

PROGRAMACIÓN, INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ROBÓTICA 2

3º ESO

Contenidos:

1ª EVALUACIÓN

- Algoritmos y lenguajes de programación
- Desarrollo y mantenimiento del software
- Análisis y validación del software

2ª EVALUACIÓN

- Inteligencia artificial
 - Tipos de IA.
 - Impacto social y aplicaciones de la IA

3ª EVALUACIÓN

- Robótica
 - Tipos de robots. Sensores, actuadores y controladores.
 - Control y programación de robots
 - Sistemas robotizados: prototipos

Criterios de calificación:

Actitud y asistencia	10 %
Actividades en el aula	55 %
Trabajos finales y/o exámenes	35 %

Cada día de retraso en la entrega de las actividades se penalizará con 1 punto

El examen o trabajo final hará media únicamente si se ha obtenido un 3,5 sobre 10

Si se detecta que un alumno ha copiado en alguna actividad o examen, tendrá un 0