

**Proyecto Innovador Bilingüe en Tecnologías Emergentes y Robótica**

CICLO BÁSICO

CICLO SUPERIOR ORIENTADO Ciencias Naturales

	Materias	Años			Materias	Años		
		1°	2°	3°		4°	5°	6°
<b>MATERIAS CURRICULARES JURISDICCIONALES</b>	Biología	-	3	3	Ambiente y Desarrollo de la Sociedad	-	-	3
	Ciencias Naturales	6	-	-	Arte		3	-
	Ciencias Sociales	6	-	-	Biología	3	3	-
	Construcción de la Ciudadanía	3	3	3	Biología, Genética y Sociedad	-	-	4,5
	Educación Artística	3	3	3	Ciencia de la Tierra	-	3	-
	Educación Física	3	3	3	Educación Física	3	3	3
	Físico Química	-	3	3	Filosofía e Historia de la Ciencia y Tecnología	-	-	3
	Geografía	-	3	3	Física	-	4,5	-
	Historia	-	3	3	Física Clásica y Moderna	-	-	4,5
	Inglés	3	3	3	Fundamentos de la Química	-	4,5	-
	Matemática	6	6	6	Geografía	3	3	-
	Prácticas del Lenguaje	6	6	6	Historia	3	3	-
					Inglés	3	3	3
					Introducción a la Física	3	-	-
					Introducción a la Química	3	-	-
					Literatura	4,5	3	4,5
					Matemática Ciclo Superior	4,5	4,5	6
					NTICx	3	-	-
				Química del Carbono	-	-	4,5	
				Salud y Adolescencia	3	-	-	
				Política y Ciudadanía	-	3	-	
				Trabajo y Ciudadanía	-	-	3	
<b>MATERIAS CURRICULARES</b>	Inglés Técnico Básico	4,5	4,5	4,5	Inglés Técnico Superior	4,5	3	6
	Sistemas Tecnológicos	3	3	3	Taller de Robótica	4,5	3	-
	Diseño y Fabricación	3	3	3	Procesos Productivos	3	3	-
	Informática y TIC	3	3	3	Laboratorio de Programación	3	3	-
	Práctica Proyectual	3	4,5	4,5	Biomímesis	-	-	3
					Emprendedurismo	-	-	3
					Proyectos de Ciencias	3	3	-
				Práctica Profesional	-	-	3	
Ref.	Asignaturas en Inglés			Carga horaria expresada en Horas Cátedra de 40'				