

PLAN DE ESTUDIOS DE ESTUDIOS GENERALES CIENCIAS

PLAN DE ESTUDIOS DE ESTADÍSTICA

CI	Clave	DI	Curso	CT	Práctica	Requisitos	Créd.
1	1MAT04	✓	Álgebra matricial y geometría analítica	4	Cal: 2m Dir: 2m	No tiene	4.50
	1MAT05	✓	Fundamentos de cálculo	4	Cal: 2m Dir: 2m	No tiene	4.50
	1FIS01	✓	Fundamentos de física	3	Cal: 2q	No tiene	3.50
	1QUI01	✓	Química 1	3	Cal: 2m Dir: 2m	[1QUI02]	3.50
	1QUI02	✓	Laboratorio de química 1		Lab: 3q	[1QUI01]	0.75
	1LIN15	✓	Comunicación académica	2	Cal: 2s	No tiene	3.00
2	1MAT06	✓	Cálculo diferencial	4	Cal: 2m Dir: 2m	1MAT05, (1MAT04)	4.50
	1FIS02	✓	Física 1	4	Cal: 2m Dir: 2m	1FIS01, [1MAT06], [1FIS03]	4.50
	1FIS03	✓	Laboratorio de física 1		Lab: 2q	[1FIS02]	0.50
	1MAT11	✓	Álgebra lineal	3	Cal: 2q	No tiene	3.50
	1LIN16	✓	Trabajo académico	2	Cal: 2s	1LIN15	3.00
	1FIL01	✓	Ciencia y filosofía	2	Cal: 2s	No tiene	3.00
		✓	Electivo de humanidades 1	1	Tal: 2s	No tiene	2.00
	IDM101	✓	IDIOMA EXTRANJERO (NIVEL BÁSICO DE INGLÉS)				
3	1MAT07	✓	Cálculo integral	4	Cal: 2m Dir: 2m	1MAT06, 1MAT04	4.50
	1MAT08	✓	Cálculo en varias variables	4	Cal: 2m Dir: 2m	[1MAT07]	4.50
	1FIS04	✓	Física 2	4	Cal: 2m Dir: 2m	1FIS02, 1FIS03, [1MAT07], [1FIS05]	4.50
	1FIS05	✓	Laboratorio de física 2		Lab: 2q	[1FIS04]	0.50
	1INF01	✓	Fundamentos de programación	2	Lab: 2s	(1FIS02)	3.00
	EST145	✓	Estadística	4	Cal: 2q	[1MAT07]	4.50
4	1MAT09	✓	Cálculo aplicado	4	Cal: 2m Dir: 2m	1MAT08	4.50
	1FIS06	✓	Física 3	4	Cal: 2m Dir: 2m	1FIS04, 1FIS05, [1FIS07]	4.50
	1FIS07	✓	Laboratorio de física 3		Lab: 2q	[1FIS06]	0.50
	INF144	✓	Técnicas de programación	4	Cal: 2q Lab: 2q	1INF01	5.00
		✓	Electivo de humanidades 2	2	Tal: 2s	No tiene	3.00
		✓	Electivo de teología y religión	3	Cal: 2q	No tiene	3.50

Leyenda	
CI	Ciclo
CT	Clases teóricas semanales
DI	Requisito para diploma
Práctica	Detalle del tipo de evaluación
Cal	Calificada
Dir	Dirigida (puede tener nota)
Lab	Laboratorio
Tal	Taller
<i>Frecuencia</i>	Frecuencia de ocurrencia de la práctica
q	Quincenal
m	Mensual
s	Semanal
ME	Modalidad de evaluación
Tipo Pa	Prácticas de aula
Tipo Pb	Prácticas de laboratorio
Tipo Pc	Prácticas complementarias
Tipo Pd	Prácticas dirigidas
Tipo Pe	Prácticas especiales
()	Haber cursado con nota 08 o más
[]	Haber aprobado o cursar simultáneamente

Plan vigente

(Aprobado en sesión de Consejo Universitario 07.12.2016)

PLAN DE ESTUDIOS DE FÍSICA

CI	Clave	DI	Curso	CT	Práctica	Requisitos	Créd.
1	1MAT04	✓	Álgebra matricial y geometría analítica	4	Cal: 2m Dir: 2m	No tiene	4.50
	1MAT05	✓	Fundamentos de cálculo	4	Cal: 2m Dir: 2m	No tiene	4.50
	1FIS01	✓	Fundamentos de física	3	Cal: 2q	No tiene	3.50
	1QUI01	✓	Química 1	3	Cal: 2m Dir: 2m	[1QUI02]	3.50
	1QUI02	✓	Laboratorio de química 1		Lab: 3q	[1QUI01]	0.75
	1LIN15	✓	Comunicación académica	2	Cal: 2s	No tiene	3.00
2	1MAT06	✓	Cálculo diferencial	4	Cal: 2m Dir: 2m	1MAT05, (1MAT04)	4.50
	1FIS02	✓	Física 1	4	Cal: 2m Dir: 2m	1FIS01, [1MAT06], [1FIS03]	4.50
	1FIS03	✓	Laboratorio de física 1		Lab: 2q	[1FIS02]	0.50
	1QUI03	✓	Química 2	3	Cal: 2m Dir: 2m	1QUI01, 1QUI02, [1QUI04]	3.50
	1QUI04	✓	Laboratorio de química 2		Lab: 3q	[1QUI03]	0.75
	1LIN16	✓	Trabajo académico	2	Cal: 2s	1LIN15	3.00
	1FIL01	✓	Ciencia y filosofía	2	Cal: 2s	No tiene	3.00
		✓	Electivo de humanidades 1	1	Tal: 2s	No tiene	2.00
	IDM101	✓	IDIOMA EXTRANJERO (NIVEL BÁSICO DE INGLÉS)				
3	1MAT07	✓	Cálculo integral	4	Cal: 2m Dir: 2m	1MAT06, 1MAT04	4.50
	1MAT08	✓	Cálculo en varias variables	4	Cal: 2m Dir: 2m	[1MAT07]	4.50
	1FIS04	✓	Física 2	4	Cal: 2m Dir: 2m	1FIS02, 1FIS03, [1MAT07], [1FIS05]	4.50
	1FIS05	✓	Laboratorio de física 2		Lab: 2q	[1FIS04]	0.50
	1INF01	✓	Fundamentos de programación	2	Lab: 2s	(1FIS02)	3.00
		✓	Electivo de humanidades 2	2	Tal: 2s	No tiene	3.00

4	1MAT09	✓	Cálculo aplicado	4	Cal: 2m Dir: 2m	1MAT08	4.50
	1FIS06	✓	Física 3	4	Cal: 2m Dir: 2m	1FIS04, 1FIS05, [1FIS07]	4.50
	1FIS07	✓	Laboratorio de física 3		Lab: 2q	[1FIS06]	0.50
	EST145	✓	Estadística	4	Cal: 2q	[1MAT07]	4.50
	1MAT10	✓	Fundamentos de análisis 1	4	Cal: 2q	No tiene	4.50
		✓	Electivo de teología y religión	3	Cal: 2q	No tiene	3.50

