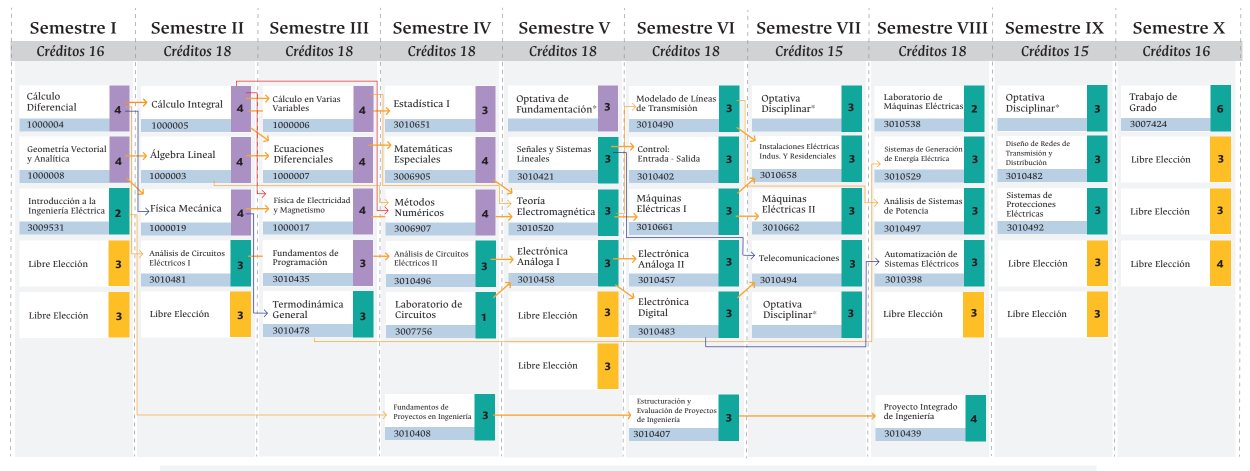
## Programa Curricular - Ingeniería Eléctrica Facultad de Minas







## Programa Curricular - Ingeniería Eléctrica

Mate	emáticas, Probabilidad y Est	adística				
					REQUISITOS	
CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	CRÉD.	OBLIGATORIA	CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	TIPO
1000004-M	Cálculo Diferencial	4	Si			
1000008-M	Geometría Vectorial y Analítica	4	Si			
1000005-M	Cálculo Integral	4	Si	1000004-M	Cálculo Diferencial	Prerrequisito
1000003-M	Álgebra Lineal	4	Si	1000008-M	Geometría Vectorial y Analítica	Prerrequisito
1000006-M	Cálculo en Varias Variables	4	Si	1000005-M	Cálculo Integral	Prerrequisito
1000007-M	Ecuaciones Diferenciales	4	Si	1000005-M 1000003-M	Cálculo Integral Álgebra Lineal	Prerrequisito Prerrequisito
3006905	Matemáticas Especiales	4	Si	1000007-M	Ecuaciones Diferenciales	Prerrequisito
3010651	Estadística I	3	Si	1000005-M	Cálculo Integral	Prerrequisito

Física	1					
					REQUISITOS	
CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	CRÉD.	OBLIGATORIA	CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	TIPO
1000019-M	Física Mecánica	4	Si	1000004-M 1000008-M	Cálculo Diferencial Geometría Vectorial y Analítica	Prerrequisito Prerrequisito
1000017-M	Física de Electricidad y Magnetismo	4	Si	1000019-M 1000005-M	Física Mecánica Cálculo Integral	Prerrequisito Prerrequisito
	CRÉDITOS	: EXIGIDOS:	8 OBLIGATORI	OS: 8 OPTATI	VOS: 0	

Herramientas Informáticas y Métodos Numéricos							
					REQUISITOS		
CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	CRÉD.	OBLIGATORIA	CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	TIPO	
3010435	Fundamentos de Programación	3	Si				
3006907	Métodos Numéricos	4	Si	1000005-M 1000003-M	Cálculo Integral Álgebra Lineal	Prerrequisito Prerrequisito	
CRÉDITOS: EXIGIDOS: 7   OBLIGATORIOS: 7   OPTATIVOS: 0							

