



**CORPORACION UNIVERSITARIA AUTONOMA DE NARIÑO**  
**FACULTAD DE INGENIERIA**  
**PROGRAMA DE INGENIERIA ELECTRONICA**  
**HORARIO PERIODO 2017 - 2**  
**DOCENTE TUTOR: MARIO FERNANDO HENAO ROSERO**  
**SEMESTRE 1**

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00		Fundamentos matemáticos	Fundamentos matemáticos	Cultura institucional	Circuitos eléctricos I
08:00 - 09:00		Fundamentos matemáticos	Fundamentos matemáticos	Cultura institucional	Circuitos eléctricos I
09:00 - 10:00		Logica computacional	Introducción a la ingeniería	Técnicas de estudio	Circuitos eléctricos I
10:00 - 11:00		Logica computacional	Introducción a la ingeniería	Técnicas de estudio	Circuitos eléctricos I
11:00 - 12:00			Introducción a la ingeniería	Circuitos eléctricos I	
12:00 - 01:00				Circuitos eléctricos I	
01:00 - 02:00					
02:00 - 03:00	Ingles I				
03:00 - 04:00	Ingles I				
04:00 - 05:00	Ingles I				
05:00 - 06:00	Logica computacional				
06:00 - 07:00	Logica computacional				
07:00 - 08:00					
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00					

	Espacio académico	Docente	Intensidad horario semanal	Integrada con	Aula
0	Técnicas de estudio	Martha Romero	2	Diseño M.	Aula 321
0	Fundamentos matemáticos	Jhonatan Diaz	4		Aula 321
0	Circuitos eléctricos I	Francisco Eraso	6		Aula 321
0	Cultura institucional	Gisela Cabrera	2	Diseño M.	Aula 321
0	Introducción a la ingeniería	Mario Fernando Henao	3		Aula 321
4	Deporte formativo	Según deporte	4		
0	Logica computacional	Jorge Andres Montenegro	4		Lab 2 Sistemas Aula 317
0	Ingles I	Por definir	3		

**CORPORACION UNIVERSITARIA AUTONOMA DE NARIÑO**  
**FACULTAD DE INGENIERIA**  
**PROGRAMA DE INGENIERIA ELECTRÓNICA**  
**HORARIO PERIODO 2017 - 2**  
**DOCENTE TUTOR: JESUS ARBEY BENAVIDES GUEVARA**  
**SEMESTRE 2**

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00			Circuitos eléctricos II		
08:00 - 09:00		Ingles II	Circuitos eléctricos II		
09:00 - 10:00		Ingles II	Circuitos eléctricos II		
10:00 - 11:00		Ingles II	Programación		
11:00 - 12:00		Calculo diferencial	Programación		
12:00 - 01:00		Calculo diferencial			
01:00 - 02:00			Calculo diferencial		Circuitos eléctricos II
02:00 - 03:00		Epistemología de investigación	Calculo diferencial		Circuitos eléctricos II
03:00 - 04:00	Programación	Epistemología de investigación	Fisica I		Circuitos eléctricos II
04:00 - 05:00	Programación	Algebra lineal	Fisica I		Algebra lineal
05:00 - 06:00	Desarrollo regional sostenible	Algebra lineal	Fisica I	Fisica I	Algebra lineal
06:00 - 07:00	Desarrollo regional sostenible			Fisica I	
07:00 - 08:00					
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00					

	Espacio académico	Docente	Intensidad horario semanal	Integrada con	Aula
0	Algebra lineal	Carlos López	4	Ingeniería mecánica	Mar Aula 321 / Vier Aula 320
0	Fisica I	Jesus Arbey Benavides G	5	Ingeniería mecánica	Aula 316
0	Calculo diferencial	Jhonatan Diaz	4		Aula 321
0	Epistemología de investigación	Magaly Mora	2	Ingeniería mecánica	Aula 321
0	Programación	Jorge Andres Montenegro	4		Lab 2 Sistemas Aula 317
0	Circuitos eléctricos II	Fredy Armando Romero R.	6		Mie Aula 316/Vier Aula 321
0	Desarrollo regional sostenible	Doménico Gonzales	2		Aula 516
0	Ingles II	Por definir	3		