Leyenda	
CI	Ciclo
CT	Clases teóricas semanales
DI	Requisito para diploma
Práctica	Detalle del tipo de evaluación
Cal	Calificada
Dir	Dirigida (puede tener nota)
Lab	Laboratorio
Tal	Taller
<i>Frecuencia</i>	Frecuencia de ocurrencia de la práctica
q	Quincenal
m	Mensual
s	Semanal
ME	Modalidad de evaluación
Tipo Pa	Prácticas de aula
Tipo Pb	Prácticas de laboratorio
Tipo Pc	Prácticas complementarias
Tipo Pd	Prácticas dirigidas
Tipo Pe	Prácticas especiales
()	Haber cursado con nota 08 o más
[]	Haber aprobado o cursar simultáneamente

Plan vigente

(Aprobado en sesión de Consejo Universitario 07.12.2016)

PLAN DE ESTUDIOS DE MATEMÁTICAS

CI	Clave	DI	Curso	CT	Práctica	Requisitos	Créd.
1	1MAT04	✓	Álgebra matricial y geometría analítica	4	Cal: 2m Dir: 2m	No tiene	4.50
	1MAT05	✓	Fundamentos de cálculo	4	Cal: 2m Dir: 2m	No tiene	4.50
	1FIS01	✓	Fundamentos de física	3	Cal: 2q	No tiene	3.50
	1QUI01	✓	Química 1	3	Cal: 2m Dir: 2m	[1QUI02]	3.50
	1QUI02	✓	Laboratorio de química 1		Lab: 3q	[1QUI01]	0.75
	1LIN15	✓	Comunicación académica	2	Cal: 2s	No tiene	3.00
2	1MAT06	✓	Cálculo diferencial	4	Cal: 2m Dir: 2m	1MAT05, (1MAT04)	4.50
	1FIS02	✓	Física 1	4	Cal: 2m Dir: 2m	1FIS01, [1MAT06], [1FIS03]	4.50
	1FIS03	✓	Laboratorio de física 1		Lab: 2q	[1FIS02]	0.50
	1MAT10	✓	Fundamentos de análisis 1	4	Cal: 2q	No tiene	4.50
	1LIN16	✓	Trabajo académico	2	Cal: 2s	1LIN15	3.00
	1FIL01	✓	Ciencia y filosofía	2	Cal: 2s	No tiene	3.00
		✓	Electivo de humanidades 1	1	Tal: 2s	No tiene	2.00
	IDM101	✓	IDIOMA EXTRANJERO (NIVEL BÁSICO DE INGLÉS)				
3	1MAT07	✓	Cálculo integral	4	Cal: 2m Dir: 2m	1MAT06, 1MAT04	4.50
	1MAT08	✓	Cálculo en varias variables	4	Cal: 2m Dir: 2m	[1MAT07]	4.50
	1FIS04	✓	Física 2	4	Cal: 2m Dir: 2m	1FIS02, 1FIS03, [1MAT07], [1FIS05]	4.50
	1FIS05	✓	Laboratorio de física 2		Lab: 2q	[1FIS04]	0.50
	1MAT11	✓	Álgebra lineal	3	Cal: 2q	No tiene	3.50
		✓	Electivo de humanidades 2	2	Tal: 2s	No tiene	3.00
4	1MAT09	✓	Cálculo aplicado	4	Cal: 2m Dir: 2m	1MAT08	4.50
	1FIS06	✓	Física 3	4	Cal: 2m Dir: 2m	1FIS04, 1FIS05, [1FIS07]	4.50
	1FIS07	✓	Laboratorio de física 3		Lab: 2q	[1FIS06]	0.50
	1INF01	✓	Fundamentos de programación	2	Lab: 2s	(1FIS02)	3.00
	1MAT12	✓	Fundamentos de análisis 2	4	Cal: 2q	1MAT10	4.50
		✓	Electivo de teología y religión	3	Cal: 2q	No tiene	3.50

Leyenda	
CI	Ciclo
CT	Clases teóricas semanales
DI	Requisito para diploma
Práctica	Detalle del tipo de evaluación
Cal	Calificada
Dir	Dirigida (puede tener nota)
Lab	Laboratorio
Tal	Taller
<i>Frecuencia</i>	Frecuencia de ocurrencia de la práctica
q	Quincenal
m	Mensual
s	Semanal
ME	Modalidad de evaluación
Tipo Pa	Prácticas de aula
Tipo Pb	Prácticas de laboratorio
Tipo Pc	Prácticas complementarias
Tipo Pd	Prácticas dirigidas
Tipo Pe	Prácticas especiales
()	Haber cursado con nota 08 o más
[]	Haber aprobado o cursar simultáneamente

Plan vigente

(Aprobado en sesión de Consejo Universitario 07.12.2016)

PLAN DE ESTUDIOS DE QUÍMICA

CI	Clave	DI	Curso	CT	Práctica	Requisitos	Créd.
1	1MAT04	✓	Álgebra matricial y geometría analítica	4	Cal: 2m Dir: 2m	No tiene	4.50
	1MAT05	✓	Fundamentos de cálculo	4	Cal: 2m Dir: 2m	No tiene	4.50
	1FIS01	✓	Fundamentos de física	3	Cal: 2q	No tiene	3.50
	1QUI01	✓	Química 1	3	Cal: 2m Dir: 2m	[1QUI02]	3.50
	1QUI02	✓	Laboratorio de química 1		Lab: 3q	[1QUI01]	0.75
	1QUI05	✓	Biología	2		No tiene	2.00
	1LIN15	✓	Comunicación académica	2	Cal: 2s	No tiene	3.00
2	1MAT06	✓	Cálculo diferencial	4	Cal: 2m Dir: 2m	1MAT05, (1MAT04)	4.50
	1FIS02	✓	Física 1	4	Cal: 2m Dir: 2m	1FIS01, [1MAT06], [1FIS03]	4.50
	1FIS03	✓	Laboratorio de física 1		Lab: 2q	[1FIS02]	0.50
	1QUI03	✓	Química 2	3	Cal: 2m Dir: 2m	1QUI01, 1QUI02, [1QUI04]	3.50
	1QUI04	✓	Laboratorio de química 2		Lab: 3q	[1QUI03]	0.75
	1LIN16	✓	Trabajo académico	2	Cal: 2s	1LIN15	3.00
	1FIL01	✓	Ciencia y filosofía	2	Cal: 2s	No tiene	3.00
		✓	Electivo de humanidades 1	1	Tal: 2s	No tiene	2.00
	IDM101	✓	IDIOMA EXTRANJERO (NIVEL BÁSICO DE INGLÉS)				
3	1MAT07	✓	Cálculo integral	4	Cal: 2m Dir: 2m	1MAT06, 1MAT04	4.50
	1MAT08	✓	Cálculo en varias variables	4	Cal: 2m Dir: 2m	[1MAT07]	4.50
	1FIS04	✓	Física 2	4	Cal: 2m Dir: 2m	1FIS02, 1FIS03, [1MAT07], [1FIS05]	4.50
	1FIS05	✓	Laboratorio de física 2		Lab: 2q	[1FIS04]	0.50
	1QUI06	✓	Química experimental	3		1QUI03, 1QUI04	3.00
	1QUI07	✓	Biología experimental	1	Lab: 2s	1QUI05	2.00
		✓	Electivo de humanidades 2	2	Tal: 2s	No tiene	3.00

