



**CORPORACION UNIVERSITARIA AUTONOMA DE NARIÑO**  
**FACULTAD DE INGENIERIA**  
**PROGRAMA DE INGENIERIA MECÁNICA**  
**HORARIO PERIODO 2018 - 1**

**SEMESTRE 1 - 407**

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00	Técnicas de estudio	Introducción a la ingeniería	Introducción a la ingeniería	Cultura institucional	
08:00 - 09:00	Técnicas de estudio	Introducción a la ingeniería	Introducción a la ingeniería	Cultura institucional	
09:00 - 10:00	Química general	Química general	Fundamentos matemáticos	Sistemas I (Grupo 1)	Sistemas I (Grupo 2)
10:00 - 11:00	Química general	Química general	Fundamentos matemáticos	Sistemas I (Grupo 1)	Sistemas I (Grupo 2)
11:00 - 12:00			Fundamentos matemáticos	Sistemas I (Grupo 1)	Sistemas I (Grupo 2)
12:00 - 01:00			Fundamentos matemáticos	Sistemas I (Grupo 1)	Sistemas I (Grupo 2)
01:00 - 02:00					
02:00 - 03:00		Dibujo técnico (503)	Dibujo técnico	Ingles I	
03:00 - 04:00		Dibujo técnico (503)	Dibujo técnico	Ingles I	
04:00 - 05:00		Dibujo técnico (503)	Dibujo técnico	Ingles I	
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
Fundamentos matemáticos	Ricardo Ortega	4		407
Química general	Jaime Narváez	4		407
Sistemas I	Camilo Andrés Moran López	6		Sala de informática Aula 517 Quinto Piso
Dibujo técnico	Luis H Colunge	6		Sala de informática Aula 518 Quinto Piso
Introducción a la ingeniería	Andrés Obando	4		407
Cultura institucional	Martha Romero	2	IE	407
Técnicas de estudio	Esteban Ruiz	2		407
Deporte formativo				



**CORPORACION UNIVERSITARIA AUTONOMA DE NARIÑO**  
**FACULTAD DE INGENIERIA**  
**PROGRAMA DE INGENIERIA MECÁNICA**  
**HORARIO PERIODO 2018-1**

**SEMESTRE 1 NOCTURNO - 511**

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
02:00 - 03:00						Ingles I
03:00 - 04:00						Ingles I
04:00 - 05:00						
05:00 - 06:00						
6:00-6:45	Química general	Cultura institucional	Sistemas I	Sistemas I	Fundamentos matemáticos	
6:45-7:30	Química general	Cultura institucional	Sistemas I	Sistemas I	Fundamentos matemáticos	
7:30-8:15	Introducción a la ingeniería	Introducción a la ingeniería	Dibujo técnico	Sistemas I	Dibujo técnico	
8:15-9:00	Introducción a la ingeniería	Introducción a la ingeniería	Dibujo técnico	Sistemas I	Dibujo técnico	
9:00-9:45	Técnicas de estudio	Química general	Dibujo técnico	Fundamentos matemáticos	Dibujo técnico	
9:45-10:30	Técnicas de estudio	Química general		Fundamentos matemáticos		

Espacio académico	Docente	Intensidad horario semanal	Integrada con	
Fundamentos matemáticos	Ricardo Ortega	4		511
Química general	Jaime Narváez	4		511
Sistemas I	Camilo Andrés Moran López	4		Sala de informática Aula 517 Quinto Piso
Dibujo técnico	Luis H Colunge	4		Sala de informática Aula 517 Quinto Piso
Introducción a la ingeniería	Andrés Obando	6		511
Cultura institucional	Martha Romero	2		511
Técnicas de estudio	Esteban Ruiz	2		511
Deporte formativo				511



**CORPORACION UNIVERSITARIA AUTONOMA DE NARIÑO**  
**FACULTAD DE INGENIERIA**  
**PROGRAMA DE INGENIERIA MECÁNICA**  
**HORARIO PERIODO 2018 - 1**

