



CORPORACION UNIVERSITARIA AUTONOMA DE NARIÑO
FACULTAD DE INGENIERIA
PROGRAMA DE INGENIERIA MECÁNICA
HORARIO PERIODO 2017 - 2

SEMESTRE 1

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00	Fundamentos matemáticos (106)	Cultura institucional (106)	Dibujo técnico	Introducción a la ingeniería (106)	Sistemas I (Grupo 1)
08:00 - 09:00	Fundamentos matemáticos (106)	Cultura institucional(106)	Dibujo técnico	Introducción a la ingeniería (106)	Sistemas I (Grupo 1)
09:00 - 10:00	Fundamentos matemáticos (106)	Quimica general(106)	Dibujo técnico	Introducción a la ingeniería (106)	Sistemas I (Grupo 1)
10:00 - 11:00	Fundamentos matemáticos (106)	Quimica general(106)		Introducción a la ingeniería (106)	Sistemas I (Grupo 1)
11:00 - 12:00	Técnicas de estudio (106)	Quimica general(106)			
12:00 - 01:00	Técnicas de estudio (106)	Quimica general(106)			
01:00 - 02:00					
02:00 - 03:00	Ingles I	Dibujo técnico			Sistemas I (Grupo 2)
03:00 - 04:00	Ingles I	Dibujo técnico			Sistemas I (Grupo 2)
04:00 - 05:00	Ingles I	Dibujo técnico			Sistemas I (Grupo 2)
05:00 - 06:00					Sistemas I (Grupo 2)
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
Fundamentos matemáticos	José Morillo	4		106
Quimica general	Jaime Narvaez	4		106
Sistemas I	Nelson Saenz	4		Sala de informática Aula 515 Quinto Piso
Dibujo técnico	Joanna Vallejo	6		Sala de informática Aula 516 Quinto Piso - 503 aula de dibujo
Introducción a la ingeniería	Diego Parra	4		106
Cultura institucional	Gisela Cabrera	2		106
Técnicas de estudio	Gisela Cabrera	2		106
Deporte formativo				



CORPORACION UNIVERSITARIA AUTONOMA DE NARIÑO

**FACULTAD DE INGENIERIA
PROGRAMA DE INGENIERIA MECÁNICA
HORARIO PERIODO 2017 - 2**

SEMESTRE 2

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00	Sistemas CAD				
08:00 - 09:00	Sistemas CAD				
09:00 - 10:00	Sistemas CAD	Ingles II			
10:00 - 11:00	Sistemas CAD	Ingles II			
11:00 - 12:00		Ingles II			Proyecto Aeromodelismo
12:00 - 01:00					Proyecto Aeromodelismo
01:00 - 02:00				Ciencias de los materiales(316)	
02:00 - 03:00	Calculo diferencial (316)	Epistemología de la investigacion (321)		Ciencias de los materiales(316)	Ciencias de los materiales (320)
03:00 - 04:00	Calculo diferencial (316)	Epistemología de la investigacion (321)	Física I(316)	Proyecto Aeromodelismo	Ciencias de los materiales (320)
04:00 - 05:00	Calculo diferencial (316)	Algebra lineal (321)	Física I(316)	Proyecto Aeromodelismo	Algebra lineal (320)
05:00 - 06:00	Calculo diferencial (316)	Algebra lineal (321)	Física I(316)	Física I (316)	Algebra lineal (320)
06:00 - 07:00		Proyecto Aeromodelismo		Física I(316)	
07:00 - 08:00		Proyecto Aeromodelismo			
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00					

Espacio académico	Docente	Intensidad horario semanal	Integrada con	Aula
Algebra lineal	Ricardo Mauricio Ortega	4	IE	321 - 320
Cálculo diferencial	José Morillo	4		316
Física I	Jesus Arbey Benavides	5	IE	316
Sistemas CAD	Diego Parra	4		Sala de sistemas 6 aula 516
Ciencias de los materiales	Jaime Narvaez	4		316
Epistemología de la investigac	Batty Magaly Mora	2	IE	321
Ingles II		3		Por definir
Proyecto Aeromodelismo				laboratorio de fisica



CORPORACION UNIVERSITARIA AUTONOMA DE NARIÑO
FACULTAD DE INGENIERIA
PROGRAMA DE INGENIERIA MECÁNICA
HORARIO PERIODO 2017 - 2