4	1MAT09	✓	Cálculo aplicado	4	Cal: 2m Dir: 2m	1MAT08	4.50
	1FIS06	✓	Física 3	4	Cal: 2m Dir: 2m	1FIS04, 1FIS05, [1FIS07]	4.50
	1FIS07	✓	Laboratorio de física 3		Lab: 2q	[1FIS06]	0.50
	1INF01	✓	Fundamentos de programación	2	Lab: 2s	(1FIS02)	3.00
	1QUI08	✓	Estructura y valencia	3		1QUI03, 1QUI04	3.00
	1QUI09	✓	Laboratorio de química experimental		Lab: 3s	1QUI03, 1QUI04	1.50
		✓	Electivo de teología y religión	3	Cal: 2q	No tiene	3.50

Leyenda	
CI	Ciclo
CT	Clases teóricas semanales
DI	Requisito para diploma
Práctica	Detalle del tipo de evaluación
Cal	Calificada
Dir	Dirigida (puede tener nota)
Lab	Laboratorio
Tal	Taller
<i>Frecuencia</i>	Frecuencia de ocurrencia de la práctica
q	Quincenal
m	Mensual
s	Semanal
ME	Modalidad de evaluación
Tipo Pa	Prácticas de aula
Tipo Pb	Prácticas de laboratorio
Tipo Pc	Prácticas complementarias
Tipo Pd	Prácticas dirigidas
Tipo Pe	Prácticas especiales
()	Haber cursado con nota 08 o más
[]	Haber aprobado o cursar simultáneamente

Plan vigente

(Aprobado en sesión de Consejo Universitario 07.12.2016)

PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA CIVIL

CI	Clave	DI	Curso	CT	Práctica	Requisitos	Créd.
1	1MAT04	✓	Álgebra matricial y geometría analítica	4	Cal: 2m Dir: 2m	No tiene	4.50
	1MAT05	✓	Fundamentos de cálculo	4	Cal: 2m Dir: 2m	No tiene	4.50
	1FIS01	✓	Fundamentos de física	3	Cal: 2q	No tiene	3.50
	1QUI01	✓	Química 1	3	Cal: 2m Dir: 2m	[1QUI02]	3.50
	1QUI02	✓	Laboratorio de química 1		Lab: 3q	[1QUI01]	0.75
	1LIN15	✓	Comunicación académica	2	Cal: 2s	No tiene	3.00
2	1MAT06	✓	Cálculo diferencial	4	Cal: 2m Dir: 2m	1MAT05, (1MAT04)	4.50
	1FIS02	✓	Física 1	4	Cal: 2m Dir: 2m	1FIS01, [1MAT06], [1FIS03]	4.50
	1FIS03	✓	Laboratorio de física 1		Lab: 2q	[1FIS02]	0.50
	1ING02	✓	Dibujo en ingeniería	3	Cal: 2q Dir: 2s	1MAT04	4.50
	1LIN16	✓	Trabajo académico	2	Cal: 2s	1LIN15	3.00
	1FIL01	✓	Ciencia y filosofía	2	Cal: 2s	No tiene	3.00
		✓	Electivo de humanidades 1	1	Tal: 2s	No tiene	2.00
	IDM101	✓	IDIOMA EXTRANJERO (NIVEL BÁSICO DE INGLÉS)				
3	1MAT07	✓	Cálculo integral	4	Cal: 2m Dir: 2m	1MAT06, 1MAT04	4.50
	1MAT08	✓	Cálculo en varias variables	4	Cal: 2m Dir: 2m	[1MAT07]	4.50
	1FIS04	✓	Física 2	4	Cal: 2m Dir: 2m	1FIS02, 1FIS03, [1MAT07], [1FIS05]	4.50
	1FIS05	✓	Laboratorio de física 2		Lab: 2q	[1FIS04]	0.50
	CIV155	✓	Topografía	4		35 créd., 1ING02, [CIV156]	4.00
	CIV156	✓	Campo de topografía		Lab: 3s	[CIV155]	1.50
		✓	Electivo de humanidades 2	2	Tal: 2s	No tiene	3.00

4	1MAT09	✓	Cálculo aplicado	4	Cal: 2m Dir: 2m	1MAT08	4.50
	1FIS06	✓	Física 3	4	Cal: 2m Dir: 2m	1FIS04, 1FIS05, [1FIS07]	4.50
	1FIS07	✓	Laboratorio de física 3		Lab: 2q	[1FIS06]	0.50
	1INF01	✓	Fundamentos de programación	2	Lab: 2s	(1FIS02)	3.00
	ING135	✓	Estática	4	Cal: 2s	1FIS02, (1MAT07)	5.00
		✓	Electivo de teología y religión	3	Cal: 2q	No tiene	3.50

Leyenda	
CI	Ciclo
CT	Clases teóricas semanales
DI	Requisito para diploma
Práctica	Detalle del tipo de evaluación
Cal	Calificada
Dir	Dirigida (puede tener nota)
Lab	Laboratorio
Tal	Taller
<i>Frecuencia</i>	Frecuencia de ocurrencia de la práctica
q	Quincenal
m	Mensual
s	Semanal
ME	Modalidad de evaluación
Tipo Pa	Prácticas de aula
Tipo Pb	Prácticas de laboratorio
Tipo Pc	Prácticas complementarias
Tipo Pd	Prácticas dirigidas
Tipo Pe	Prácticas especiales
()	Haber cursado con nota 08 o más
[]	Haber aprobado o cursar simultáneamente

Plan vigente

(Aprobado en sesión de Consejo Universitario 07.12.2016)

PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

CI	Clave	DI	Curso	CT	Práctica	Requisitos	Créd.
1	1MAT04	✓	Álgebra matricial y geometría analítica	4	Cal: 2m Dir: 2m	No tiene	4.50
	1MAT05	✓	Fundamentos de cálculo	4	Cal: 2m Dir: 2m	No tiene	4.50
	1FIS01	✓	Fundamentos de física	3	Cal: 2q	No tiene	3.50
	1QUI01	✓	Química 1	3	Cal: 2m Dir: 2m	[1QUI02]	3.50
	1QUI02	✓	Laboratorio de química 1		Lab: 3q	[1QUI01]	0.75
	1LIN15	✓	Comunicación académica	2	Cal: 2s	No tiene	3.00
2	1MAT06	✓	Cálculo diferencial	4	Cal: 2m Dir: 2m	1MAT05, (1MAT04)	4.50
	1FIS02	✓	Física 1	4	Cal: 2m Dir: 2m	1FIS01, [1MAT06], [1FIS03]	4.50
	1FIS03	✓	Laboratorio de física 1		Lab: 2q	[1FIS02]	0.50
	1ING02	✓	Dibujo en ingeniería	3	Cal: 2q Dir: 2s	1MAT04	4.50
	1LIN16	✓	Trabajo académico	2	Cal: 2s	1LIN15	3.00
	1FIL01	✓	Ciencia y filosofía	2	Cal: 2s	No tiene	3.00
		✓	Electivo de humanidades 1	1	Tal: 2s	No tiene	2.00
	IDM101	✓	IDIOMA EXTRANJERO (NIVEL BÁSICO DE INGLÉS)				
3	1MAT07	✓	Cálculo integral	4	Cal: 2m Dir: 2m	1MAT06, 1MAT04	4.50
	1MAT08	✓	Cálculo en varias variables	4	Cal: 2m Dir: 2m	[1MAT07]	4.50
	1FIS04	✓	Física 2	4	Cal: 2m Dir: 2m	1FIS02, 1FIS03, [1MAT07], [1FIS05]	4.50
	1FIS05	✓	Laboratorio de física 2		Lab: 2q	[1FIS04]	0.50
	1INF01	✓	Fundamentos de programación	2	Lab: 2s	(1FIS02)	3.00
	1IEE05	✓	Innovación electrónica		Lab: 4s	20 créd.	2.00
		✓	Electivo de humanidades 2	2	Tal: 2s	No tiene	3.00

