

CURSOS PARA TITULACION POR SUFICIENCIA PROFESIONAL 2016-2

1 CRONOGRAMA DE FECHAS GENERALES:

CARRERA: PROCESOS QUIMICOS Y METALURGICOS		
CURSO		
Nombre del Curso : Tratamiento de aguas industriales		
Profesor: Enrique Ames		
Clases Presenciales (Laboratorio / Taller)	Horario	Ambientes
Sábado 22 de octubre	8:00 - 13:00	
C1 Sábado 19 de noviembre	8:00 - 13:00	
Sábado 17 de diciembre	8:00 - 13:00	
ASESORÍA DEL PROYECTO		
Profesor: Enrique Ames		
Clase Presencial	Horario	Ambientes
Sábado 22 de octubre	14:00 - 16:00	
Sábado 19 de noviembre (despues de la clase de titulación)	14:00 - 16:00	
Sábado 17 de diciembre (despues de la clase de titulación)	14:00 - 16:00	
Entrega de avances		
Sábado 05 de noviembre		
Sábado 26 de noviembre		
Sábado 10 de diciembre		

CARRERA: MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA PESADA		
CURSO		
Nombre del Curso : Confiabilidad de los equipos productivos		
Profesor: Juan Carlos LaTorre		
Clases Presenciales (Laboratorio / Taller)	Horario	Ambientes
Sábado 29 de octubre	8:00 - 13:00	
C2 Sábado 19 de noviembre	8:00 - 13:00	
Sábado 10 de diciembre	8:00 - 13:00	
ASESORÍA DEL PROYECTO		
Profesor: Benjamin Arostegui		
Clase Presencial	Horario	Ambientes
Sábado 22 de octubre	14:00 - 16:00	
Sábado 19 de noviembre	14:00 - 16:00	
Sábado 10 de diciembre	14:00 - 16:00	
Entrega de avances		
Sábado 22 de octubre		
Sábado 19 de noviembre		
Sábado 10 de diciembre		

CARRERA: MANTENIMIENTO DE MAQUINARIA DE PLANTA		
CURSO		
Nombre del Curso: Confiabilidad de los equipos productivos		

C3	Profesor:	Juan Carlos LaTorre			
	Clases Presenciales (Laboratorio / Taller)		Horario	Ambientes	
	Sábado 22 de octubre		8:00 - 13:00		
	Sábado 19 de noviembre		8:00 - 13:00		
	Sábado 10 de diciembre		8:00 - 13:00		
	ASESORÍA DEL PROYECTO				
	Profesor:	Cesar Nunura			
	Clase Presencial		Horario	Ambientes	
	Sábado 22 de octubre		14:00 - 16:00		
	Sábado 19 de noviembre		14:00 - 16:00		
	Sábado 10 de diciembre		14:00 - 16:00		
	Entrega de avances				
	Sábado 29 de octubre				
	Sábado 19 de noviembre				
Sábado 10 de diciembre					

CARRERA: ELECTROTECNIA INDUSTRIAL					
C4	CURSO				
	Nombre del Curso Módulo de Actualización:	Calidad de la Energía Eléctrica			
	Profesor:	Carlos Ortiz			
	Clases Presenciales (Laboratorio / Taller)		Horario	Ambientes	
	Sábado 22 de octubre		09:00 - 12:00		
	Sábado 12 de noviembre		09:00 - 12:00		
	Sábado 10 de diciembre		09:00 - 12:00		
	ASESORÍA DEL PROYECTO				
	Profesor:	Carlos Cuba			
	Clase Presencial		Horario	Ambientes	
	Sábado 22 de octubre		13:00 - 15:00		
	Sábado 12 de noviembre		13:00 - 15:00		
	Sábado 10 de diciembre		13:00 - 15:00		
	Entrega de avances				
	Sábado 05 de noviembre				
	Sábado 03 de diciembre				
	Sábado 17 de diciembre				

CARRERA: ELECTRONICA Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL					
C5	CURSO				
	Nombre del Curso Módulo de Actualización:	Instrumentación Digital y Redes Industriales			
	Profesor:	James Moreno			
	Clases Presenciales (Laboratorio / Taller)		Horario	Ambientes	
	Sábado 22 de octubre		10:00 - 13:00	708	
	Sábado 12 de noviembre		10:00 - 13:00	708	
	Sábado 10 de diciembre		10:00 - 13:00	708	
	ASESORÍA DEL PROYECTO				
	Profesor:	Manuel Alvarado			
	Clase Presencial		Horario	Ambientes	

Sábado 22 de octubre	08:00 - 10:00	708
Sábado 12 de noviembre	08:00 - 10:00	708
Sábado 10 de diciembre	08:00 - 10:00	708
Entrega de avances		
Sábado 05 de noviembre		
Sábado 03 de diciembre		
Sábado 17 de diciembre		

CARRERA: REDES DE COMUNICACIONES DE DATOS		
CURSO		
Nombre del Curso Módulo de Actualización: Seguridad de Redes con UTM Fortinet		
Profesor:	Adolfo Caceres	
Clases Presenciales (Laboratorio / Taller)	Horario	Ambientes
Sábado 22 de octubre	08:00-13:00	1501
Sábado 26 de noviembre	08:00-13:00	
Sábado 17 de diciembre	08:00-13:00	
ASESORÍA DEL PROYECTO		
Profesor:	Adolfo Caceres	
Clase Presencial	Horario	Ambientes
Sábado 22 de octubre	13.00-15:00	1501
Sábado 26 de noviembre	13.00-15:00	
Sábado 17 de diciembre	13.00-15:00	
Entrega de avances		
Sábado 05 de noviembre		
Sábado 26 de noviembre		
Sábado 16 de diciembre		

2 CRONOGRAMA PRELIMINAR

Límite para la presentación del Informe de Suficiencia Profesional	Viernes 30 de diciembre
Sustentación del Módulo de Experiencia Profesional Química, Planta, Electrotecnia, Electrónica y Redes	Sábado 14 de enero 2017
Acceso al campus virtual	Inicia el sábado 22 de octubre y culmina el 31 de diciembre
Cierre de curso Blended	diciembre
Cierre de asesorías	diciembre

