

PRIMER AÑO

CICLO I

1		
MATEMÁTICA		
MEC021420		
80	8	4

2		
SISTEMAS DE MEDICIÓN 2D, 3D Y METROLOGÍA APLICADA		
MEC022320		
60	8	3

3		
FABRICACIÓN DE PRODUCTOS METÁLICOS SOLDADOS		
MEC023520		
100	8	5

4		
PREVENCIÓN DE ACCIDENTES Y ENFERMEDADES OCUPACIONALES		
MEC024220		
40	8	2

5		
DESARROLLO DE TÉCNICAS PARA DIBUJO MECÁNICO		
MEC025220		
40	8	2

PRÁCTICA EMPRESARIAL 8 SEMANAS

CICLO II

6		
VALORES Y ÉTICA LABORAL		
MEC026220		
40	8	2

7		
INGLÉS BÁSICO I		
MEC027320		
60	8	3

8		
MECANIZADO DE PIEZAS CON MÁQUINAS HERRAMIENTAS		
MEC028820		
160	8	8

9		
FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PLANES DE NEGOCIO		
MEC029420		
80	8	4

10		
SISTEMAS NEUMÁTICOS		
MEC0210220		
40	8	2

PRÁCTICA EMPRESARIAL 8 SEMANAS

CICLO EXTRAORDINARIO

11		
SISTEMAS HIDRÁULICOS		
MEC0211220		
40	4	2

12		
CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE BAJA POTENCIA		
MEC0212220		
40	4	2

PRÁCTICA EMPRESARIAL 8 SEMANAS

SEGUNDO AÑO

TERCER AÑO

CICLO III

CICLO IV

CICLO EXTRAORDINARIO

CICLO V

13
SISTEMAS HIDRÁULICOS Y ELECTRONÉMATICOS
MEC0213220
40 8 2

14
OPERACIONES BÁSICAS DE MAQUINADO CON CNC
MEC0214720
140 8 7

15
APLICACIONES DE SOFTWARE DE DISEÑO MECÁNICO
MEC0215320
60 8 3

16
COMUNICACIÓN ORAL Y ESCRITA
MEC0216220
40 8 2

17
ELABORACIÓN DE ANTEPROYECTOS DE INVESTIGACIÓN
MEC0217220
40 8 2

PRÁCTICA EMPRESARIAL 8 SEMANAS

18
PRODUCTIVIDAD INDUSTRIAL
MEC0218220
40 8 2

19
INGLÉS BÁSICO II
MEC0219320
60 8 3

20
OPERACIONES INDUSTRIALES DE TORNEADO CNC
MEC0220520
100 8 5

21
APLICACIONES DE CAD/CAM EN TORNO CNC
MEC0221320
60 8 3

22
PLANIFICACIÓN Y EJECUCIÓN DEL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL
MEC0222220
40 8 2

PRÁCTICA EMPRESARIAL 8 SEMANAS

23
INGLÉS INTERMEDIO I
MEC0223320
60 4 3

24
DIRECCIÓN DEL COMPORTAMIENTO HUMANO EN EL AMBIENTE LABORAL
MEC0224220
40 4 2

PRÁCTICA EMPRESARIAL 8 SEMANAS

25
INGLÉS INTERMEDIO II
MEC0225320
60 8 3

26
OPERACIONES INDUSTRIALES DE FRESADO CNC
MEC0226520
100 8 5

27
APLICACIONES INDUSTRIALES PARA MOLDES Y PROTOTIPOS
MEC0227220
40 8 2

28
APLICACIONES DE CAD/CAM EN FRESADORA CNC
MEC0228320
60 8 3

PRÁCTICA EMPRESARIAL 8 SEMANAS