

COMPUTACIÓN Y ROBÓTICA. 2º ESO**DESARROLLO DE APPS PARA MÓVILES**

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
2.1. Conocer y resolver la variedad de problemas posibles, desarrollando un programa informático y generalizando las soluciones. 2.3. Entender el funcionamiento interno de las aplicaciones móviles y cómo se construyen, dando respuesta a las posibles demandas del escenario a resolver. 2.4. Conocer y resolver la variedad de problemas posibles desarrollando una aplicación móvil y generalizando las soluciones.	- Tareas individuales de comprensión de los lenguajes de programación de bloques. - Trabajos prácticos grupales (en parejas) para desarrollar sencillas aplicaciones para móviles. - Proyecto práctico grupal (en parejas) de creación de una App.
<p>Todos los criterios de evaluación tendrán la misma ponderación.</p> <p>Las actividades entregadas con retraso tendrán una penalización del 50% sobre la nota de la actividad. La nota final será la media aritmética de todas las actividades propuestas.</p> <p>La nota de la evaluación se obtendrá de la media aritmética de las actividades propuestas hasta la fecha. La calificación de suficiente será un 5.</p> <p>El alumnado con calificación inferior a 5 realizará una recuperación de las competencias no adquiridas a la finalización de la experiencia de aprendizaje.</p>	

INTERNET DE LAS COSAS (IoT)

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
1.1. Comprender el funcionamiento de los sistemas de computación física, sus componentes y principales características. 2.4. Conocer y resolver la variedad de problemas posibles desarrollando una aplicación móvil y generalizando las soluciones.	- Tareas individuales de comprensión teórica de la interconexión entre dispositivos IoT. - Trabajos prácticos grupales (en parejas) para desarrollar sencillas aplicaciones para móviles en el ámbito del IoT. - Proyecto práctico grupal de desarrollo de una aplicación IoT.
<p>Todos los criterios de evaluación tendrán la misma ponderación.</p> <p>Las actividades entregadas con retraso tendrán una penalización del 50% sobre la nota de la actividad. La nota final será la media aritmética de todas las actividades propuestas.</p> <p>La nota de la evaluación se obtendrá de la media aritmética de las actividades propuestas hasta la fecha. La calificación de suficiente será un 5.</p> <p>El alumnado con calificación inferior a 5 realizará una recuperación de las competencias no adquiridas a la finalización de la experiencia de aprendizaje.</p>	

CIBERSEGURIDAD

CRITERIOS DE EVALUACIÓN	INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN
6.1. Adoptar conductas y hábitos que permitan la protección del individuo en su interacción en la red. 6.2. Acceder a servicios de intercambio y publicación de información digital aplicando criterios de seguridad y uso responsable. 6.3. Reconocer y comprender los derechos de los materiales alojados en la web. 6.4. Adoptar conductas de seguridad activa y pasiva en la protección de datos y en el intercambio de información.	- Tareas individuales de comprensión teórica de los principios de seguridad informática. - Actividades prácticas grupales (en parejas) para poner en práctica herramientas de seguridad activa (contraseñas, antimalware...) y pasiva (copias de seguridad...). - Trabajo final individual sobre ciberseguridad en las redes sociales.
<p>Todos los criterios de evaluación tendrán la misma ponderación.</p> <p>Las actividades entregadas con retraso tendrán una penalización del 50% sobre la nota de la actividad. La nota final será la media aritmética de todas las actividades propuestas.</p> <p>La nota de la evaluación se obtendrá de la media aritmética de las actividades propuestas hasta la fecha. La calificación de suficiente será un 5.</p> <p>El alumnado con calificación inferior a 5 realizará una recuperación de las competencias no adquiridas a la finalización de la experiencia de aprendizaje.</p>	

JUNIO	<ul style="list-style-type: none"> • Se establecerá un plan de recuperación de las competencias no adquiridas por el alumnado durante el curso. • La nota de la convocatoria ordinaria se obtendrá realizando la media de las notas de cada una de las actividades propuestas durante el curso. • Si la nota es inferior a 5 se realizará un informe individualizado en el que se especificará las competencias no adquiridas por el alumnado y que servirá como punto de partida para el próximo curso.
--------------	---