

COMPETENCIAS DISCIPLINARES Y BLOQUES DE APRENDIZAJE

8. Explica el funcionamiento de máquinas de uso común a partir de nociones científicas.
9. Diseña modelos o prototipos para resolver problemas, satisfacer necesidades o demostrar principios científicos.

COMPETENCIAS GENÈRICAS A DESARROLLAR Y SUS ATRIBUTOS:

5. Desarrolla innovaciones y propone soluciones a problemas a partir de métodos establecidos.
8. Participa y colabora de manera efectiva en equipos diversos.

PREPARATORIA MOTOLINÀ

Incorporada a la SEGE



CICLO ESCOLAR 2017-2018

ASIGNATURA: ROBOTICA I

Campo Disciplinar: Ciencias Experimentales
Componente de Formación: Interno

Profesor: ISC. Martha Leticia Flores Maya

GRUPO	L	M	Mi	J	V
1º A	10:10	12:40			
1º B	11:50	11:00			
1º C				11:00	11:50
1º D			11:00		11:00
Total de horas por semana	2 horas		Nombre Alumno:		

DISTRIBUCIÓN DE BLOQUES Y PERIODOS DE EVALUACIÓN

PRIMER PERIODO		SEGUNDO PERIODO		TERCER PERIODO	
BLOQUE 1	Aprendes el funcionamiento del robot por medio del software	BLOQUE 2 y 3	Realizas funciones con el robot descubriendo diferentes funciones	BLOQUE 4 Y 5	Conocer y experimentar con la práctica temas básicos con equipo de electrónica.
SEMANA DE EVALUACIÓN DEL PERIODO: 12-22 de septiembre 2017		SEMANA DE EVALUACIÓN DEL PERIODO: 23-30 Octubre 2017		SEMANA DE EVALUACIÓN DEL PERIODO: 29 noviembre a 6 diciembre 2017	
ASPECTOS A EVALUAR PONDERACIÓN:		ASPECTOS A EVALUAR PONDERACIÓN:		ASPECTOS A EVALUAR PONDERACIÓN:	
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Libro 20% ➤ Practicas 60% ➤ Evaluación de conocimientos 20% 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Libro 30% ➤ Practicas 60% ➤ Evaluación de conocimientos 10% 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ Libro 30% ➤ Practicas 60% ➤ Evaluación de conocimientos 10% 	