4	1MAT09	✓	Cálculo aplicado	4	Cal: 2m Dir: 2m	1MAT08	4.50
	1FIS06	✓	Física 3	4	Cal: 2m Dir: 2m	1FIS04, 1FIS05, [1FIS07]	4.50
	1FIS07	✓	Laboratorio de física 3		Lab: 2q	[1FIS06]	0.50
	1IEE04	✓	Diseño digital	3	Lab: 4s	35 créd.	5.00
	IEE148	✓	Circuitos eléctricos 1	3	Cal: 2q Lab: 2q	[1FIS06], [1FIS07]	4.00
		✓	Electivo de teología y religión	3	Cal: 2q	No tiene	3.50

Leyenda	
CI	Ciclo
CT	Clases teóricas semanales
DI	Requisito para diploma
Práctica	Detalle del tipo de evaluación
Cal	Calificada
Dir	Dirigida (puede tener nota)
Lab	Laboratorio
Tal	Taller
<i>Frecuencia</i>	Frecuencia de ocurrencia de la práctica
q	Quincenal
m	Mensual
s	Semanal
ME	Modalidad de evaluación
Tipo Pa	Prácticas de aula
Tipo Pb	Prácticas de laboratorio
Tipo Pc	Prácticas complementarias
Tipo Pd	Prácticas dirigidas
Tipo Pe	Prácticas especiales
()	Haber cursado con nota 08 o más
[]	Haber aprobado o cursar simultáneamente

Plan vigente

(Aprobado en sesión de Consejo Universitario 07.12.2016)

PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA GEOLÓGICA

CI	Clave	DI	Curso	CT	Práctica	Requisitos	Créd.
1	1MAT04	✓	Álgebra matricial y geometría analítica	4	Cal: 2m Dir: 2m	No tiene	4.50
	1MAT05	✓	Fundamentos de cálculo	4	Cal: 2m Dir: 2m	No tiene	4.50
	1FIS01	✓	Fundamentos de física	3	Cal: 2q	No tiene	3.50
	1QUI01	✓	Química 1	3	Cal: 2m Dir: 2m	[1QUI02]	3.50
	1QUI02	✓	Laboratorio de química 1		Lab: 3q	[1QUI01]	0.75
	1LIN15	✓	Comunicación académica	2	Cal: 2s	No tiene	3.00
2	1MAT06	✓	Cálculo diferencial	4	Cal: 2m Dir: 2m	1MAT05, (1MAT04)	4.50
	1FIS02	✓	Física 1	4	Cal: 2m Dir: 2m	1FIS01, [1MAT06], [1FIS03]	4.50
	1FIS03	✓	Laboratorio de física 1		Lab: 2q	[1FIS02]	0.50
	1ING02	✓	Dibujo en ingeniería	3	Cal: 2q Dir: 2s	1MAT04	4.50
	1LIN16	✓	Trabajo académico	2	Cal: 2s	1LIN15	3.00
	1FIL01	✓	Ciencia y filosofía	2	Cal: 2s	No tiene	3.00
		✓	Electivo de humanidades 1	1	Tal: 2s	No tiene	2.00
	IDM101	✓	IDIOMA EXTRANJERO (NIVEL BÁSICO DE INGLÉS)				
3	1MAT07	✓	Cálculo integral	4	Cal: 2m Dir: 2m	1MAT06, 1MAT04	4.50
	1MAT08	✓	Cálculo en varias variables	4	Cal: 2m Dir: 2m	[1MAT07]	4.50
	1FIS04	✓	Física 2	4	Cal: 2m Dir: 2m	1FIS02, 1FIS03, [1MAT07], [1FIS05]	4.50
	1FIS05	✓	Laboratorio de física 2		Lab: 2q	[1FIS04]	0.50
	1INF01	✓	Fundamentos de programación	2	Lab: 2s	(1FIS02)	3.00
		✓	Electivo de humanidades 2	2	Tal: 2s	No tiene	3.00

4	1MAT09	✓	Cálculo aplicado	4	Cal: 2m Dir: 2m	1MAT08	4.50
	1FIS06	✓	Física 3	4	Cal: 2m Dir: 2m	1FIS04, 1FIS05, [1FIS07]	4.50
	1FIS07	✓	Laboratorio de física 3		Lab: 2q	[1FIS06]	0.50
	ING135	✓	Estática	4	Cal: 2s	1FIS02, (1MAT07)	5.00
	1MIN01	✓	Topografía geológica y minera	3	Lab: 4q	1ING02	4.00
		✓	Electivo de teología y religión	3	Cal: 2q	No tiene	3.50

Leyenda	
CI	Ciclo
CT	Clases teóricas semanales
DI	Requisito para diploma
Práctica	Detalle del tipo de evaluación
Cal	Calificada
Dir	Dirigida (puede tener nota)
Lab	Laboratorio
Tal	Taller
<i>Frecuencia</i>	Frecuencia de ocurrencia de la práctica
q	Quincenal
m	Mensual
s	Semanal
ME	Modalidad de evaluación
Tipo Pa	Prácticas de aula
Tipo Pb	Prácticas de laboratorio
Tipo Pc	Prácticas complementarias
Tipo Pd	Prácticas dirigidas
Tipo Pe	Prácticas especiales
()	Haber cursado con nota 08 o más
[]	Haber aprobado o cursar simultáneamente

Plan vigente

(Aprobado en sesión de Consejo Universitario 07.12.2016)

PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

CI	Clave	DI	Curso	CT	Práctica	Requisitos	Créd.
1	1MAT04	✓	Álgebra matricial y geometría analítica	4	Cal: 2m Dir: 2m	No tiene	4.50
	1MAT05	✓	Fundamentos de cálculo	4	Cal: 2m Dir: 2m	No tiene	4.50
	1FIS01	✓	Fundamentos de física	3	Cal: 2q	No tiene	3.50
	1QUI01	✓	Química 1	3	Cal: 2m Dir: 2m	[1QUI02]	3.50
	1QUI02	✓	Laboratorio de química 1		Lab: 3q	[1QUI01]	0.75
	1LIN15	✓	Comunicación académica	2	Cal: 2s	No tiene	3.00
2	1MAT06	✓	Cálculo diferencial	4	Cal: 2m Dir: 2m	1MAT05, (1MAT04)	4.50
	1FIS02	✓	Física 1	4	Cal: 2m Dir: 2m	1FIS01, [1MAT06], [1FIS03]	4.50
	1FIS03	✓	Laboratorio de física 1		Lab: 2q	[1FIS02]	0.50
	1ING02	✓	Dibujo en ingeniería	3	Cal: 2q Dir: 2s	1MAT04	4.50
	1LIN16	✓	Trabajo académico	2	Cal: 2s	1LIN15	3.00
	1FIL01	✓	Ciencia y filosofía	2	Cal: 2s	No tiene	3.00
		✓	Electivo de humanidades 1	1	Tal: 2s	No tiene	2.00
	IDM101	✓	IDIOMA EXTRANJERO (NIVEL BÁSICO DE INGLÉS)				
3	1MAT07	✓	Cálculo integral	4	Cal: 2m Dir: 2m	1MAT06, 1MAT04	4.50
	1MAT08	✓	Cálculo en varias variables	4	Cal: 2m Dir: 2m	[1MAT07]	4.50
	1FIS04	✓	Física 2	4	Cal: 2m Dir: 2m	1FIS02, 1FIS03, [1MAT07], [1FIS05]	4.50
	1FIS05	✓	Laboratorio de física 2		Lab: 2q	[1FIS04]	0.50
	IND148	✓	Estudio del trabajo	4	Cal: 2q	35 créd.	4.50
		✓	Electivo de humanidades 2	2	Tal: 2s	No tiene	3.00

