

MODIFICACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

CENTRO: IES Pedro de Tolosa

MATERIA: Tecnología Programación y Robótica 3º ESO

ACTIVIDADES QUE DEBERÁ REALIZAR EL ALUMNADO. Están descritas en el aula virtual	FECHA Y FORMA DE ENTREGA	CRITERIOS DE CALIFICACIÓN % del trimestre
entrada 3 del blog	17-4-20 Realización online	5%
entrada 4 del blog	17-4-20 Realización online	5%
Lección: resistencias	20-4-20 Realización online	5%
Lección: diodos	21-4-20 Realización online	5%
Lección: transistores	22-4-20 Realización online	5%
Cuestionarios de práctica de resistencias, diodos y transistores	24-4-20 Realización online	6%

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

Apuntes de transistores	15-5-20 Entrega(*)	2%
Examen de electrónica	28-4-20 Realización online	5%
Aprendizaje picaxe 4 (entradas digitales y bifurcaciones)	5-5-20 Realización online	4%
aprendizaje picaxe 5: bucles (until/while)	8-5-20 Realización online	4%
aprendizaje picaxe 6: entradas analógicas	15-5-20 Realización online	4%
El resto de actividades son necesariamente presenciales: prácticas de electrónica y ejercicios prácticos de programación y robótica. 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 pazmejuto.profe@gmail.com