SEMESTRE 3

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00		Cálculo integral (221)		Tecnología mecánica básica(221)	Física II (322)
08:00 - 09:00		Cálculo integral (221)		Tecnología mecánica básica(221)	Física II (322)
09:00 - 10:00		Cálculo integral (221)	Estática (320)	Tecnología mecánica básica(221)	Física II (322)
10:00 - 11:00		Cálculo integral (221)	Estática(320)	Tecnología mecánica básica(221)	Metodología de la investigació (221)
11:00 - 12:00	Física II (322)	Estática (221)	Proyecto Aeromodelismo	Tecnología mecánica básica(221)	Metodología de la investigació(221)
12:00 - 01:00	Física II (322)	Estática (221)	Proyecto Aeromodelismo	Tecnología mecánica básica(221)	
01:00 - 02:00	Seguridad industrial (323)				
02:00 - 03:00	Seguridad industrial (323)		Ingles III		Proyecto Aeromodelismo
03:00 - 04:00	Seguridad industrial (323)		Ingles III		Proyecto Aeromodelismo
04:00 - 05:00	Seguridad industrial (323)		Ingles III		
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
Cálculo integral	José Morillo	4		221
Física II	Jesus Arbey Benavides	5		322
Seguridad industrial	Doménico Gonzales	4		323
Estática	Juan Carlos Guerrero	4		221-320
Tecnología mecánica básica	Jaiver Realpe	6		221
Metodología de la investigació	Martha Romero	2		221



CORPORACION UNIVERSITARIA AUTONOMA DE NARIÑO
FACULTAD DE INGENIERIA
PROGRAMA DE INGENIERIA MECÁNICA
HORARIO PERIODO 2017 - 2

SEMESTRE 4

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00					
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00					
10:00 - 11:00					Proyecto Aeromodelismo
11:00 - 12:00					Proyecto Aeromodelismo
12:00 - 01:00		Física III (319)			
01:00 - 02:00		Física III (319)			Cálculo vectorial (319)
02:00 - 03:00		Física III (319)		Mecánica de fluidos (322)	Cálculo vectorial (319)
03:00 - 04:00	Ecuaciones diferenciales(321)	Resistencia de materiales (516)	Cálculo vectorial (516)	Mecánica de fluidos (322)	Metodología de investigación II (319)
04:00 - 05:00	Ecuaciones diferenciales(321)	Resistencia de materiales (516)	Cálculo vectorial (516)	Mecánica de fluidos (322)	Metodología de investigación II (319)
05:00 - 06:00	Ingles IV	Resistencia de materiales (516)	Ecuaciones diferenciales (516)	Mecánica de fluidos (322)	Física III (319)
06:00 - 07:00	Ingles IV	Resistencia de materiales (516)	Ecuaciones diferenciales(516)	Proyecto Aeromodelismo	Física III (319)
07:00 - 08:00	Ingles IV			Proyecto Aeromodelismo	
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00					

Espacio académico	Docente	Intensidad horario semanal	Integrada con	Aula
Ecuaciones diferenciales	Ricardo Mauricio Ortega	4		321 - 516
Cálculo vectorial	Ricardo Mauricio Ortega	4		516
Física III	Jesus Arbey Benavides	4	Ingeniería electrónica	319
Mecánica de fluidos	Oscar Jurado	4		322
Resistencia de materiales	Ivan Ruiz	4		516
Metodología de investigación II	Martha Romero	2	Ingeniería electrónica	319
Ingles IV		3		



CORPORACION UNIVERSITARIA AUTONOMA DE NARIÑO
FACULTAD DE INGENIERIA
PROGRAMA DE INGENIERIA MECÁNICA
HORARIO PERIODO 2017 - 2

