# PLAN DE ESTUDIOS DE ESTUDIOS GENERALES CIENCIAS



### PLAN DE ESTUDIOS DE ESTADÍSTICA

CI	Clave	DI	Curso	СТ	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
СТ	Clases teóricas semanales
DI	Requisito para diploma
Práctica	Detalle del tipo de evaluación
Cal	Calificada
Dir	Dirigida (puede tener nota)
Lab	Laboratorio
Tal	Taller
Frecuencia	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

(Aprobado en sesión de Consejo Universitario 07.12.2016)



# **PLAN DE ESTUDIOS DE FÍSICA**

CI	Clave	DI	Curso	СТ	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
СТ	Clases teóricas semanales
DI	Requisito para diploma
Práctica	Detalle del tipo de evaluación
Cal	Calificada
Dir	Dirigida (puede tener nota)
Lab	Laboratorio
Tal	Taller
Frecuencia	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	СТ	Práctica	Requisitos	Créd.
1	1MAT04	<b>✓</b>	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
Frecuencia	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

(Aprobado en sesión de Consejo Universitario 07.12.2016)



# PLAN DE ESTUDIOS DE QUÍMICA

CI	Clave	DI	Curso	СТ	Práctica	Requisitos	Créd.
1	1MAT04	<b>✓</b>	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
СТ	Clases teóricas semanales
DI	Requisito para diploma
Práctica	Detalle del tipo de evaluación
Cal	Calificada
Dir	Dirigida (puede tener nota)
Lab	Laboratorio
Tal	Taller
Frecuencia	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

(Aprobado en sesión de Consejo Universitario 07.12.2016)



# PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA CIVIL

CI	Clave	DI	Curso	СТ	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
Frecuencia	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	СТ	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						
СТ	Clases teóricas semanales						
DI	Requisito para diploma						
Práctica	Detalle del tipo de evaluación						
Cal	Calificada						
Dir	Dirigida (puede tener nota)						
Lab	Laboratorio						
Tal	Taller						
Frecuencia	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						

(Aprobado en sesión de Consejo Universitario 07.12.2016)



# PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA GEOLÓGICA

CI	Clave	DI	Curso	СТ	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
	1QUI03	✓	Química 2	3	Cal: 2m Dir: 2m	1QUI01, 1QUI02	3.50
	1MINXX	✓	Elementos de geología y minería	2		30 créditos	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
	1INF01	✓	Fundamentos de programación	2	Lab: 2s	(1FIS02)	3.00
		✓	Electivo de teología y religión	3	Cal: 2q	No tiene	3.50

	Leyenda
CI	Ciclo
СТ	Clases teóricas semanales
DI	Requisito para diploma
Práctica	Detalle del tipo de evaluación
Cal	Calificada
Dir	Dirigida (puede tener nota)
Lab	Laboratorio
Tal	Taller
Frecuencia	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

(Aprobado en sesión de Consejo Universitario 07.12.2016 y modificado el 31.05.2017)



# PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

CI	Clave	DI	Curso	СТ	Práctica	Requisitos	Créd.
1	1MAT04	<b>✓</b>	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					
СТ	Clases teóricas semanales					
DI	Requisito para diploma					
Práctica	Detalle del tipo de evaluación					
Cal	Calificada					
Dir	Dirigida (puede tener nota)					
Lab	Laboratorio					
Tal	Taller					
Frecuencia	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					

(Aprobado en sesión de Consejo Universitario 07.12.2016)



# PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

CI	Clave	DI	Curso	СТ	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					
СТ	Clases teóricas semanales					
DI	Requisito para diploma					
Práctica	Detalle del tipo de evaluación					
Cal	Calificada					
Dir	Dirigida (puede tener nota)					
Lab	Laboratorio					
Tal	Taller					
Frecuencia	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					

(Aprobado en sesión de Consejo Universitario 07.12.2016)



# PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA MECÁNICA

CI	Clave	DI	Curso	СТ	Práctica	Requisitos	Créd.
1	1MAT04	<b>✓</b>	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	<b>✓</b>	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
Frecuencia	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	СТ	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	<b>✓</b>	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
СТ	Clases teóricas semanales
DI	Requisito para diploma
Práctica	Detalle del tipo de evaluación
Cal	Calificada
Dir	Dirigida (puede tener nota)
Lab	Laboratorio
Tal	Taller
Frecuencia	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	СТ	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
	1QUI03	✓	Química 2	3	Cal: 2m Dir: 2m	1QUI01, 1QUI02	3.50
	1MINXX	✓	Elementos de geología y minería	2		30 créditos	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
	1INF01	✓	Fundamentos de programación	2	Lab: 2s	(1FIS02)	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
Frecuencia	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 y modificado el 31.05.2017)



# PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERÍA DE LAS TELECOMUNICACIONES

CI	Clave	DI	Curso	СТ	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	<b>✓</b>	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				
СТ	Clases teóricas semanales				
DI	Requisito para diploma				
Práctica	Detalle del tipo de evaluación				
Cal	Calificada				
Dir	Dirigida (puede tener nota)				
Lab	Laboratorio				
Tal	Taller				
Frecuencia	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	СТ	Práctica	Requisitos	Créd.
	ELECTIVOS	S 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	1HIS02	Historia de la ciencia	1	Tal: 2s	No tiene	2.00
20	1HIS03	Historia contemporánea	1	Tal: 2s	No tiene	2.00
20	1HUM02	Ética y ciudadanía	1	Tal: 2s	No tiene	2.00
20	1PSI02	Motivación y liderazgo personal	1	Tal: 2s	No tiene	2.00
20	1PSI03	Desarrollo de habilidades personales	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	1ARQ11	Tecnología prehispánica	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
18	CCO103	Taller de teatro	3		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					
Frecuencia	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	СТ	Práctica	Requisitos	Créd.
1	1MAT04	<b>✓</b>	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				
СТ	Clases teóricas semanales				
DI	Requisito para diploma				
Práctica	Detalle del tipo de evaluación				
Cal	Calificada				
Dir	Dirigida (puede tener nota)				
Lab	Laboratorio				
Tal	Taller				
Frecuencia	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 CICLO DE NIVELACIÓN

CI	Clave	DI	Curso	СТ	Práctica	Requisitos	Créd.
0	EGC101	✓	Fundamentos de matemáticas 1	4	Cal: 2q	[EGC102]	4.50
	EGC102	✓	Fundamentos de matemáticas 2	4	Cal: 2q	[EGC101]	4.50
	1FIS08	✓	Física básica	4	Cal: 2q	No tiene	4.50
	EGC104	✓	Fundamentos de comunicación académica	3	Cal: 2s	No tiene	4.00
	1INF05	✓	Fundamentos de computación en ingeniería	3	Lab: 2s	[EGC102], [1FIS08]	4.00



Leyenda				
CI	Ciclo			
СТ	Clases teóricas semanales			
DI	Requisito para diploma			
Práctica	Detalle del tipo de evaluación			
Cal	Calificada			
Dir	Dirigida (puede tener nota)			
Lab	Laboratorio			
Tal	Taller			
Frecuencia	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)