**CORPORACION UNIVERSITARIA AUTONOMA DE NARIÑO**  
**FACULTAD DE INGENIERIA**  
**PROGRAMA DE INGENIERIA ELECTRÓNICA**  
**HORARIO PERIODO 2017 - 2**  
**DOCENTE TUTOR: JOHN DARIO ESTRADA PAZ**  
**SEMESTRE 3**

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00	Circuitos eléctricos III	Programación orientada objet I		Eléctronica básica	Física II
08:00 - 09:00	Circuitos eléctricos III	Programación orientada objet I		Eléctronica básica	Física II
09:00 - 10:00	Circuitos eléctricos III	Calculo integral	Circuitos eléctricos III	Eléctronica básica	Física II
10:00 - 11:00	Circuitos eléctricos III	Calculo integral	Circuitos eléctricos III	Eléctronica básica	Ingles III
11:00 - 12:00	Física II	Eléctronica básica	Metodología de investigación I		Ingles III
12:00 - 01:00	Física II	Eléctronica básica	Metodología de investigación I		Ingles III
01:00 - 02:00					
02:00 - 03:00					
03:00 - 04:00			Calculo integral		
04:00 - 05:00			Calculo integral		
05:00 - 06:00			Programación orientada objet I		
06:00 - 07:00	Seguridad industrial	Seguridad industrial	Programación orientada objet I		
07:00 - 08:00	Seguridad industrial	Seguridad industrial			
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00					

	Espacio académico	Docente	Intensidad horario semanal	Integrada con	Aula
0	Calculo integral	Jhonatan Diaz	4		Mar Aula 322 / Mier Aula 406
0	Circuitos eléctricos III	John Estrada	6		Aula 322
0	Eléctronica básica	Francisco Eraso	6		Aula 322
0	Metodología de investigación I	Martha Romero	2		Aula 322
0	Física II	Jesus Arvey Benavides G	5	Ingenieria Mecánica	Aula 322
0	Seguridad industrial	Cristian Bastidas	4		Aula 322
0	Programación orientada objet I	Jorge Andres Montenegro	4		Lab 2 Sistemas Aula 317
0	Ingles III	Por definir	3		

**CORPORACION UNIVERSITARIA AUTONOMA DE NARIÑO**  
**FACULTAD DE INGENIERIA**  
**PROGRAMA DE INGENIERIA ELECTRÓNICA**  
**HORARIO PERIODO 2017 - 2**  
**DOCENTE TUTOR: MARTHA YANETH ROMERO RODRIGUEZ**  
**SEMESTRE 4**

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00					
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00			Ecuaciones diferenciales		
10:00 - 11:00			Ecuaciones diferenciales		
11:00 - 12:00					
12:00 - 01:00		Física III			
01:00 - 02:00	Circuitos digitales I	Física III	Circuitos análogos I	Ecuaciones diferenciales	
02:00 - 03:00	Circuitos digitales I	Física III	Circuitos análogos I	Ecuaciones diferenciales	
03:00 - 04:00	Circuitos análogos I	Cálculo vectorial	Circuitos digitales I	Ingles IV	Metodología de investigación II
04:00 - 05:00	Circuitos análogos I	Cálculo vectorial	Circuitos digitales I	Ingles IV	Metodología de investigación II
05:00 - 06:00	Circuitos análogos I	Cálculo vectorial	Circuitos digitales I	Ingles IV	Física III
06:00 - 07:00	Circuitos análogos I	Cálculo vectorial	Circuitos digitales I		Física III
07:00 - 08:00					
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00					

