



MODALIDAD PRESENCIAL

	ACD	APE	AA	TH	CR				
I	Física I 191				240	112	368	720	15
	ACD 64	APE 16	NAPE 16	AA 96					
II	Física II 201				240	112	368	720	15
	ACD 64	APE 16	NAPE 16	AA 96					
III	Electricidad Industrial 301				240	112	368	720	15
	ACD 64	APE 32	NAPE 16	AA 80					
IV	Antropometría y Biomecánica 401				240	112	368	816	17
	ACD 64	APE 16	NAPE 16	AA 96					
V	Riesgos Mecánicos y Eléctricos 501				240	112	368	816	17
	ACD 64	APE 16	NAPE 0	AA 112					
VI	Máquinas y Herramientas 601				240	112	368	864	18
	ACD 48	APE 16	NAPE 16	AA 64					
VII	Parametros de Seguridad en Diseño de Plantas Industriales 701				240	112	368	720	15
	ACD 48	APE 32	NAPE 0	AA 64					
VIII	Sistemas Integrado de Gestión 801				208	112	304	624	13
	ACD 48	APE 16	NAPE 16	AA 64					
IX	Integración Curricular II 901				32	0	64	96	2
	ACD 32	APE 0	NAPE	AA 64					

B1 INGLÉS	
CR 8	TH 384

ASIGNATURA			
ACD H	APE H	NAPE H	AA H
CR H	TH H		

- TH TOTAL HORAS
 ACD APRENDIZAJE EN CONTACTO CON EL DOCENTE
 APE APRENDIZAJE PRÁCTICO EXPERIMENTAL
 NAPE APRENDIZAJE PRÁCTICO EXPERIMENTAL NO ASISTIDO POR EL DOCENTE
 AA APRENDIZAJE AUTÓNOMAS
 CR CRÉDITOS
 PPL PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES LORBALES
 PSC PRÁCTICAS DE SERVICIOS COMUNITARIOS

UNIDAD BÁSICA

UNIDAD PROFESIONAL

UNIDAD DE INTEGRACIÓN CURRICULAR

RESUMEN DE HORAS MALLA CURRICULAR	
TOTAL DE ASIGNATURAS	41
HORAS APRENDIZAJE EN CONTACTO CON EL DOCENTE	1920
HORAS APRENDIZAJE PRÁCTICO EXPERIMENTAL	896
HORAS APRENDIZAJE AUTÓNOMAS	2944
HORAS PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES LABORALES	240
HORAS PRÁCTICA SERVICIOS COMUNITARIOS	96
HORAS UNIDAD DE INTEGRACIÓN CURRICULAR	336
TOTAL DE HORAS	6096
TOTAL DE CRÉDITOS	127