**SEMESTRE 2 - 520**

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
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		Ingles II	Física I	Calculo diferencial	
02:00 - 03:00	Sistemas CAD	Ingles II	Física I	Calculo diferencial	Sistemas CAD
03:00 - 04:00	Sistemas CAD	Ingles II	Ciencias de los materiales	Algebra lineal	Sistemas CAD
04:00 - 05:00	Ciencias de los materiales	Epistemología de la investigac	Ciencias de los materiales	Algebra lineal	Algebra lineal
05:00 - 06:00	Ciencias de los materiales	Epistemología de la investigac	Calculo diferencial	Física I	Algebra lineal
06:00 - 07:00			Calculo diferencial	Física I	
07:00 - 08:00				Física I	
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00					

Espacio académico	Docente	Intensidad horario semanal	Integrada con	Aula
Algebra lineal	Carlos López	4 IE		520
Cálculo diferencial	Pilar Mora	4		520
Física I	Cristian Libardo Castro	5 IE		520
Sistemas CAD	Diego Parra	4		Sala de sistemas 6 aula 518
Ciencias de los materiales	Jaime Narváez	4		520
Epistemología de la investigac	Betty Magaly Mora	2 IE		520
Ingles II		3 IE		520



**CORPORACION UNIVERSITARIA AUTONOMA DE NARIÑO**  
**FACULTAD DE INGENIERIA**  
**PROGRAMA DE INGENIERIA MECÁNICA**  
**HORARIO PERIODO 2018-1**

**SEMESTRE 2 NOCTURNO AULA 516**

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
02:00 - 03:00						Epistemología de la investigacion
03:00 - 04:00						Epistemología de la investigacion
04:00 - 05:00						Ingles II
05:00 - 06:00						Ingles II
6:00-6:45		Física I				
6:45-7:30	Física I	Física I	Ciencias de los materiales	Calculo diferencial	Calculo diferencial	
7:30-8:15	Física I	Física I	Ciencias de los materiales	Calculo diferencial	Calculo diferencial	
8:15-9:00	Ciencias de los materiales		Sistemas CAD	Algebra lineal	Algebra lineal	
9:00-9:45	Ciencias de los materiales	Sistemas CAD	Sistemas CAD	Algebra lineal	Algebra lineal	
9:45-10:30		Sistemas CAD				

Espacio académico	Docente	Intensidad horario semanal	Integrada con	Aula
Algebra lineal	Carlos López	4		516
Cálculo diferencial	Pilar Mora	4		516
Física I	Mario Alonso Ayala	5		516
Sistema CAD	Diego Parra	4		Sala de sistemas 6 aula 518
Ciencias de los materiales	Jaime Narváez	4		516
Epistemología de la investigacio	Betty Magaly Mora	2		409



**CORPORACION UNIVERSITARIA AUTONOMA DE NARIÑO**  
**FACULTAD DE INGENIERIA**  
**PROGRAMA DE INGENIERIA MECÁNICA**  
**HORARIO PERIODO 2018-1**

**SEMESTRE 3 - 422**

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00			Tecnología mecánica básica	Tecnología mecánica básica	Cálculo integral
08:00 - 09:00			Tecnología mecánica básica	Tecnología mecánica básica	Cálculo integral
09:00 - 10:00	Metodología de la investigación	Física II	Seguridad industrial	Tecnología mecánica básica	Seguridad industrial
10:00 - 11:00	Metodología de la investigación	Física II	Seguridad industrial	Tecnología mecánica básica	Seguridad industrial
11:00 - 12:00	Física II	Física II		Cálculo integral	
12:00 - 01:00	Física II			Cálculo integral	
01:00 - 02:00					
02:00 - 03:00		Estática	Ingles III		
03:00 - 04:00		Estática	Ingles III		
04:00 - 05:00		Estática	Ingles III		
05:00 - 06:00		Estática			
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	Pilar Mora	4		422
Física II	Cristian Libardo Castro	5	IE	422
Seguridad industrial	Ana Milena Ortiz	4		422
Estática	Oscar Jurado	4		422
Tecnología mecánica básica	Alexander Pacichana	6		422
Metodología de la investigación	Martha Romero	2		422
Ingles III				



