

Consultar Pensum						
Metodología				Modalidad		
PRESENCIAL				UNIVERSITARIA		
Programa		Jornada		No. Periodos		
INGENIERIA QUIMICA		DIURNA		10		
Descripción		Fecha de Inicio		Estado		
INGENIERIA QUIMICA		2008-2		EN OFERTA		
Periodo: 1						
Código	Nombre de la Asignatura	HT	HP	HTP	Créditos	Requisitos
157005	CÁLCULO DIFERENCIAL	4	0	-	4	
153002	CÁTEDRA FARIA	2	0	-	2	
164004	EDUCACIÓN AMBIENTAL	2	0	-	2	
168003	EXPRESIÓN GRAFICA I	1	3	-	2	
162003	HABILIDADES COMUNICATIVAS	2	0	-	2	
156246	LABORATORIO QUÍMICA BÁSICA I	0	3	-	1	
156256	QUÍMICA BÁSICA I	4	0	-	4	
Periodo: 2						
Código	Nombre de la Asignatura	HT	HP	HTP	Créditos	Requisitos
157002	ÁLGEBRA LINEAL	3	0	-	3	R - 157005
157006	CÁLCULO INTEGRAL	4	0	-	4	R - 157005
157015	LABORATORIO DE MECÁNICA	0	3	-	1	C - 157019 R - 157005
156247	LABORATORIO QUÍMICA BÁSICA II	0	3	-	1	C - 156257
157019	MECÁNICA	4	0	-	4	R - 157005
156257	QUÍMICA BÁSICA II	4	0	-	4	R - 156246 R - 156256
Periodo: 3						
Código	Nombre de la Asignatura	HT	HP	HTP	Créditos	Requisitos
157007	CÁLCULO MULTIVARIABLE	4	0	-	4	R - 157006
157009	ELECTROMAGNETISMO	4	0	-	4	R - 157019
157014	LABORATORIO DE ELECTROMAGNETISMO	0	3	-	1	C - 157009 R - 157019
168108	MECÁNICA ANALÍTICA	1	3	-	2	R - 157019
167002	PROGRAMACIÓN I	2	3	-	3	R - 157002
156007	QUÍMICA ANALÍTICA	2	3	-	3	R - 156247 R - 156257
Periodo: 4						
Código	Nombre de la Asignatura	HT	HP	HTP	Créditos	Requisitos
157008	ECUACIONES DIFERENCIALES	4	0	-	4	R - 157007
150001	ELECTIVA SOCIOHUMANÍSTICA I	2	0	-	2	
156224	FISICOQUÍMICA I	4	0	-	4	C - 157008 R - 156257
156239	LABORATORIO DE FISICOQUÍMICA I	0	3	-	1	C - 156224
156010	QUÍMICA ORGÁNICA	3	3	-	4	R - 156007
165266	ESTEQUIOMETRÍA	3	-	-	3	R - 157007
Periodo: 5						
Código	Nombre de la Asignatura	HT	HP	HTP	Créditos	Requisitos
165201	BIOPROCESOS	2	3	-	3	R - 165266
168001	DISEÑO DE EXPERIMENTOS I	3	0	-	3	R - 157008
168109	MECÁNICA DE FLUIDOS	2	3	-	3	R - 168108
156268	TÉCNICAS ANÁLISIS INSTRUMENTAL	2	3	-	3	R - 156010
165269	FENÓMENOS DE TRANSPORTE	3	-	-	3	R - 165266
165268	MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA QUÍMICA	3	-	-	3	R - 157008
165267	TERMODINÁMICA QUÍMICA I	2	3	-	3	R - 157008 R - 165266
Periodo: 6						
Código	Nombre de la Asignatura	HT	HP	HTP	Créditos	Requisitos
165271	CINÉTICA QUÍMICA	3	-	-	3	
165272	INGENIERÍA DE PROCESOS	3	-	-	3	R - 165269
165273	TERMODINÁMICA QUÍMICA II	2	3	-	3	R - 165267
165270	TRANSFERENCIA DE CALOR	2	3	-	3	
Periodo: 7						
Código	Nombre de la Asignatura	HT	HP	HTP	Créditos	Requisitos
150002	ELECTIVA SOCIOHUMANÍSTICA II	2	0	-	2	R - 150001
165276	CONTROL DE PROCESOS	3	-	-	3	R - 165272
165278	ELECTIVA PROFESIONAL I	1	3	-	2	R - 165273
165275	MATERIALES DE INGENIERÍA QUÍMICA	3	-	-	3	R - 165272
	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE					R - 165270

165274	MASA I	3	3	-	4	R - 165273
165277	PROCESOS INDUSTRIALES I	2	3	-	3	R - 165272
Periodo: 8						
Código	Nombre de la Asignatura	HT	HP	HTP	Créditos	Requisitos
168106	INGENIERÍA DE PROYECTOS I	1	3	-	2	R - 168001
165280	DISEÑO DE REACTORES	3	-	-	3	R - 165276
165282	ELECTIVA PROFESIONAL II	1	3	-	2	
165279	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE MASA II	3	3	-	4	R - 165274
165281	PROCESOS INDUSTRIALES II	2	3	-	3	R - 165277
Periodo: 9						
Código	Nombre de la Asignatura	HT	HP	HTP	Créditos	Requisitos
164010	ÉTICA	2	0	-	2	R - 150002
165284	DISEÑO DE PLANTAS	3	3	-	4	R - 165276
165287	ELECTIVA PROFESIONAL III	-	2	-	2	
165283	OPERACIONES DE TRANSFERENCIA DE MASA III	3	3	-	4	R - 165279
165285	SEMINARIO DE GRADO	2	-	-	2	R - 165279
Periodo: 10						
Código	Nombre de la Asignatura	HT	HP	HTP	Créditos	Requisitos
165288	PROYECTO DE GRADO	-	48	-	16	
Tipos de Requisito: R - Requisito, C - Correquisito, N - Nota mínima						