**ICI “Ingeniería en computación Inteligente”**

**Jefe de Grupo: Miguel Ángel Ortiz Torres 3 D de “ICI”**

**Maestros ICI 3”D”**

Juan Antonio Diaz Hernández: Interconexión de Redes

Walter Alexander Mata López: Programación Funcional

Carlos Adrián Bricio Chapula: Sistemas Digitales Embebidos

Oscar Octavio Ochoa Zúñiga: Ingles

Elizabeth Santiago Hernández: Ecuaciones Diferenciales

David Alejandro Sierra Andrade: Métodos Numéricos

Luis Eduardo Moran López: Estructura de Datos

Lunes

9:15-11:00: Métodos Numéricos

11:1:00: Programación Funcional

Martes

7:00-8:40: Sistemas Digitales Embebidos

8:45-9:15: Receso

11:00-1:00: Interconexión de Redes

Miércoles

7:00-8:40: Estructura de Datos

8:45-9:15: Receso

10:00-12:00: Métodos Numéricos

12:00-1:00: Ingles

1:00-3:00: Programación Funcional

Jueves

7:00-8:40: Sistemas Digitales Embebidos

8:45-9:15: Receso

9:15-11:00: Ecuaciones Diferenciales

11:00-1:00: Interconexión de Redes

1:00-3:00: Ingles

Viernes

9:15-11:00: Ecuaciones Diferenciales

11:00-12:00: Métodos Numéricos

1:00-3:00: Estructura de Datos

**ICI “Ingeniería Sistemas Eléctricos y Telecomunicaciones”**

**Jefe de Grupo:**

**Maestros ISET 3 “F”:**

Walter Alexander Mata López: Programación Funcional

Vázquez Gonzales Cruz Ernesto: Ecuaciones Diferenciales

Martines Camera Edgar: Métodos Numéricos

Francisco Manuel Soto Ochoa: Estructura de Datos

Juan Antonio Diaz Hernández: Interconexión de Redes

Carlos Adrián Bricio Chapula: Sistemas Digitales Embebidos

Luis Daniel Benavides Sanches: Ingles

Lunes

7:00-8:40: Ecuaciones Diferenciales

8:45- 9:15: Receso

9:15-11:00: Programación Funcional

12:00- 2:00: Ingles

2:00- 3:00: Métodos Numérico

Martes

8:45-9:15: Recreo

9:15-11:00: Ecuaciones Diferenciales

11:00-12:00: Ingles

Miércoles

8:00-8:40: Ecuaciones Diferenciales

8:45-9:15: Receso

9:15-10:00: Ecuaciones Diferenciales

10:00-12:00: Interconexión de Redes

12:00-2:00: Métodos Numéricos

Jueves

9:15-11:00: Sistemas Digitales Embebidos

11:00-1:00: Estructuras de Datos

1:00- 3:00: Programación Funcional

Viernes

7:00- 8:40: Sistemas Digitales Embebidos

9:15-11:00: Métodos Numéricos

11:00-1:00: Interconexión de Redes

**Maestros Mecánica Electricista “IME”**

**Jefe de Grupo: Cesar Eduardo Zepeda Gorrocino 3” G”**

Jaime Arroyo Ledesma: Ecuaciones Diferenciales

Pablo Armando Alcaraz Valencia: Métodos Numéricos

Sergio Llamas Zamorano: Dinámica

Selene Cárdenas Rodríguez: Tecnología de los Materiales

José Alberto García Jiménez: Circuitos

Manfredo Paredes Jacquez: Electrónica

Oscar Octavio Ochoa Zúñiga: Ingles

Lunes

7:00-8:40: Circuitos

8:45-9:15: Recreo

9:15-11:00: Tecnología de los Materiales

12:00-1:00: Ecuaciones Diferenciales

Martes

7:00- 8:40: Electrónica

8:45-9:15: Receso

9:15-11:00: Dinámica

11:00-1:00: Métodos Numéricos

1:00-3:00: Ecuaciones Diferenciales

Miércoles

10:00-12:00: Métodos numéricos

Jueves

7:00-8:40: Circuitos

8:45-9:15: Receso

9:15-11:00: Dinámica

11:00-1:00: Ingles

1:00-3:00: Tecnología de los Materiales

Viernes

7:00-8:40: Electrónica

8:45-9:15: Receso

10:00-11:00: Ingles

11:00-1:00: Ecuaciones Diferénciales

**Maestros Mecatrónica “IM”**

**Jefe de Grupo: Michelle Rosales Sánchez 3” I”**

Laura Stanley Gaytán Lugo – Interacción humano-computadora

Luis López Moran -Aprendizaje de maquina

Martha Elizabeth Evangelista Salazar - Base de datos no racionales

Antonio Alfonso Luis Morales – Programación web

Oswaldo Carrillo Zepeda - Escalamiento de redes

Apolinar González Potes – Sistemas operativos

Luis Daniel Benavides Sanchez – Ingles

Lunes

7:00 – 8:00 Programacion Web

8:45 – 9:15 recreo

9:15 – 11:00 Aprendizaje de maquina

12:00 – 14:00 escalamiento de redes

Martes

7:00- 8:40 Ingles

8:45 – 9:15 recreo

9:15 – 11:00 Interacción humano – computadora

11:00 – 12:00 Aprendizaje de maquina

13:00 – 15:00 Sistemas operativos

Miércoles

9:15 – 11:00 Base de datos no relaciónales

12:00 - 14:00 Escalamiento de redes

Jueves

7:00 – 8:40 Programación web

10:00 – 11:00 ingles

12:00 – 14:00 Aprendizaje de maquina

Viernes

9:15 – 11:00 Sistemas operativos

11:00 – 13:00 Base de datos no relacionales

13: 00 – 15:00 interacción humana– computadora