:

1. De la media aritmética de las tres evaluaciones si estas son superiores a 4 puntos. Para superar la asignatura es imprescindible que esta media aritmética resulte superior o igual a 5.0.
2. De la nota del examen de la convocatoria ordinaria de junio que consistirá en un examen final con todos los contenidos del curso separado por evaluaciones. Este examen lo debe realizar el alumno si cumple uno de los siguientes supuestos:
 1. Los alumnos con nota final menor que 5 en la media de las evaluaciones. Sólo deberán realizar la partes del examen correspondientes a las evaluaciones con nota inferior a 5.0.
 2. Los alumnos que tengan una nota inferior a 4 puntos en al menos una de las evaluaciones, aunque la media aritmética esté por encima del 5. Sólo deberán realizar las partes del examen correspondientes a las evaluaciones que hayan suspendido. Para calcular la nota final, se tomará la nota máxima de cada evaluación entre las de la evaluación continua y las de la parte correspondiente del examen de la convocatoria de junio y se hará la media aritmética.

3. Los alumnos que hayan perdido el derecho a la evaluación continua (15% de ausencias injustificadas). Tendrán que realizar todas las partes del examen de la convocatoria ordinaria de junio de 2020 independientemente de que hubieran aprobado alguna de las evaluaciones de la evaluación continua, ya que se ha perdido el derecho a esa modalidad de evaluación.
3. Los alumnos que no superen la convocatoria ordinaria de junio de 2020, tendrán derecho a la convocatoria extraordinaria de septiembre de 2020. En esta convocatoria se hará un examen único de todo el temario del curso y se considerará superado el módulo si la calificación del mismo es al menos de 5 puntos.

En el procedimiento de evaluación se tendrá en cuenta tanto el grado de conocimientos adquiridos sobre los contenidos, como el grado de consecución de las actividades propuestas, valorando en todo momento el esfuerzo realizado por el alumno/a así como los razonamientos empleados.

Para conocer el nivel alcanzado por el alumnado, en su aprendizaje se valorarán distintos aspectos como son: esfuerzo, grado de integración y colaboración con el grupo, investigación y desarrollo de métodos auxiliares, correcto manejo de material, utilización adecuada de conocimientos en la resolución de problemas, utilización de nuevos materiales, etc.

La realización de los exámenes (pruebas objetivas teóricas de la evaluación) es obligatoria para la superación de cada evaluación particular en la evaluación continua. La entrega de las tareas y cuestionarios no es obligatoria, pero cada cuestionario o tarea no entregado se computará con una nota de 0.