4	1MAT09	✓	Cálculo aplicado	4	Cal: 2m Dir: 2m	1MAT08	4.50
	1FIS06	✓	Física 3	4	Cal: 2m Dir: 2m	1FIS04, 1FIS05, [1FIS07]	4.50
	1FIS07	✓	Laboratorio de física 3		Lab: 2q	[1FIS06]	0.50
	1INF01	✓	Fundamentos de programación	2	Lab: 2s	(1FIS02)	3.00
	ING134	✓	Mecánica para ingenieros	4	Cal: 2q	1FIS02, (1MAT07)	4.50
	1IND02	✓	Laboratorio de estudio del trabajo		Lab: 4q	[IND148]	1.00
		✓	Electivo de teología y religión	3	Cal: 2q	No tiene	3.50

Leyenda	
CI	Ciclo
CT	Clases teóricas semanales
DI	Requisito para diploma
Práctica	Detalle del tipo de evaluación
Cal	Calificada
Dir	Dirigida (puede tener nota)
Lab	Laboratorio
Tal	Taller
<i>Frecuencia</i>	Frecuencia de ocurrencia de la práctica
q	Quincenal
m	Mensual
s	Semanal
ME	Modalidad de evaluación
Tipo Pa	Prácticas de aula
Tipo Pb	Prácticas de laboratorio
Tipo Pc	Prácticas complementarias
Tipo Pd	Prácticas dirigidas
Tipo Pe	Prácticas especiales
()	Haber cursado con nota 08 o más
[]	Haber aprobado o cursar simultáneamente

Plan vigente

(Aprobado en sesión de Consejo Universitario 07.12.2016)

PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

CI	Clave	DI	Curso	CT	Práctica	Requisitos	Créd.
1	1MAT04	✓	Álgebra matricial y geometría analítica	4	Cal: 2m Dir: 2m	No tiene	4.50
	1MAT05	✓	Fundamentos de cálculo	4	Cal: 2m Dir: 2m	No tiene	4.50
	1FIS01	✓	Fundamentos de física	3	Cal: 2q	No tiene	3.50
	1QUI01	✓	Química 1	3	Cal: 2m Dir: 2m	[1QUI02]	3.50
	1QUI02	✓	Laboratorio de química 1		Lab: 3q	[1QUI01]	0.75
	1LIN15	✓	Comunicación académica	2	Cal: 2s	No tiene	3.00
2	1MAT06	✓	Cálculo diferencial	4	Cal: 2m Dir: 2m	1MAT05, (1MAT04)	4.50
	1FIS02	✓	Física 1	4	Cal: 2m Dir: 2m	1FIS01, [1MAT06], [1FIS03]	4.50
	1FIS03	✓	Laboratorio de física 1		Lab: 2q	[1FIS02]	0.50
	1ING02	✓	Dibujo en ingeniería	3	Cal: 2q Dir: 2s	1MAT04	4.50
	1LIN16	✓	Trabajo académico	2	Cal: 2s	1LIN15	3.00
	1FIL01	✓	Ciencia y filosofía	2	Cal: 2s	No tiene	3.00
		✓	Electivo de humanidades 1	1	Tal: 2s	No tiene	2.00
	IDM101	✓	IDIOMA EXTRANJERO (NIVEL BÁSICO DE INGLÉS)				
3	1MAT07	✓	Cálculo integral	4	Cal: 2m Dir: 2m	1MAT06, 1MAT04	4.50
	1MAT08	✓	Cálculo en varias variables	4	Cal: 2m Dir: 2m	[1MAT07]	4.50
	1FIS04	✓	Física 2	4	Cal: 2m Dir: 2m	1FIS02, 1FIS03, [1MAT07], [1FIS05]	4.50
	1FIS05	✓	Laboratorio de física 2		Lab: 2q	[1FIS04]	0.50
	1INF01	✓	Fundamentos de programación	2	Lab: 2s	(1FIS02)	3.00
	INF134	✓	Estructuras discretas	4	Cal: 2q	[1MAT07]	4.50

4	1MAT09	✓	Cálculo aplicado	4	Cal: 2m Dir: 2m	1MAT08	4.50
	1FIS06	✓	Física 3	4	Cal: 2m Dir: 2m	1FIS04, 1FIS05, [1FIS07]	4.50
	1FIS07	✓	Laboratorio de física 3		Lab: 2q	[1FIS06]	0.50
	INF144	✓	Técnicas de programación	4	Cal: 2q Lab: 2q	1INF01	5.00
		✓	Electivo de humanidades 2	2	Tal: 2s	No tiene	3.00
		✓	Electivo de teología y religión	3	Cal: 2q	No tiene	3.50

Leyenda	
CI	Ciclo
CT	Clases teóricas semanales
DI	Requisito para diploma
Práctica	Detalle del tipo de evaluación
Cal	Calificada
Dir	Dirigida (puede tener nota)
Lab	Laboratorio
Tal	Taller
<i>Frecuencia</i>	Frecuencia de ocurrencia de la práctica
q	Quincenal
m	Mensual
s	Semanal
ME	Modalidad de evaluación
Tipo Pa	Prácticas de aula
Tipo Pb	Prácticas de laboratorio
Tipo Pc	Prácticas complementarias
Tipo Pd	Prácticas dirigidas
Tipo Pe	Prácticas especiales
()	Haber cursado con nota 08 o más
[]	Haber aprobado o cursar simultáneamente

Plan vigente

(Aprobado en sesión de Consejo Universitario 07.12.2016)

PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA MECÁNICA

CI	Clave	DI	Curso	CT	Práctica	Requisitos	Créd.
1	1MAT04	✓	Álgebra matricial y geometría analítica	4	Cal: 2m Dir: 2m	No tiene	4.50
	1MAT05	✓	Fundamentos de cálculo	4	Cal: 2m Dir: 2m	No tiene	4.50
	1FIS01	✓	Fundamentos de física	3	Cal: 2q	No tiene	3.50
	1QUI01	✓	Química 1	3	Cal: 2m Dir: 2m	[1QUI02]	3.50
	1QUI02	✓	Laboratorio de química 1		Lab: 3q	[1QUI01]	0.75
	1LIN15	✓	Comunicación académica	2	Cal: 2s	No tiene	3.00
2	1MAT06	✓	Cálculo diferencial	4	Cal: 2m Dir: 2m	1MAT05, (1MAT04)	4.50
	1FIS02	✓	Física 1	4	Cal: 2m Dir: 2m	1FIS01, [1MAT06], [1FIS03]	4.50
	1FIS03	✓	Laboratorio de física 1		Lab: 2q	[1FIS02]	0.50
	1ING02	✓	Dibujo en ingeniería	3	Cal: 2q Dir: 2s	1MAT04	4.50
	1LIN16	✓	Trabajo académico	2	Cal: 2s	1LIN15	3.00
	1FIL01	✓	Ciencia y filosofía	2	Cal: 2s	No tiene	3.00
		✓	Electivo de humanidades 1	1	Tal: 2s	No tiene	2.00
	IDM101	✓	IDIOMA EXTRANJERO (NIVEL BÁSICO DE INGLÉS)				
3	1MAT07	✓	Cálculo integral	4	Cal: 2m Dir: 2m	1MAT06, 1MAT04	4.50
	1MAT08	✓	Cálculo en varias variables	4	Cal: 2m Dir: 2m	[1MAT07]	4.50
	1FIS04	✓	Física 2	4	Cal: 2m Dir: 2m	1FIS02, 1FIS03, [1MAT07], [1FIS05]	4.50
	1FIS05	✓	Laboratorio de física 2		Lab: 2q	[1FIS04]	0.50
	1INF01	✓	Fundamentos de programación	2	Lab: 2s	(1FIS02)	3.00
	MEC146	✓	Taller mecánico 1		Lab: 4s	1ING02	2.00
		✓	Electivo de humanidades 2	2	Tal: 2s	No tiene	3.00

4	1MAT09	✓	Cálculo aplicado	4	Cal: 2m Dir: 2m	1MAT08	4.50
	1FIS06	✓	Física 3	4	Cal: 2m Dir: 2m	1FIS04, 1FIS05, [1FIS07]	4.50
	1FIS07	✓	Laboratorio de física 3		Lab: 2q	[1FIS06]	0.50
	ING135	✓	Estática	4	Cal: 2s	1FIS02, (1MAT07)	5.00
	EST145	✓	Estadística	4	Cal: 2q	[1MAT07]	4.50
		✓	Electivo de teología y religión	3	Cal: 2q	No tiene	3.50

Leyenda	
CI	Ciclo
CT	Clases teóricas semanales
DI	Requisito para diploma
Práctica	Detalle del tipo de evaluación
Cal	Calificada
Dir	Dirigida (puede tener nota)
Lab	Laboratorio
Tal	Taller
<i>Frecuencia</i>	Frecuencia de ocurrencia de la práctica
q	Quincenal
m	Mensual
s	Semanal
ME	Modalidad de evaluación
Tipo Pa	Prácticas de aula
Tipo Pb	Prácticas de laboratorio
Tipo Pc	Prácticas complementarias
Tipo Pd	Prácticas dirigidas
Tipo Pe	Prácticas especiales
()	Haber cursado con nota 08 o más
[]	Haber aprobado o cursar simultáneamente

Plan vigente

(Aprobado en sesión de Consejo Universitario 07.12.2016)

PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

CI	Clave	DI	Curso	CT	Práctica	Requisitos	Créd.
1	1MAT04	✓	Álgebra matricial y geometría analítica	4	Cal: 2m Dir: 2m	No tiene	4.50
	1MAT05	✓	Fundamentos de cálculo	4	Cal: 2m Dir: 2m	No tiene	4.50
	1FIS01	✓	Fundamentos de física	3	Cal: 2q	No tiene	3.50
	1QUI01	✓	Química 1	3	Cal: 2m Dir: 2m	[1QUI02]	3.50
	1QUI02	✓	Laboratorio de química 1		Lab: 3q	[1QUI01]	0.75
	1LIN15	✓	Comunicación académica	2	Cal: 2s	No tiene	3.00
2	1MAT06	✓	Cálculo diferencial	4	Cal: 2m Dir: 2m	1MAT05, (1MAT04)	4.50
	1FIS02	✓	Física 1	4	Cal: 2m Dir: 2m	1FIS01, [1MAT06], [1FIS03]	4.50
	1FIS03	✓	Laboratorio de física 1		Lab: 2q	[1FIS02]	0.50
	1ING02	✓	Dibujo en ingeniería	3	Cal: 2q Dir: 2s	1MAT04	4.50
	1LIN16	✓	Trabajo académico	2	Cal: 2s	1LIN15	3.00
	1FIL01	✓	Ciencia y filosofía	2	Cal: 2s	No tiene	3.00
		✓	Electivo de humanidades 1	1	Tal: 2s	No tiene	2.00
	IDM101	✓	IDIOMA EXTRANJERO (NIVEL BÁSICO DE INGLÉS)				
3	1MAT07	✓	Cálculo integral	4	Cal: 2m Dir: 2m	1MAT06, 1MAT04	4.50
	1MAT08	✓	Cálculo en varias variables	4	Cal: 2m Dir: 2m	[1MAT07]	4.50
	1FIS04	✓	Física 2	4	Cal: 2m Dir: 2m	1FIS02, 1FIS03, [1MAT07], [1FIS05]	4.50
	1FIS05	✓	Laboratorio de física 2		Lab: 2q	[1FIS04]	0.50
	1IEE04	✓	Diseño digital	3	Lab: 4s	35 créd.	5.00
		✓	Electivo de humanidades 2	2	Tal: 2s	No tiene	3.00

4	1MAT09	✓	Cálculo aplicado	4	Cal: 2m Dir: 2m	1MAT08	4.50
	1FIS06	✓	Física 3	4	Cal: 2m Dir: 2m	1FIS04, 1FIS05, [1FIS07]	4.50
	1FIS07	✓	Laboratorio de física 3		Lab: 2q	[1FIS06]	0.50
	1INF01	✓	Fundamentos de programación	2	Lab: 2s	(1FIS02)	3.00
	ING135	✓	Estática	4	Cal: 2s	1FIS02, (1MAT07)	5.00
		✓	Electivo de teología y religión	3	Cal: 2q	No tiene	3.50

Leyenda	
CI	Ciclo
CT	Clases teóricas semanales
DI	Requisito para diploma
Práctica	Detalle del tipo de evaluación
Cal	Calificada
Dir	Dirigida (puede tener nota)
Lab	Laboratorio
Tal	Taller
<i>Frecuencia</i>	Frecuencia de ocurrencia de la práctica
q	Quincenal
m	Mensual
s	Semanal
ME	Modalidad de evaluación
Tipo Pa	Prácticas de aula
Tipo Pb	Prácticas de laboratorio
Tipo Pc	Prácticas complementarias
Tipo Pd	Prácticas dirigidas
Tipo Pe	Prácticas especiales
()	Haber cursado con nota 08 o más
[]	Haber aprobado o cursar simultáneamente

Plan vigente

(Aprobado en sesión de Consejo Universitario 07.12.2016)

PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA DE MINAS

CI	Clave	DI	Curso	CT	Práctica	Requisitos	Créd.
1	1MAT04	✓	Álgebra matricial y geometría analítica	4	Cal: 2m Dir: 2m	No tiene	4.50
	1MAT05	✓	Fundamentos de cálculo	4	Cal: 2m Dir: 2m	No tiene	4.50
	1FIS01	✓	Fundamentos de física	3	Cal: 2q	No tiene	3.50
	1QUI01	✓	Química 1	3	Cal: 2m Dir: 2m	[1QUI02]	3.50
	1QUI02	✓	Laboratorio de química 1		Lab: 3q	[1QUI01]	0.75
	1LIN15	✓	Comunicación académica	2	Cal: 2s	No tiene	3.00
2	1MAT06	✓	Cálculo diferencial	4	Cal: 2m Dir: 2m	1MAT05, (1MAT04)	4.50
	1FIS02	✓	Física 1	4	Cal: 2m Dir: 2m	1FIS01, [1MAT06], [1FIS03]	4.50
	1FIS03	✓	Laboratorio de física 1		Lab: 2q	[1FIS02]	0.50
	1ING02	✓	Dibujo en ingeniería	3	Cal: 2q Dir: 2s	1MAT04	4.50
	1LIN16	✓	Trabajo académico	2	Cal: 2s	1LIN15	3.00
	1FIL01	✓	Ciencia y filosofía	2	Cal: 2s	No tiene	3.00
		✓	Electivo de humanidades 1	1	Tal: 2s	No tiene	2.00
	IDM101	✓	IDIOMA EXTRANJERO (NIVEL BÁSICO DE INGLÉS)				
3	1MAT07	✓	Cálculo integral	4	Cal: 2m Dir: 2m	1MAT06, 1MAT04	4.50
	1MAT08	✓	Cálculo en varias variables	4	Cal: 2m Dir: 2m	[1MAT07]	4.50
	1FIS04	✓	Física 2	4	Cal: 2m Dir: 2m	1FIS02, 1FIS03, [1MAT07], [1FIS05]	4.50
	1FIS05	✓	Laboratorio de física 2		Lab: 2q	[1FIS04]	0.50
	1INF01	✓	Fundamentos de programación	2	Lab: 2s	(1FIS02)	3.00
		✓	Electivo de humanidades 2	2	Tal: 2s	No tiene	3.00

4	1MAT09	✓	Cálculo aplicado	4	Cal: 2m Dir: 2m	1MAT08	4.50
	1FIS06	✓	Física 3	4	Cal: 2m Dir: 2m	1FIS04, 1FIS05, [1FIS07]	4.50
	1FIS07	✓	Laboratorio de física 3		Lab: 2q	[1FIS06]	0.50
	ING135	✓	Estática	4	Cal: 2s	1FIS02, (1MAT07)	5.00
	1MIN01	✓	Topografía geológica y minera	3	Lab: 4q	1ING02	4.00
		✓	Electivo de teología y religión	3	Cal: 2q	No tiene	3.50

Leyenda	
CI	Ciclo
CT	Clases teóricas semanales
DI	Requisito para diploma
Práctica	Detalle del tipo de evaluación
Cal	Calificada
Dir	Dirigida (puede tener nota)
Lab	Laboratorio
Tal	Taller
<i>Frecuencia</i>	Frecuencia de ocurrencia de la práctica
q	Quincenal
m	Mensual
s	Semanal
ME	Modalidad de evaluación
Tipo Pa	Prácticas de aula
Tipo Pb	Prácticas de laboratorio
Tipo Pc	Prácticas complementarias
Tipo Pd	Prácticas dirigidas
Tipo Pe	Prácticas especiales
()	Haber cursado con nota 08 o más
[]	Haber aprobado o cursar simultáneamente

Plan vigente

(Aprobado en sesión de Consejo Universitario 07.12.2016)

PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA DE LAS TELECOMUNICACIONES

CI	Clave	DI	Curso	CT	Práctica	Requisitos	Créd.
1	1MAT04	✓	Álgebra matricial y geometría analítica	4	Cal: 2m Dir: 2m	No tiene	4.50
	1MAT05	✓	Fundamentos de cálculo	4	Cal: 2m Dir: 2m	No tiene	4.50
	1FIS01	✓	Fundamentos de física	3	Cal: 2q	No tiene	3.50
	1QUI01	✓	Química 1	3	Cal: 2m Dir: 2m	[1QUI02]	3.50
	1QUI02	✓	Laboratorio de química 1		Lab: 3q	[1QUI01]	0.75
	1LIN15	✓	Comunicación académica	2	Cal: 2s	No tiene	3.00
2	1MAT06	✓	Cálculo diferencial	4	Cal: 2m Dir: 2m	1MAT05, (1MAT04)	4.50
	1FIS02	✓	Física 1	4	Cal: 2m Dir: 2m	1FIS01, [1MAT06], [1FIS03]	4.50
	1FIS03	✓	Laboratorio de física 1		Lab: 2q	[1FIS02]	0.50
	1ING02	✓	Dibujo en ingeniería	3	Cal: 2q Dir: 2s	1MAT04	4.50
	1LIN16	✓	Trabajo académico	2	Cal: 2s	1LIN15	3.00
	1FIL01	✓	Ciencia y filosofía	2	Cal: 2s	No tiene	3.00
		✓	Electivo de humanidades 1	1	Tal: 2s	No tiene	2.00
	IDM101	✓	IDIOMA EXTRANJERO (NIVEL BÁSICO DE INGLÉS)				
3	1MAT07	✓	Cálculo integral	4	Cal: 2m Dir: 2m	1MAT06, 1MAT04	4.50
	1MAT08	✓	Cálculo en varias variables	4	Cal: 2m Dir: 2m	[1MAT07]	4.50
	1FIS04	✓	Física 2	4	Cal: 2m Dir: 2m	1FIS02, 1FIS03, [1MAT07], [1FIS05]	4.50
	1FIS05	✓	Laboratorio de física 2		Lab: 2q	[1FIS04]	0.50
	1INF01	✓	Fundamentos de programación	2	Lab: 2s	(1FIS02)	3.00
	1TEL01	✓	Tecnologías de la información y comunicaciones		Lab: 4s	No tiene	2.00
		✓	Electivo de humanidades 2	2	Tal: 2s	No tiene	3.00

4	1MAT09	✓	Cálculo aplicado	4	Cal: 2m Dir: 2m	1MAT08	4.50
	1FIS06	✓	Física 3	4	Cal: 2m Dir: 2m	1FIS04, 1FIS05, [1FIS07]	4.50
	1FIS07	✓	Laboratorio de física 3		Lab: 2q	[1FIS06]	0.50
	IEE148	✓	Circuitos eléctricos 1	3	Cal: 2q Lab: 2q	[1FIS06], [1FIS07]	4.00
	1IEE04	✓	Diseño digital	3	Lab: 4s	35 créd.	5.00
		✓	Electivo de teología y religión	3	Cal: 2q	No tiene	3.50

Leyenda	
CI	Ciclo
CT	Clases teóricas semanales
DI	Requisito para diploma
Práctica	Detalle del tipo de evaluación
Cal	Calificada
Dir	Dirigida (puede tener nota)
Lab	Laboratorio
Tal	Taller
<i>Frecuencia</i>	Frecuencia de ocurrencia de la práctica
q	Quincenal
m	Mensual
s	Semanal
ME	Modalidad de evaluación
Tipo Pa	Prácticas de aula
Tipo Pb	Prácticas de laboratorio
Tipo Pc	Prácticas complementarias
Tipo Pd	Prácticas dirigidas
Tipo Pe	Prácticas especiales
()	Haber cursado con nota 08 o más
[]	Haber aprobado o cursar simultáneamente