**CORPORACION UNIVERSITARIA AUTONOMA DE NARIÑO**  
**FACULTAD DE INGENIERIA**  
**PROGRAMA DE INGENIERIA MECÁNICA**  
**HORARIO PERIODO 2018 - 2**

**SEMESTRE 3 NOCTURNO 407**

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
02:00 - 03:00					
03:00 - 04:00					
04:00 - 05:00					
05:00 - 06:00					
6:00-6:45			Tecnología mecánica básica	Seguridad industrial	Estática
6:45-7:30	Estática	Seguridad industrial	Tecnología mecánica básica	Seguridad industrial	Estática
7:30-8:15	Estática	Seguridad industrial	Cálculo integral	Tecnología mecánica básica	Metodología de la investigación
8:15-9:00	Física II	Física II	Cálculo integral	Tecnología mecánica básica	Metodología de la investigación
9:00-9:45	Física II	Física II	Cálculo integral	Tecnología mecánica básica	Ingles III
9:45-10:30	Física II		Cálculo integral	Tecnología mecánica básica	Ingles III

Espacio académico	Docente	Intensidad horario semanal	Integrada con	Aula
Cálculo integral	Pilar Mora	4		407
Física II	Mario Alonso Ayala	5		407
Seguridad industrial	Ana Milena Ortiz	4		407
Estática	Oscar Jurado	4		407
Tecnología mecánica básica	Alexander Pacichana	6		407
Metodología de la investigación	Martha Romero	2		407
Ingles III		2		407



**CORPORACION UNIVERSITARIA AUTONOMA DE NARIÑO**  
**FACULTAD DE INGENIERIA**  
**PROGRAMA DE INGENIERIA MECÁNICA**  
**HORARIO PERIODO 2018-1**

**SEMESTRE 4 - 509**

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

Espacio académico	Docente	Intensidad horario semanal	Integrada con	Aula
Ecuaciones diferenciales	Ricardo Mauricio Ortega	4		509
Cálculo vectorial	Ricardo Mauricio Ortega	4		509
Física III	Cristian Libardo Castro	4	IE	509
Mecánica de fluidos	Oscar Jurado	4		509
Resistencia de materiales	Richard Moran	4		509
Metodología de investigación II	Martha Romero	2	IE	509
Ingles IV		3	IE	509



**CORPORACION UNIVERSITARIA AUTONOMA DE NARIÑO**  
**FACULTAD DE INGENIERIA**  
**PROGRAMA DE INGENIERIA MECÁNICA**  
**HORARIO PERIODO 2018 - 1**

**SEMESTRE 4 NOCTURO 221**

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
02:00 - 03:00						Ingles IV
03:00 - 04:00						Ingles IV
04:00 - 05:00						
05:00 - 06:00						
6:00-6:45	Resistencia de materiales	Cálculo vectorial	Metodología de investigación II	Mecánica de fluidos	Ecuaciones diferenciales	
6:45-7:30	Resistencia de materiales	Cálculo vectorial	Metodología de investigación II	Mecánica de fluidos	Ecuaciones diferenciales	
7:30-8:15	Física III	Física III	Cálculo vectorial	Mecánica de fluidos	Ecuaciones diferenciales	
8:15-9:00	Física III	Física III	Cálculo vectorial	Mecánica de fluidos	Ecuaciones diferenciales	
9:00-9:45	Física III	Resistencia de materiales				
9:45-10:30		Resistencia de materiales				

Espacio académico	Docente	Intensidad horario semanal	Integrada con	Aula
Ecuaciones diferenciales	Rafael Sneider Bastidas	4		221
Cálculo vectorial	Carlos López	4		221
Física III	Cristian Castro	4		221
Mecánica de fluidos	Oscar Jurado	4		221
Resistencia de materiales	Richard Moran	4		221
Metodología de investigación II	Martha Romero	2		221
Ingles IV		2		221