	Espacio académico	Docente	Intensidad horario semanal	Integrada con	Aula
0	Circuitos digitales I	John Dario Estrada	6		Aula 319
0	Circuitos análogos I	John Dario Estrada	6		Aula 319
0	Cálculo vectorial	Jhonatan Diaz	4		Aula 319
0	Ecuaciones diferenciales	Jhonatan Diaz	4		Mier Aula 516 /Juev Aula 319
0	Física III	Jesus Arbey Benavides	5	Ingenieria Mecánica	Aula 319
0	Metodología de investigación II	Martha Romero	2	Ingenieria Mecánica	Aula 319
0	Ingles IV	Por definir	3		

**SEMESTRE 5**

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00	Circuitos análogos II	Circuitos digitales II	Circuitos digitales II	Campos electromagnéticos	Campos electromagnéticos
08:00 - 09:00	Circuitos análogos II	Circuitos digitales II	Circuitos digitales II	Física IV	Campos electromagnéticos
09:00 - 10:00	Circuitos análogos II	Circuitos digitales II	Circuitos digitales II	Elec inter (Contratación y leg)	Campos electromagnéticos
10:00 - 11:00	Circuitos análogos II	Física IV	Circuitos análogos II	Elec inter (Contratación y leg)	
11:00 - 12:00		Física IV	Circuitos análogos II	Probabilidad y estadística	
12:00 - 01:00		Física IV		Probabilidad y estadística	
01:00 - 02:00		Probabilidad y estadística			
02:00 - 03:00		Probabilidad y estadística			Ingles V
03:00 - 04:00					Ingles V
04:00 - 05:00					Ingles V
05:00 - 06:00					
06:00 - 07:00					
07:00 - 08:00					
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00					

	Espacio académico	Docente	Intensidad horario semanal	Integrada con	Aula
0	Circuitos digitales II	Oscar Rodriguez	6		Lab 5 Sistemas Aula 515
0	Circuitos análogos II	Edgar Unigarro	6		Aula 316
0	Física IV	Jaime Betancourth	4		Aula 316
0	Campos electromagnéticos	Jaime Betancourth	4		Aula 316
0	Probabilidad y estadística	Ricardo Ortega	4	Ingeniería Mecánica	Aula 316
0	Elec inter (Contratación y leg)	Maria Alejandra Lopez	2		Aula 316
0	Ingles V	Por definir	3		

**CORPORACION UNIVERSITARIA AUTONOMA DE NARIÑO**  
**FACULTAD DE INGENIERIA**  
**PROGRAMA DE INGENIERIA ELECTRONICA**  
**HORARIO PERIODO 2017 - 2**  
**DOCENTE TUTOR: FREDY ARMANDO ROMERO RODRIGUEZ**  
**SEMESTRE 6**

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00				Matemáticas especiales I	
08:00 - 09:00				Matemáticas especiales I	
09:00 - 10:00				Matemáticas especiales I	
10:00 - 11:00				Matemáticas especiales I	
11:00 - 12:00		Base de datos		Medios de transmisión	
12:00 - 01:00		Base de datos		Medios de transmisión	
01:00 - 02:00	Medios de transmisión	Instrumentación electrónica	Señales y sistemas		
02:00 - 03:00	Medios de transmisión	Instrumentación electrónica	Señales y sistemas		
03:00 - 04:00	Instrumentación electrónica	Señales y sistemas	Base de datos		
04:00 - 05:00	Instrumentación electrónica	Señales y sistemas	Base de datos		
05:00 - 06:00	Domótica e inmótica		Ética profesional		Domótica e inmótica
06:00 - 07:00	Domótica e inmótica		Ética profesional		Domótica e inmótica
07:00 - 08:00	Domótica e inmótica				Domótica e inmótica
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00					