Plan vigente

(Aprobado en sesión de Consejo Universitario 07.12.2016)

CURSOS ELECTIVOS

Un	Clave	Curso	CT	Práctica	Requisitos	Créd.
ELECTIVOS DE TEOLOGÍA Y RELIGIÓN						
20	CDR121	Ciencia, ética y cristianismo	3	Cal: 2q	No tiene	3.50
20	1CDR01	Cultura y cristianismo	3	Cal: 2q	No tiene	3.50
20	CDR123	Pensamiento cristiano y realidad social	3	Cal: 2q	No tiene	3.50
20	TEO111	Teología 1	3	Cal: 2q	No tiene	3.50
ELECTIVOS DE HUMANIDADES 1 (EH1)						
20	1PSI03	Desarrollo de habilidades personales	1	Tal: 2s	No tiene	2.00
20	1HUM02	Ética y ciudadanía	1	Tal: 2s	No tiene	2.00
20	1HIS03	Historia contemporánea	1	Tal: 2s	No tiene	2.00
20	1HIS02	Historia de la ciencia	1	Tal: 2s	No tiene	2.00
20	1PSI02	Motivación y liderazgo personal	1	Tal: 2s	No tiene	2.00
20	1HUM03	Electivo de humanidades 1	1	Tal: 2s	No tiene	2.00
ELECTIVOS DE HUMANIDADES 2 (EH2)						
20	1ANT01	Antropología urbana	2	Tal: 2s	No tiene	3.00
20	1LIT16	Literatura	2	Tal: 2s	No tiene	3.00
20	1PSI04	Psicología	2	Tal: 2s	No tiene	3.00
20	1SOC01	Sociología	2	Tal: 2s	No tiene	3.00
20	1ARQ11	Tecnología prehispánica	2	Tal: 2s	No tiene	3.00
20	1HUM04	Electivo de humanidades 2	2	Tal: 2s	No tiene	3.00

Leyenda	
Un	Unidad que dicta el curso
	12: Facultad de Ciencias e Ingeniería
	18 : Estudios Generales Letras
	20 : Estudios Generales Ciencias
CI	Ciclo
CT	Clases teóricas semanales
DI	Requisito para diploma
Práctica	Detalle del tipo de evaluación
Cal	Calificada
Dir	Dirigida (puede tener nota)
Lab	Laboratorio
Tal	Taller
<i>Frecuencia</i>	Frecuencia de ocurrencia de la práctica
q	Quincenal
m	Mensual
s	Semanal
ME	Modalidad de evaluación
Tipo Pa	Prácticas de aula
Tipo Pb	Prácticas de laboratorio
Tipo Pc	Prácticas complementarias
Tipo Pd	Prácticas dirigidas
Tipo Pe	Prácticas especiales
()	Haber cursado con nota 08 o más
[]	Haber aprobado o cursar simultáneamente

Plan vigente

(Aprobado en sesión de Consejo Universitario 07.12.2016)

PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA BIOMÉDICA

CI	Clave	DI	Curso	CT	Práctica	Requisitos	Créd.
1	1MAT04	✓	Álgebra matricial y geometría analítica	4	Cal: 2m Dir: 2m	No tiene	4.50
	1MAT05	✓	Fundamentos de cálculo	4	Cal: 2m Dir: 2m	No tiene	4.50
	1FIS01	✓	Fundamentos de física	3	Cal: 2q	No tiene	3.50
	1CAY01	✓	Introducción a la ingeniería biomédica	1	Lab: 2s	No tiene	2.00
	1CAY04	✓	Comunicación y redacción	2	Tal: 2s	No tiene	3.00
	1CAY02	✓	Ciencia y filosofía	2	Tal: 2s	No tiene	3.00
	1CAY03	✓	Escuchando al cliente		Tal: 2s	No tiene	1.00
2	1MAT06	✓	Cálculo diferencial	4	Cal: 2m Dir: 2m	1MAT05, (1MAT04)	4.50
	1FIS02	✓	Física 1	4	Cal: 2m Dir: 2m	1FIS01, [1MAT06], [1FIS03]	4.50
	1FIS03	✓	Laboratorio de física 1		Lab: 2q	[1FIS02]	0.50
	1ING03	✓	Diseño industrial	1	Lab: 4s	No tiene	3.00
	1CAY05	✓	Química general	4	Cal: 2q Lab: 3q	No tiene	5.25
	1ING04	✓	Gerenciando el proceso de innovación		Lab: 2s	1CAY03	1.00
	CDR123	✓	Pensamiento cristiano y realidad social	3	Cal: 2q	No tiene	3.50
	IDM101	✓	IDIOMA EXTRANJERO (NIVEL BÁSICO DE INGLÉS)				
3	1MAT07	✓	Cálculo integral	4	Cal: 2m Dir: 2m	1MAT06, 1MAT04	4.50
	1FIS04	✓	Física 2	4	Cal: 2m Dir: 2m	1FIS02, 1FIS03, [1MAT07], [1FIS05]	4.50
	1FIS05	✓	Laboratorio de física 2		Lab: 2q	[1FIS04]	0.50
	1INF01	✓	Fundamentos de programación	2	Lab: 2s	(1FIS02)	3.00
	1CAY06	✓	Química orgánica	3	Cal: 2s Lab: 2s	1CAY05	5.00
	1CAY07	✓	Biología	3	Cal: 2s Lab: 2s	[1CAY06]	5.00

4	1MAT23	✓	Cálculo vectorial	4	Cal: 2q	1MAT07	4.50
	1FIS06	✓	Física 3	4	Cal: 2m Dir: 2m	1FIS04, 1FIS05, [1FIS07]	4.50
	1FIS07	✓	Laboratorio de física 3		Lab: 2q	[1FIS06]	0.50
	1CAY08	✓	Química analítica cuantitativa	3	Cal: 2s Lab: 2s	1CAY05	5.00
	IEE223	✓	Circuitos eléctricos	4	Cal: 2q Lab: 2q	[1FIS06]	5.00
	1CAY09	✓	Cómo desarrollar servicios y productos disruptivos	1	Lab: 2s	1ING04	2.00
	1CAY10	✓	Taller de proyectos 1		Lab: 2s	[1CAY09]	1.00

Leyenda	
CI	Ciclo
CT	Clases teóricas semanales
DI	Requisito para diploma
Práctica	Detalle del tipo de evaluación
Cal	Calificada
Dir	Dirigida (puede tener nota)
Lab	Laboratorio
Tal	Taller
<i>Frecuencia</i>	Frecuencia de ocurrencia de la práctica
q	Quincenal
m	Mensual
s	Semanal
ME	Modalidad de evaluación
Tipo Pa	Prácticas de aula
Tipo Pb	Prácticas de laboratorio
Tipo Pc	Prácticas complementarias
Tipo Pd	Prácticas dirigidas
Tipo Pe	Prácticas especiales
()	Haber cursado con nota 08 o más
[]	Haber aprobado o cursar simultáneamente

Plan vigente

(Aprobado en sesión de Consejo Universitario 07.12.2016)