**CORPORACION UNIVERSITARIA AUTONOMA DE NARIÑO**  
**FACULTAD DE INGENIERIA**  
**PROGRAMA DE INGENIERIA MECÁNICA**  
**HORARIO PERIODO 2018-1**

**SEMESTRE 5 - 520**

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00		Electrotecnia	Mentalidad emprendedora		Electrotecnia
08:00 - 09:00		Electrotecnia	Mentalidad emprendedora		Electrotecnia
09:00 - 10:00	Probabilidad y estadística	Procesos de fabricación	Termodinámica I	Dinámica	Procesos de fabricación
10:00 - 11:00	Probabilidad y estadística	Procesos de fabricación	Termodinámica I	Dinámica	Procesos de fabricación
11:00 - 12:00	Ingles V	Dinámica	Termodinámica I	Probabilidad y estadística	
12:00 - 01:00	Ingles V	Dinámica	Termodinámica I	Probabilidad y estadística	
01:00 - 02:00	Ingles V				
02:00 - 03:00					
03:00 - 04:00					
04:00 - 05:00					
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
Probabilidad y estadística	Ricardo Ortega	4	IE	520
Electrotecnia	Camilo Andrés Moran	4		520
Termodinámica	Andrés Obando	4		520
Dinámica	Diego Parra	4		520
Procesos de fabricación	Alexander Pacichana	4		520
Mentalidad emprendedora	Alejandra Lucia Narváez	4	IE	520
Ingles IV		3	IE	520



**CORPORACION UNIVERSITARIA AUTONOMA DE NARIÑO**  
**FACULTAD DE INGENIERIA**  
**PROGRAMA DE INGENIERIA MECÁNICA**  
**HORARIO PERIODO 2018 - 1**

**SEMESTRE 5 - 422**

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADOS
02:00 - 03:00						Ingles IV
03:00 - 04:00						Ingles IV
04:00 - 05:00						
05:00 - 06:00						
6:00-6:45		Termodinámica I		Procesos de fabricación		
6:45-7:30	Electrotecnia	Termodinámica I	Mentalidad emprendedora	Procesos de fabricación	Dinámica	
7:30-8:15	Electrotecnia	Dinámica	Mentalidad emprendedora	Electrotecnia	Dinámica	
8:15-9:00	Termodinámica I	Dinámica	Procesos de fabricación	Electrotecnia	Probabilidad y estadística	
9:00-9:45	Termodinámica I		Procesos de fabricación	Probabilidad y estadística	Probabilidad y estadística	
9:45-10:30				Probabilidad y estadística		

Espacio académico	Docente	Intensidad horario semanal	Integrada con	Aula
Probabilidad y estadística	Carlos Lopez	4	IE	422
Electrotecnia	Tito Piamba	4		422
Termodinámica	Andres Obando	4		422
Dinámica	Diego Parra	4		422
Procesos de fabricación	Alexander Pacichana	4		422
Mentalidad emprendedora	Alejandra Lucia Narvaez	2		422
Ingles IV		3		



**CORPORACION UNIVERSITARIA AUTONOMA DE NARIÑO**  
**FACULTAD DE INGENIERIA**  
**PROGRAMA DE INGENIERIA MECÁNICA**  
**HORARIO PERIODO 2018 - 1**

**SEMESTRE 6 - 319**

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

Espacio académico	Docente	Intensidad horario semanal	Integrada con	Aula
Electiva 1	James Chamorro	4		319
Máquinas hidráulicas	Tito Manuel Piamba	4		319
Mecanismos	Richard Moran	4		sala de sistemas 517
Termodinámica II	Camilo Sarasty	4		319
Ética profesional	Martha Romero	2 IE		319
Fundamentos financieros	Sandra Milena Cordoba	4		319





**CORPORACION UNIVERSITARIA AUTONOMA DE NARIÑO**  
**FACULTAD DE INGENIERIA**  
**PROGRAMA DE INGENIERIA MECÁNICA**  
**HORARIO PERIODO 2018-1**