SEMESTRE 5

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00		Electrotecnia (322)	Mentalidad emprendedora (323)	Electrotecnia (322)	
08:00 - 09:00		Electrotecnia (322)	Mentalidad emprendedora (323)	Electrotecnia (322)	Proyecto Aeromodelismo
09:00 - 10:00	Proyecto Aeromodelismo	Termodinámica I (322)	Mentalidad emprendedora (323)	Termodinámica I(322)	Proyecto Aeromodelismo
10:00 - 11:00	Proyecto Aeromodelismo	Termodinámica I (322)	Mentalidad emprendedora (323)	Termodinámica I(322)	
11:00 - 12:00		Dinámica(322)	Dinámica (322)	Probabilidad y estadística (316)	
12:00 - 01:00		Dinámica(322)	Dinámica(322)	Probabilidad y estadística (316)	
01:00 - 02:00		Probabilidad y estadística (316)			
02:00 - 03:00		Probabilidad y estadística (316)		Procesos de fabricación(320)	Ingles V
03:00 - 04:00				Procesos de fabricación(320)	Ingles V
04:00 - 05:00				Procesos de fabricación(320)	Ingles V
05:00 - 06:00				Procesos de fabricación(320)	
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
Probabilidad y estadística	Ricardo Ortega	4	Ingeniería electronica	316
Electrotecnia	Nelson Martin Saenz	4		322
Termodinámica	Juan Carlos Guerrero	4		322
Dinámica	Ivan Ruiz	4		322
Procesos de fabricación	Jaiver Realpe	4		320
Mentalidad emprendedora	Doménico Gonzales	4	integrada electronica	323
Ingles IV		3		



CORPORACION UNIVERSITARIA AUTONOMA DE NARIÑO
FACULTAD DE INGENIERIA
PROGRAMA DE INGENIERIA MECÁNICA
HORARIO PERIODO 2017 - 2

SEMESTRE 6

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00				Electiva I (516)	
08:00 - 09:00				Electiva 1(516)	Fundamentos financieros (322)
09:00 - 10:00		Proyecto Aeromodelismo		Electiva 1(516)	Fundamentos financieros (322)
10:00 - 11:00		Proyecto Aeromodelismo		Electiva 1(516)	Máquinas hidráulicas (322)
11:00 - 12:00				Termodinámica II (323)	Máquinas hidráulicas (322)
12:00 - 01:00				Termodinámica II (323)	Proyecto Aeromodelismo
01:00 - 02:00	Mecanismos (323)		Máquinas hidráulicas (323)	Termodinámica II (323)	Proyecto Aeromodelismo
02:00 - 03:00	Mecanismos (323)		Máquinas hidráulicas (323)	Termodinámica II (323)	
03:00 - 04:00	Mecanismos (323)		Fundamentos financieros (323)		
04:00 - 05:00	Mecanismos (323)		Fundamentos financieros (323)		
05:00 - 06:00			Ética profesional (323)		
06:00 - 07:00			Ética profesional (323)		
07:00 - 08:00					
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00					

Espacio académico	Docente	Intensidad horario semanal	Integrada con	Aula
Electiva I	Camilo Sarasty	4		516
Máquinas hidráulicas	Juan Carlos Guerrero	4		323
Mecanismos	Diego Parra	4		sala de sistemas 516
Termodinámica II	Camilo Sarasty	4		323
Ética profesional	Gisela Cabrera	4	Ingenieria Electronica	323
Fundamentos financieros	Sandra Milena Cordoba	4		323 - 322



CORPORACION UNIVERSITARIA AUTONOMA DE NARIÑO
FACULTAD DE INGENIERIA
PROGRAMA DE INGENIERIA MECÁNICA
HORARIO PERIODO 2017 - 2

SEMESTRE 7

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00	Plan de negocios	Instrumentación y control (319)	Transferencia de calor(319)		
08:00 - 09:00	Plan de negocios	Instrumentación y control (319)	Transferencia de calor(319)	Elementos de maquinas (319)	
09:00 - 10:00	Plan de negocios	Instrumentación y control (319)	Transferencia de calor(319)	Elementos de maquinas (319)	
10:00 - 11:00	Plan de negocios	Instrumentación y control (319)	Transferencia de calor(319)	Elementos de maquinas (319)	
11:00 - 12:00	Proyecto Aeromodelismo	Proyecto Aeromodelismo		Elementos de maquinas (319)	
12:00 - 01:00	Proyecto Aeromodelismo	Proyecto Aeromodelismo			
01:00 - 02:00					
02:00 - 03:00					
03:00 - 04:00			Diseño industrial (503)	Métodos numéricos	
04:00 - 05:00			Diseño industrial (503)	Métodos numéricos	
05:00 - 06:00			Diseño industrial (503)	Métodos numéricos	
06:00 - 07:00			Diseño industrial (503)	Métodos numéricos	
07:00 - 08:00					
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00					