Opta	tivas de Fundamentación						
					REQUISITOS		
CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	CRÉD.	OBLIGATORIA	CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	TIPO	
ÁREA DE MATEMÁTICAS, PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA							
3006906	Matemáticas Discretas	4	No	1000004-M	Cálculo Diferencial	Prerrequisito	
3006915	Estadística II	4	No	3010651	Estadística I	Prerrequisito	
ÁREA DE FÍSICA							
1000020-M	Física de Oscilaciones, Ondas y Óptica	4	No	1000017-M	Física de Electricidad y Magnetismo	Prerrequisito	
	у Ориси			1000007-M	Ecuaciones Diferenciales	Prerrequisito	
	Física Matemática	4	No	1000006-M 1000007-M	Cálculo en Varias Variables Ecuaciones Diferenciales	Prerrequisito Prerrequisito	
		ÁR	EA DE CIENCIAS BA	ÁSICAS			
3006829	Química General	3	No				
3011012	Ecología General	3	No	3010651	Estadística I	Prerrequisito	
	CRÉDITOS	: EXIGIDOS:	3 OBLIGATORI	OS: 0 OPTATIV	VOS: 3		

b) Componente de Formación Disciplinar o Profesional:							
Básicas Disciplinares							
					REQUISITOS		
CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	CRÉD.	OBLIGATORIA	CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	TIPO	
3009531	Introducción a la Ingeniería Eléctrica	2	Si				
3010478	Termodinámica General	3	Si	1000019-M	Física Mecánica	Prerrequisito	

Sister	nas de Energía Eléctrica					
					REQUISITOS	
CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	CRÉD.	OBLIGATORIA	CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	TIPO
3010481	Análisis de Circuitos Eléctricos I	3	Si	1000004-M	Cálculo Diferencial	Prerrequisito
3010496	Análisis de Circuitos Eléctricos II	3	Si	3010481 1000007-M	Análisis de Circuitos Eléctricos I Ecuaciones Diferenciales	Prerrequisito Correquisito
3007756	Laboratorio De Circuitos	1	Si	3010496	Análisis De Circuitos Eléctricos II	Correquisito
3010520	Teoría Electromagnética	3	Si	1000017-M	Física de Electricidad y Magnetismo	Prerrequisito



## Programa Curricular - Ingeniería Eléctrica

					REQUISITOS	
CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	CRÉD.	OBLIGATORIA	CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	TIPO
				1000006-M 3006905	Cálculo en Varias Variables Matemáticas Especiales	Prerrequisito Prerrequisito
3010490	Modelado De Líneas De Transmisión	3	Si	3010520	Teoría Electromagnética	Prerrequisito
3010661	Máquinas Eléctricas I	3	Si	3010520	Teoría Electromagnética	Prerrequisito
3010662	Máquinas Eléctricas II	3	Si	3010661	Máquinas Eléctricas I	Prerrequisito
3010538	Laboratorio de Máquinas Eléctricas	2	Si	3010662	Máquinas Eléctricas II	Correquisito
3010658	Instalaciones Eléctricas Industriales y Residenciales	3	Si	3010661 3010490	Máquinas Eléctricas I Modelado de Líneas de transmisión	Prerrequisito Prerrequisito
3010529	Sistemas de Generación de Energía Eléctrica	3	Si	3010662 3010478	Máquinas Eléctricas II Termodinámica General	Correquisito Prerrequisito
3010497	Análisis de Sistemas de Potencia	3	Si	3010662 3010490	Máquinas Eléctricas II Modelado de Líneas de Transmisión	Correquisito Prerrequisito
3010492	Sistemas de Protecciones Eléctricas	3	Si	3010497	Análisis de Sistemas de Potencia	Correquisito
3010482	Diseño De Redes De Transmisión Y Distribución	3	Si	3010497	Análisis de Sistemas de Potencia	Correquisito

CRÉDITOS: EXIGIDOS: 36	OBLIGATORIOS: 36	OPTATIVOS: 0
------------------------	------------------	--------------

Electro	Electrónica y Comunicaciones							
					REQUISITOS			
CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	CRÉD.	OBLIGATORIA	CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	TIPO		
3010458	Electrónica Análoga I	3	Si	3010496 3007756	Análisis de Circuitos Eléctricos II Laboratorio de Circuitos	Prerrequisito Prerrequisito		
3010457	Electrónica Análoga II	3	Si	3010458	Electrónica Análoga I	Prerrequisito		
3010483	Electrónica Digital	3	Si	3010458	Electrónica Análoga I	Prerrequisito		
3010494	Telecomunicaciones	3	Si	3010421 3010483	Señales y Sistemas Lineales Electrónica Digital	Prerrequisito Prerrequisito		
	CRÉDITOS: EXIGIDOS: 12   OBLIGATORIOS: 12   OPTATIVOS: 0							