	Espacio académico	Docente	Intensidad horario semanal	Integrada con	Aula
0	Domótica e inmótica	Olger Erazo	6		LUN Lab 3 Sistemas Aula 415
					VIE Lab 2 Sistemas Aula 317
0	Medios de transmisión	Fredy Armando Romero R	4		Aula 320
0	Señales y sistemas	Mario Fernando Henao	4		Aula 320
0	Instrumentación electrónica	Mario Fernando Henao	4		Aula 320
0	Matemáticas especiales I	Jhonatan Diaz	4		Lab 3 Sistemas Aula 415
0	Ética profesional	Gisela Cabrera	2	Ingeniería Mecánica	Aula 322
0	Base de datos	Jorge Andres Montenegro	4		Lab 2 Sistemas Aula 317



**CORPORACION UNIVERSITARIA AUTONOMA DE NARIÑO**  
**FACULTAD DE INGENIERIA**  
**PROGRAMA DE INGENIERIA ELECTRÓNICA**  
 HORARIO PERIODO 2017 - 2  
**DOCENTE TUTOR: EDGAR ALBERTO UNIGARRO**  
**SEMESTRE 7**

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00	Comunicaciones I			Circuitos digitales III	
08:00 - 09:00	Comunicaciones I		Control I	Circuitos digitales III	
09:00 - 10:00	Matemáticas especiales II		Control I	Circuitos digitales III	
10:00 - 11:00	Matemáticas especiales II		Circuitos digitales III		
11:00 - 12:00			Circuitos digitales III		
12:00 - 01:00			Circuitos digitales III		
01:00 - 02:00		Control I	Matemáticas especiales II		Control I
02:00 - 03:00		Control I	Matemáticas especiales II		Control I
03:00 - 04:00		Redes de datos I			Redes de datos I
04:00 - 05:00		Redes de datos I			Redes de datos I
05:00 - 06:00		Comunicaciones I			
06:00 - 07:00		Comunicaciones I			
07:00 - 08:00					
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00					

	Espacio académico	Docente	Intensidad horario semanal	Integrada con	Aula
0	Circuitos digitales III	Oscar Rodriguez	6		Lab 5 Sistemas Aula 515
0	Control I	Edgar Unigarro	6		Aula 322
0	Comunicaciones I	Felipe Chicaíza	4		Aula 322
0	Matemáticas especiales II	Ricardo Ortega	4		Lab 2 Sistemas Aula 317
0	Redes de datos I	Jorge Andres Montenegro	4		Mar Aula 322 / Vier Aula 406

**CORPORACION UNIVERSITARIA AUTONOMA DE NARIÑO**  
**FACULTAD DE INGENIERIA**  
**PROGRAMA DE INGENIERIA ELECTRÓNICA**  
 HORARIO PERIODO 2017 - 2  
**DOCENTE TUTOR: JHONATAN ALEXANDER DÍAZ ARGOTE**  
**SEMESTRE 8**

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00			Mentalidad emprendedora		
08:00 - 09:00		Comunicaciones II	Mentalidad emprendedora	Comunicaciones II	
09:00 - 10:00		Comunicaciones II	Mentalidad emprendedora	Comunicaciones II	
10:00 - 11:00		Control II	Mentalidad emprendedora	Control II	
11:00 - 12:00		Control II	Electiva I (Optimización)	Control II	
12:00 - 01:00		Control II	Electiva I (Optimización)	Control II	
01:00 - 02:00					
02:00 - 03:00					
03:00 - 04:00					Electiva I (Optimización)
04:00 - 05:00		Seminario de grado I			Electiva I (Optimización)
05:00 - 06:00		Seminario de grado I			Electiva I (Optimización)
06:00 - 07:00		Redes de datos II			Redes de datos II
07:00 - 08:00		Redes de datos II			Redes de datos II
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00					

