

MODIFICACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CENTRO: IES Pedro de Tolosa

MATERIA: Tecnología Programación y Robótica 1º ESO

| ACTIVIDADES QUE DEBERÁ REALIZAR EL ALUMNADO. Están descritas en el aula virtual | FECHA Y FORMA DE ENTREGA | CRITERIOS DE CALIFICACIÓN % del trimestre |
|--|---|--|
| Normas de seguridad e Higiene | 18-3-20 Entrega por correo electrónico(*) | 5% |
| Lección de materiales (se puede repetir para mejorar nota) | 25-3-20 Realización online | 2% |
| Apuntes de materiales | 14-4-20 Entrega por correo electrónico(*) | 4% |
| | | |
| Cuestionario de clasificación de los materiales (se debe realizar al menos 4 veces) | 20-4-20 Realización online | 4% |
| Examen de clasificación de los materiales | 23-4-20 Realización online | 6% |

(*) Se puede entregar subiendo una imagen al aula virtual o por correo electrónico a santiago.profe.tecno@gmail.com o pazmejuto.profe@gmail.com

| | | |
|--|---|----|
| Ejercicio de clasificación de los materiales | 20-5-20 Realización online | 2% |
| Lección del proyecto técnico | 30-4-20 Realización online | 2% |
| Apuntes del proyecto técnico | 13-5-20 Entrega por correo electrónico(*) | 2% |
| Foro de problemas | antes del 6-5-20 Realización online | 2% |
| Croquis de la solución de un problema elegido | 27-5-20 Entrega por correo electrónico(*) | 4% |
| El resto de actividades son necesariamente presenciales: prácticas de electricidad y trabajo en el taller. Si se reanudaran las clases, se realizarán, si no, quedarán anuladas. En las observaciones e información complementaria se describe la forma en cómo contribuyen a la evaluación. Si no se pueden realizar, no afectarán a la nota de los alumnos | | |
| OBSERVACIONES E INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA | | |
| La calificación del curso se calcula mediante la siguiente ecuación: $ev1*3/m+ev2*3/m+ev3*(m-6)/m+ev3*(9-m)/m*2$ siendo m el número de meses de clase presencial. De esta manera, las tareas realizadas de manera presencial sólo suben nota. | | |

(*) Se puede entregar subiendo una imagen al aula virtual o por correo electrónico a santiago.profe.tecno@gmail.com o pazmejuto.profe@gmail.com.