

## MODIFICACIÓN DE LA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

**CENTRO:** IES Pedro de Tolosa

**MATERIA:** Tecnología Programación y Robótica 2º ESO

<b>ACTIVIDADES QUE DEBERÁ REALIZAR EL ALUMNADO. Están descritas en el aula virtual</b>	<b>FECHA Y FORMA DE ENTREGA</b>	<b>CRITERIOS DE CALIFICACIÓN % del trimestre</b>
planos grúa	15-5-20 Entrega(*)	16%
Lección: resistencias	17-4-20 Realización online	3%
Lección: diodos	17-4-20 Realización online	3%
Cuestionarios de práctica de resistencias	22-4-20 Realización online	3%
Cuestionarios de práctica de diodos	22-4-20 Realización online	3%
Apuntes de electrónica	15-5-20 Entrega(*)	4%

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

Examen de electrónica	30-4-20 Realización online	4%
Lección: polímetro	5-5-20 Realización online	5%
Cuestionario de práctica sobre el polímetro	6-5-20 Realización online	5%
Examen de polímetro	18-5-20 Realización online	5%
El resto de actividades son necesariamente presenciales: prácticas de electrónica, prácticas con el polímetro 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		
<b>OBSERVACIONES E INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA</b>		
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](mailto:santiago.profe.tecno@gmail.com) o [pazmejuto.profe@gmail.com](mailto:pazmejuto.profe@gmail.com).