	Espacio académico	Docente	Intensidad horario semanal	Integrada con	Aula
0	Comunicaciones II	Felipe Chicaíza	4		Mar Aula 316 / Jue Aula 509
0	Redes de datos II	Jorge Andres Montenegro	4		Mar Aula 316 / Vie Aula
0	Control II	Oscar Rodriguez	6		Lab 5 Sistemas Aula 515
0	Electiva I (Optimización)	Tito Piamba	5		Mie Aula 221 / Vie Aula 323
0	Mentalidad emprendedora	Domenico Gonzales	4	Ingenieria mecánica	Aula 221
0	Seminario de grado I	Martha Romero	2	Ingenieria mecánica	Aula 321



**CORPORACION UNIVERSITARIA AUTONOMA DE NARIÑO**  
**FACULTAD DE INGENIERIA**  
**PROGRAMA DE INGENIERIA ELECTRÓNICA**  
**HORARIO PERIODO 2017 - 2**  
**DOCENTE TUTOR: ANDRES FELIPE CHICAIZA**  
**SEMESTRE 9**

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00					
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00				Ingeniería económica	
10:00 - 11:00				Ingeniería económica	
11:00 - 12:00				Telecomunicaciones	
12:00 - 01:00				Telecomunicaciones	
01:00 - 02:00					
02:00 - 03:00			Sistemas CAD/CAM		
03:00 - 04:00	Seminario de grado II		Sistemas CAD/CAM		
04:00 - 05:00	Seminario de grado II		Sistemas CAD/CAM		Telecomunicaciones
05:00 - 06:00	Ingeniería económica		Sistemas CAD/CAM		Telecomunicaciones
06:00 - 07:00	Ingeniería económica		Electiva II (Equipos médicos)		Electiva II (Equipos médicos)
07:00 - 08:00			Electiva II (Equipos médicos)		Electiva II (Equipos médicos)
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00					

	Espacio académico	Docente	Intensidad horario semanal	Integrada con	Aula
0	Electiva II (Equipos médicos)	Oscar Samudio	4		Aula 322
0	Seminario de grado II	Martha Romero	2	Ingeniería mecánica	
0	Ingeniería económica	Sandra Milena Cordoba	4		Lun Aula 322 / Juev Aula 512
0	Telecomunicaciones	Felipe Chicaíza	4		Juev Aula 322 / Vier Aula 321
0	Sistemas CAD/CAM	Edgar Parra	4		Lab 6 Sistemas Aula 516

**CORPORACION UNIVERSITARIA AUTONOMA DE NARIÑO**  
**FACULTAD DE INGENIERIA**  
**PROGRAMA DE INGENIERIA ELECTRÓNICA**  
**HORARIO PERIODO 2017 - 2**  
**DOCENTE TUTOR: MARTHA YANETH ROMERO RODRIGUEZ**  
**SEMESTRE 10**

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00					
08:00 - 09:00	Desarrollo de trabajo de grado				
09:00 - 10:00	Desarrollo de trabajo de grado				
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00					
12:00 - 01:00					
01:00 - 02:00					
02:00 - 03:00			Pasantia		
03:00 - 04:00	Gerencia de proyectos	Electiva III (Fund de robótica)	Pasantia		
04:00 - 05:00	Gerencia de proyectos	Electiva III (Fund de robótica)	Electiva III (Fund de robótica)		
05:00 - 06:00	Gerencia de proyectos	Electiva III (Fund de robótica)	Electiva III (Fund de robótica)		
06:00 - 07:00	Gerencia de proyectos				
07:00 - 08:00					
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00					

	Espacio académico	Docente	Intensidad horario semanal	Integrada con	Aula
2	Pasantia	Jorge Andres Ruiz	4		Aula 320
0	Gerencia de proyectos	Oscar Zambrano	4		Aula 519
0	Electiva III (Fund de robótica)	Oscar Rodriguez	5		Lab 5 Sistemas Aula 515
0	Desarrollo de trabajo de grado	Martha Romero	2	Ingeniería mecánica	Aula 320