Espacio académico	Docente	Intensidad horario semanal	Integrada con	Aula
Métodos numéricos	Rafael Sneider Bastidas	4		aula 516 quinto piso
Diseño industrial (Electiva II)	Joanna Vallejo	4		503
Instrumentación y control	Tito Manuel Piamba	4		319
Transferencia de calor	Camilo Sarasti	4		319
Elementos de máquinas	Ivan Ruiz	4		319
Plan de negocios	Oscar Zambrano	4	Ingeniería mecánica 9	aula 415



CORPORACION UNIVERSITARIA AUTONOMA DE NARIÑO
FACULTAD DE INGENIERIA
PROGRAMA DE INGENIERIA MECÁNICA
HORARIO PERIODO 2017 - 2

SEMESTRE 8

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00					
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00				Ingeniería de planta	
10:00 - 11:00				Ingeniería de planta	
11:00 - 12:00				Ingeniería de planta	
12:00 - 01:00				Ingeniería de planta	
01:00 - 02:00					
02:00 - 03:00	Diseño de maquinas (221)	Neumática (221)	Neumática (221)		
03:00 - 04:00	Diseño de maquinas (221)	Neumática (221)	Neumática (221)		
04:00 - 05:00	Diseño de maquinas (221)	Seminario de grado I (221)	Refrigeración y aire acondicio (221)		Electiva III (503)
05:00 - 06:00	Diseño de maquinas (221)	Seminario de grado I (221)	Refrigeración y aire acondicio (221)		Electiva III (503)
06:00 - 07:00			Refrigeración y aire acondicio (221)		Electiva III
07:00 - 08:00			Refrigeración y aire acondicio (221)		Electiva III
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00					

Espacio académico	Docente	Intensidad horario semanal	Integrada con	Aula
		4		
Electiva III	Jaime Narvaez	4		503
Neumática	Tito Piamba	4		221
Diseño de maquinas	Ivan Ruiz	4		221
Refrigeración y aire acondicio	Camilo Sarasti	4		221
Ingeniería de Planta	Jorge Andres Ruiz	4		Sala de informatica 516
Seminario de grado I	Martha Romero	2	Ingeniería electrónica	221



CORPORACION UNIVERSITARIA AUTONOMA DE NARIÑO
FACULTAD DE INGENIERIA
PROGRAMA DE INGENIERIA MECÁNICA
HORARIO PERIODO 2017 - 2

SEMESTRE 9

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00	Plan de negocios(319)	Procesos de fabricación(320)		Contratación y legislación(316)	Contratación y legislación(320)
08:00 - 09:00	Plan de negocios(319)	Procesos de fabricación (320)		Contratación y legislación(316)	Contratación y legislación(320)
09:00 - 10:00	Plan de negocios(319)	Procesos de fabricación (320)		Automatización y control (323)	Ingeniería de planta
10:00 - 11:00	Plan de negocios(319)	Procesos de fabricación (320)	Sistemas CAD/CAM	Automatización y control (323)	Ingeniería de planta
11:00 - 12:00		Gerencia de proyectos (320)	Sistemas CAD/CAM	Automatización y control (323)	Ingeniería de planta
12:00 - 01:00		Gerencia de proyectos (320)	Sistemas CAD/CAM	Automatización y control (323)	Ingeniería de planta
01:00 - 02:00	Gerencia de proyectos(406)		Sistemas CAD/CAM		
02:00 - 03:00	Gerencia de proyectos(406)				
03:00 - 04:00	Seminario de grado II (406)				
04:00 - 05:00	Seminario de grado II (406)				
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
Automatización y control	Jhon Dario Estrada	4		323
Procesos de fabricación	Luis Calvache	4		320
Ingeniería de planta	Jorge Andres Ivan	4		Sala de informatica 516
Sistemas CAD/CAM	Diego Parra	4		Sala de sistemas 516
Contratación y legislación	María Alejandra Lopez	4		316
Seminario de grado II	Martha Romero	2	Ingeniería electrónica	406
Plan de negocios	Oscar Zambrano	4	Ingeniería mecánica 7	aula 405
Gerencia de proyectos	Oscar Zambrano	4		aula 405



CORPORACION UNIVERSITARIA AUTONOMA DE NARIÑO
FACULTAD DE INGENIERIA
PROGRAMA DE INGENIERIA MECÁNICA
HORARIO PERIODO 2017 - 2

