**DECIMO GRADO**

**I SEMESTRE**

**JORNADA MATUTINA**

* MATEMATICAS I 100H
* ESPAÑOL I 100H
* FISICA I 100H
* QUIMICA I 80H
* BIOLOGIA I 80H
* INGLES I 60H
* PSICOLOGIA 40H
* SOCIOLOGIA 60H
* FILOSOFIA 60H
* INFORMATICA 60H

**TIEMPO HORAS:**

**JORNADA VESPERTINA**

* FUNDAMENTOS DE ELECTRONICA Y ELECTRICIDAD 240H
* INTRODUCCION A LA PROGRAMACION 120H

**II SEMESTRE**

**JORNADA MATUTINA**

* MATEMATICA II 100H
* ESPAÑOL II 100H
* FISICA II 100H
* QUIMICA II 80H
* BIOLOGIA II 80H
* INGLES II 60H
* ORIENTACION VOCACIONAL 80H
* HISTORIA DE HONDURAS 60H
* LENGUAJE ARTISTICO 40H
* EDUCACION FISICA Y DEPORTES40H

**JORNADA VESPERTINA**

* DIBUJO TECNICO 120H
* INTRODUCCION A LA ROBOTICA 240H

**UNDECIMO GRADO**

**I SEMESTRE**

**JORNADA MATUTINA**

* MATEMATICAS III 100H
* LENGUAJE Y LITERATURA 100H
* FISICA III 80H
* INGLES TECNICO 60H
* ETICA Y ORIENTACION PROFESIONAL 80H
* LABORATORIO DE INFORMATICA I 140H
* PROGRAMACION I 80H
* ANALISIS Y DISEÑO I 40H
* INFORMATICAI 40H

**JORNADA VESPERTINA**

* PROCESOS DE MECANIZACION 120H
* ROBOTICA I 200H

**II SEMESTRE**

**JORNADA MATUTINA**

* MERCADOTECNIA 80H
* ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO 60H
* PROYECTO Y PRESUPUESTO 60H
* LEGISLACION 60H
* LABORATORIO DE INFORMATICA II 200H
* PROGRAMACION II 160H
* ANALISIS Y DISEÑO II 60H
* INFORMATICA II 40H

**JORNADA VESPERTINA**

* TALLER DE REDACCION Y COMUNICACIÓN 80H
* ROBOTICA II 200H
* INGLES PARA ROBOTICA I 80H

**DUODECIMO GRADO**

**I SEMESTRE**

**JORNADA MATUTINA**

* LABORATORIO DE INFORMATICA III 200H
* PROGRAMACION III 160H
* MANTENIMIENTO Y REPARACION I 80H
* REDES INFORMATICAS I 100H
* DISEÑO WEB I 180H

**JORNADA VESPERTINA**

* DISEÑO DE PROYECTOS 80H
* ROBOTICA III 200H
* INGLES PARA ROBOTICA II 80H

**II SEMESTRE**

**JORNADA MATUTINA**

* LABORATORIO DE INFORMATICA IV 200H
* PROGRAMACION IV 160H
* MANTENIMIENTO Y REPARACION II 80H
* REDES INFORMATICAS II 60H
* DISEÑO WEB 60H
* **TRABAJO EDUCATIVO SOCIAL 80H**
* **PRACTICA PROFESIONAL 80H**

**JORNADA VESPERTINA**

* EMPRENDIMIENTO 80H
* ROBOTICA APLICADA 200H
* INGLES PARA ROBOTICA III 80H