Automatización, Control e Instrumentación								
					REQUISITOS			
CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	CRÉD.	OBLIGATORIA	CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	TIPO		
3010421	Señales y Sistemas Lineales	3	Si	3006905	Matemáticas Especiales	Correquisito		
3010402	Control: Entrada-Salida	3	Si	3010421	Señales y Sistemas Lineales	Prerrequisito		
3010398	Automatización de Sistemas Eléctricos	3	Si	3010483 3010538	Electrónica Digital Laboratorio de Máquinas Eléctricas	Prerrequisito Correquisito		
	CRÉDITOS: EXIGIDOS: 9   OBLIGATORIOS: 9   OPTATIVOS: 0							

Proyec	Proyectos en Ingeniería							
					REQUISITOS			
CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	CRÉD.	OBLIGATORIA	CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	TIPO		
3010408	Fundamentos de Proyectos en Ingeniería	3	Si	3010414	Introducción a la Ingeniería Administrativa	Prerrequisito		
				40% de /	Avance en el Componente de Fundamentación	Prerrequisito		
3010407	Estructuración y Evaluación de Provectos de Ingeniería	3	Si	3010408	Fundamentos de Proyectos en Ingeniería	Prerrequisito		
	3,				e en el Componente de Formación sciplinar o Profesional	Prerrequisito		
3010439	Proyecto Integrado de Ingeniería	4	Si	3010407	Estructuración y Evaluación de Proyectos de Ingeniería	Prerrequisito		
				100% de Avance en el Componente de Fundamentación		Prerrequisito		
					e en el Componente de Formación sciplinar o Profesional	Prerrequisito		

CRÉDITOS: EXIGIDOS: 10 | OBLIGATORIOS: 10 | OPTATIVOS: 0

Optat	Optativas Formación Disciplinar o Profesional							
					REQUISITOS			
CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	CRÉD.	OBLIGATORIA	CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	TIPO		
		ÁREA DE	SISTEMAS DE ENEI	RGÍA ELÉCTRICA				
3007760	Normatividad en Ingeniería Eléctrica	2	No	3010490	Modelado de Líneas de Transmisión	Prerrequisito		
3010480	Alta Tensión	3	No	3010490	Modelado de Líneas de Transmisión	Prerrequisito		
3007592	Fenómenos Transitorios Electromagnéticos	3	No	3010490	Modelado de Líneas de Transmisión	Prerrequisito		
3008706	Sistemas de Puesta A Tierra	3	No	3010490	Modelado de Líneas de Transmisión	Prerrequisito		



					REQUISITOS	
CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	CRÉD.	OBLIGATORIA	CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	TIPO
3007590	Coordinación de Aislamiento Eléctrico I	3	No	3010490	Modelado de Líneas de Transmisión	Prerrequisito
3007591	Coordinación de Aislamiento Eléctrico II	3	No	3007590	Coordinación de Aislamiento Eléctrico I	Prerrequisito
3007765	Subestaciones Eléctricas	3	No	3010490	Modelado de Líneas de Transmisión	Prerrequisito
3010495	Análisis de Mercados de Energía Eléctrica	3	No	3010497	Análisis de Sistemas de Potencia	Prerrequisito
3010675	Fundamentos de Calidad de la Potencia	3	No	3010497	Análisis de Sistemas de Potencia	Prerrequisito
3010489	Modelado de Sistemas Fotovoltaicos	3	No	3010457	Electrónica Análoga II	Prerrequisito
3011061	Tópicos de la Digitalización de la Energía	3	No	3010497 3010494	Análisis de Sistemas de Potencia Telecomunicaciones	Prerrequisito Prerrequisito
	ÁR	EA DE ELEC	TRÓNICA Y TELECO	MUNICACIONE	s	
3010539	Procesamiento de Señales	3	No	3010421	Señales y Sistemas Lineales	Prerrequisito
3010484	Fundamentos de Electrónica de Potencia	3	No	3010457 3010402	Electrónica Análoga II Control: Entrada - Salida	Prerrequisito Correquisito
3010491	Procesadores	3	No	3010483 3010435	Electrónica Digital Fundamentos de Programación	Prerrequisite Prerrequisite
3010493	Sistemas en Tiempo Real	3	No	3010491	Procesadores	Prerrequisit
3010532	Comunicaciones Digitales	3	No	3010494	Telecomunicaciones	Prerrequisit
3006876	Taller V (Electrónica Digital y Microcontroladores)	5	No	3010458 3010435	Electrónica Análoga I Fundamentos de Programación	Prerrequisito Prerrequisito
3009671	Comunicaciones Inalámbricas y Redes de Sensores	3	No	3010491 3010494	Procesadores Telecomunicaciones	Prerrequisito Prerrequisito
3006844	Fundamentos de Fibras Ópticas	4	No	1000020-M 3010458	Física de Oscilaciones, Ondas y Óptica	Prerrequisito
	άρελ Γ	DE ALITOMA	TIZACIÓN, CONTR	OL E INSTRUME	Electrónica Análoga I	Prerrequisito
2010112						
3010413	Instrumentación y Medidas	3	No	3010458	Electrónica Análoga I	Prerrequisito
3010505	Automatización de Procesos	3	No	3010483	Electrónica Digital	Prerrequisito
3010506	Automatización Integrada	3	No	3010505	Automatización de Procesos	Prerrequisito
3007595	Redes Teleinformáticas I	4	No			
3007596	Redes Teleinformáticas II	4	No	3007595	Redes Teleinformáticas I	Prerrequisito
3007597	Redes Teleinformáticas III	4	No	3007596	Redes Teleinformáticas II	Prerrequisit
3011054	Controles Asociados a Sistemas de Generación	4	No	3010402 3010662	Control: Entrada-Salida Máquinas Eléctricas II	Prerrequisito Prerrequisito
		ÁRE	A DE BÁSICAS DISC	IPLINARES		
3006960	Mecánica de Fluidos	4	No	1000007-M 1000019-M	Ecuaciones Diferenciales Física Mecánica	Prerrequisito Prerrequisito
	Gestión del Mantenimiento	3	No	3010651	Estadística I	Prerrequisito
3010436						
3010436						Prerrequisito