SEMESTRE 1 NOCTURNO

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00						
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00						
11:00 - 12:00						
12:00 - 01:00						
01:00 - 02:00						
02:00 - 03:00						Química general (221)
03:00 - 04:00						Química general (221)
04:00 - 05:00						Química general (221)
05:00 - 06:00						Química general (221)
06:00 - 07:00	Dibujo técnico	Cultura institucional(503)	Sistemas I	Introducción a la ingeniería(503)	Fundamentos matemáticos (503)	Ingles I
07:00 - 08:00	Dibujo técnico	Cultura institucional(503)	Sistemas I	Introducción a la ingeniería(503)	Fundamentos matemáticos (503)	Ingles I
08:00 - 09:00	Dibujo técnico	Técnicas de estudio(503)	Sistemas I	Introducción a la ingeniería(503)	Fundamentos matemáticos (503)	
09:00 - 10:00	Dibujo técnico	Técnicas de estudio(503)	Sistemas I	Introducción a la ingeniería(503)	Fundamentos matemáticos (503)	

Espacio académico	Docente	Intensidad horario semanal	Integrada con	Aula
Fundamentos matemáticos	José Morillo	4		503
Química general	Jaime Narvaez	4		221
Sistemas I	Nelson Martin Saenz	4		Sala de informática Aula 515 Quinto Piso
Dibujo técnico	Joanna Vallejo	4		Sala de informática Aula 515 Quinto Piso
Introducción a la ingeniería	Diego Parra	4		503
Cultura institucional	Gisela Cabrera	2		503
Técnicas de estudio	Gisela Cabrera	2		503
Deporte formativo				



CORPORACION UNIVERSITARIA AUTONOMA DE NARIÑO
FACULTAD DE INGENIERIA
PROGRAMA DE INGENIERIA MECÁNICA
HORARIO PERIODO 2017 - 2

SEMESTRE 2 NOCTURNO

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00						
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00						
11:00 - 12:00						
12:00 - 01:00						
01:00 - 02:00						
02:00 - 03:00						Epistemología de la investigac (320)
03:00 - 04:00						Epistemología de la investigac (320)
04:00 - 05:00						Ingles II
05:00 - 06:00						Ingles II
06:00 - 07:00	Sistemas CAD	Física I (323)	Ciencias de los materiales (323)	Calculo diferencia I(323)	Algebra lineal (323)	
07:00 - 08:00	Sistemas CAD	Física I (323)	Ciencias de los materiales (323)	Calculo diferencia I(323)	Algebra lineal (323)	
08:00 - 09:00	Sistemas CAD	Física I (323)	Ciencias de los materiales (323)	Calculo diferencia I(323)	Algebra lineal (323)	
09:00 - 10:00	Sistemas CAD	Física I (323)	Ciencias de los materiales (323)	Calculo diferencia I(323)	Algebra lineal (323)	

Espacio académico	Docente	Intensidad horario semanal	Integrada con	Aula
Algebra lineal	Carlos Lopez	4		323
Cálculo diferencial	José Morillo	4		323
Física I	Jesus Arbay Benavides	4		323
Sistema CAD	Diego Parra	4		Sala de sistemas 6 aula 516
Ciencias de los materiales	Jaime Narvaez	4		323
Epistemología de la investigac	Betty Magaly Mora	2	II	320



CORPORACION UNIVERSITARIA AUTONOMA DE NARIÑO
FACULTAD DE INGENIERIA
PROGRAMA DE INGENIERIA MECÁNICA
 HORARIO PERIODO 2017 - 2

SEMESTRE 3 NOCTURNO

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00						
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00						
11:00 - 12:00						
12:00 - 01:00						
01:00 - 02:00						
02:00 - 03:00						Tecnología mecánica básica(321)
03:00 - 04:00						Tecnología mecánica básica(321)
04:00 - 05:00						Ingles III
05:00 - 06:00						Ingles III
06:00 - 07:00	Física II (321)	Metodología de la investigació (321)	Cálculo integral (321)	Estática (321)	Seguridad industrial (321)	
07:00 - 08:00	Física II (321)	Metodología de la investigació (321)	Cálculo integral (321)	Estática (321)	Seguridad industrial (321)	
08:00 - 09:00	Física II (321)	Tecnología mecánica básica (321)	Cálculo integral (321)	Estática (321)	Seguridad industrial (321)	
09:00 - 10:00	Física II (321)	Tecnología mecánica básica (321)	Cálculo integral (321)	Estática (321)	Seguridad industrial (321)	

Espacio académico	Docente	Intensidad horario semanal	Integrada con	Aula
Cálculo integral	José Morillo	4		321
Física II	José Morillo	4		321
Seguridad industrial	Cristian Bastidas	4		321
Estática	Juan Carlos Guerrero	4		321
Tecnología mecánica básica	Luis Carlos	4		321
Metodología de la investigació	Martha Romero	2		321
Ingles III		2		



CORPORACION UNIVERSITARIA AUTONOMA DE NARIÑO
FACULTAD DE INGENIERIA
PROGRAMA DE INGENIERIA MECÁNICA
HORARIO PERIODO 2017 - 2

SEMESTRE 4 NOCTURNO

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00						
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00						
11:00 - 12:00						
12:00 - 01:00						
01:00 - 02:00						
02:00 - 03:00						Ingles IV
03:00 - 04:00						Ingles IV
04:00 - 05:00						Cálculo vectorial(320)
05:00 - 06:00						Cálculo vectorial(320)
06:00 - 07:00	Resistencia de materiales (421)	Física III (421)	Metodología de investigación II	Mecánica de fluidos (421)	Ecuaciones diferenciales(421)	
07:00 - 08:00	Resistencia de materiales (421)	Física III (421)	Metodología de investigación II	Mecánica de fluidos (421)	Ecuaciones diferenciales(421)	
08:00 - 09:00	Resistencia de materiales (421)	Física III (421)	Cálculo vectorial (421)	Mecánica de fluidos (421)	Ecuaciones diferenciales(421)	
09:00 - 10:00	Resistencia de materiales (421)	Física III (421)	Cálculo vectorial (421)	Mecánica de fluidos (421)	Ecuaciones diferenciales(421)	

Espacio académico	Docente	Intensidad horario semanal	Integrada con	Aula
Ecuaciones diferenciales	Rafael Sneider Bastidas	4		421
Cálculo vectorial	Carlos Lopez	4		320
Física III	José Morillo	4		421
Mecánica de fluidos	Oscar Jurado	4		421
Resistencia de materiales	Ivan Ruiz	4		421
Metodología de investigación II	Martha Romero	2		421
Ingles IV		2		



CORPORACION UNIVERSITARIA AUTONOMA DE NARIÑO
FACULTAD DE INGENIERIA
PROGRAMA DE INGENIERIA MECÁNICA
HORARIO PERIODO 2017 - 2

SEMESTRE 5 NOCTURNO

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADOS
07:00 - 08:00						
08:00 - 09:00						
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00						
11:00 - 12:00						
12:00 - 01:00						
01:00 - 02:00						
02:00 - 03:00						Mentalidad emprendedora (511)
03:00 - 04:00						Mentalidad emprendedora (511)
04:00 - 05:00						Mentalidad emprendedora (511)
05:00 - 06:00						Mentalidad emprendedora (511)
06:00 - 07:00	Termodinámica I (511)	Procesos de fabricación (511)	Dinámica (511)	Probabilidad y estadística(511)	Electrotecnia (511)	
07:00 - 08:00	Termodinámica I (511)	Procesos de fabricación (511)	Dinámica (511)	Probabilidad y estadística(511)	Electrotecnia (511)	
08:00 - 09:00	Termodinámica I (511)	Procesos de fabricación (511)	Dinámica (511)	Probabilidad y estadística(511)	Electrotecnia (511)	
09:00 - 10:00	Termodinámica I (511)	Procesos de fabricación (511)	Dinámica (511)	Probabilidad y estadística(511)	Electrotecnia (511)	

Espacio académico	Docente	Intensidad horario semanal	Integrada con	Aula
Probabilidad y estadística	Carlos Lopez	4	Ingeniería electronica	511
Electrotecnia	Tito Piamba	4		511
Termodinámica	Juan Carlos Guerrero	4		511
Dinámica	Ivan Ruiz	4		511
Procesos de fabricación	Juan Carlos Guerrero	4		511
Mentalidad emprendedora	Doménico Gonzales	4		511
Ingles IV		3		