				REQUISITOS					
CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	CRÉD.	OBLIGATORIA	CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	TIPO			
ÁREA DE HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS									
3007853	Ingeniería de Software	3	No	3010435	Fundamentos de Programación	Prerrequisito			
3007744	Programación Orientada a Objetos	3	No	3007853	Ingeniería de Software	Prerrequisito			
3007741	Estructura de Datos	3	No	3007744 1000005-M	Programación Orientada a Objetos Calculo Integral	Prerrequisito Prerrequisito			
3007847	Bases de Datos I	3	No	3007853 3006906	Ingeniería de Software Matemáticas Discretas	Prerrequisito Prerrequisito			
	ÁREA DE PROYECTOS EN INGENIERÍA								
3010674	Estrategias de Gestión y Gerencia de Proyectos en Ingeniería	3	No	3010407	Estructuración y Evaluación de Proyectos de Ingeniería	Prerrequisito			
3010537	Gestión de Proyectos de Desarrollo y Metodología General Ajustada	3	No	3010407	Estructuración y Evaluación de Proyectos de Ingeniería	Prerrequisito			
3010668	Proyectos de Innovación y Desarrollo	3	No	3010407	Estructuración y Evaluación de Proyectos de Ingeniería	Prerrequisito			
3010669	Toma de Decisión para el Diseño en Ingeniería	3	No	3010407	Estructuración y Evaluación de Proyectos de Ingeniería	Prerrequisito			
3010535	Fundamentos de Ciclo de Vida para Ingeniería	3	No	3010439	Proyecto Integrado de Ingeniería	Prerrequisito			

CRÉDITOS: EXIGIDOS: 9	OBLIGATORIOS: 0	ΟΡΤΔΤΙΛΟΣ: 9
CKEDITOS: EXIGIDOS: 9	I OBLIGATORIOS: U I	OPTAITVOS: 9

Trabajo de Grado							
					REQUISITOS		
CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	CRÉD.	OBLIGATORIA	CÓDIGO	NOMBRE DE LA ASIGNATURA	TIPO	
3007424	Trabajo de Grado			80% del total de créditos exigidos en el componente de Formación Disciplinar o Profesional El 100 % del Componente de Fundamentación			
3010680	Práctica de Extensión	6	Si			Prerrequisito	
3007425	Cursos de Posgrado						
CRÉDITOS: EXIGIDOS: 6   OBLIGATORIOS: 6   OPTATIVOS: 0							

## **CONVENCIONES**

- COMPONENTE DE LIBRE ELECCIÓNCOMPONENTE DE FUNDAMENTACIÓN
- OCOMPONENTE DE FORMACIÓN PROFESIONAL O DISCIPLINAR
- ASIGNATURA OBLIGATORIA