**SEMESTRE 7 - 106**

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00	Elementos de maquinas	Transferencia de calor	Transferencia de calor	Diseño industrial	Elementos de maquinas
08:00 - 09:00	Elementos de maquinas	Transferencia de calor	Transferencia de calor	Diseño industrial	Elementos de maquinas
09:00 - 10:00	Instrumentación y control	Instrumentación y control	Plan de negocios	Diseño industrial	Plan de negocios
10:00 - 11:00	Instrumentación y control	Instrumentación y control	Plan de negocios	Diseño industrial	Plan de negocios
11:00 - 12:00					
12:00 - 01:00					
01:00 - 02:00					
02:00 - 03:00					
03:00 - 04:00				Métodos numéricos	
04:00 - 05:00				Métodos numéricos	
05:00 - 06:00				Métodos numéricos	
06:00 - 07:00				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		sala de informatica 518
Diseño industrial (Electiva II)	Luis H Colunge	4	(coreldaw) sala de informatica	sala de informatica 318
Instrumentación y control	Tito Manuel Piamba	4		sala de informatica 518
Transferencia de calor	Camilo Sarasti	4		
Elementos de máquinas	Richard Moran	4		
Plan de negocios	Andres Obando	4		



**CORPORACION UNIVERSITARIA AUTONOMA DE NARIÑO**  
**FACULTAD DE INGENIERIA**  
**PROGRAMA DE INGENIERIA MECÁNICA**  
**HORARIO PERIODO 2018 - 1**

**SEMESTRE 8 -316**

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

Espacio académico	Docente	Intensidad horario semanal	Integrada con	Aula
		4		316
Electiva III	Jaime Narvaez	4		316
Neumática	Tito Piamba	4		316
Diseño de maquinas	Richard Moran	4		316
Refrigeración y aire acondicio	Camilo Sarasti	4		316
Ingeniería de Planta	Jorge Andres Ruiz	4		Sala de informatica 517
Seminario de grado I	Esteban Ruiz	2 IE		316
				316



**CORPORACION UNIVERSITARIA AUTONOMA DE NARIÑO**  
**FACULTAD DE INGENIERIA**  
**PROGRAMA DE INGENIERIA MECÁNICA**  
**HORARIO PERIODO 2018-1**

**SEMESTRE 9 - 516**

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00	Ingenieria Legal	Automatización y control	Sistemas integrados de gestion de calidad	Ingenieria Legal	Sistemas integrados de gestion de calidad
08:00 - 09:00	Ingenieria Legal	Automatización y control	Sistemas integrados de gestion de calidad	Ingenieria Legal	Sistemas integrados de gestion de calidad
09:00 - 10:00	Gerencia de proyectos	Gerencia de proyectos	Automatización y control		Sistemas CAD/CAM
10:00 - 11:00	Gerencia de proyectos	Gerencia de proyectos	Automatización y control		Sistemas CAD/CAM
11:00 - 12:00	Troqueles (2007)		Seminario de grado II	Sistemas CAD/CAM	Troqueles (2007)
12:00 - 01:00	Troqueles (2007)		Seminario de grado II	Sistemas CAD/CAM	Troqueles (2007)
01:00 - 02:00					
02:00 - 03:00					
03:00 - 04:00					
04:00 - 05:00					
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	Tito Manuel Piamba	4		516
sistemas integrados de gestion d	Ana Milena Ortiz	4		516
Ingenieria legal	Luis Alejandro Enriquez	4		516
Sistemas CAD/CAM	Diego Parra	4		Sala de sistemas 518
Gerencia de proyectos	Andres Obando	4		Sala de informatica 318 Sala de informatica 419
Seminario de grado II	Esteban Ruiz	2	IE	516



**CORPORACION UNIVERSITARIA AUTONOMA DE NARIÑO**  
**FACULTAD DE INGENIERIA**  
**PROGRAMA DE INGENIERIA MECÁNICA**  
**HORARIO PERIODO 2018-1**

**SEMESTRE 10 - 413**

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
07:00 - 08:00					
08:00 - 09:00					
09:00 - 10:00					
10:00 - 11:00					
11:00 - 12:00					
12:00 - 01:00		Pasantia - Clases			
01:00 - 02:00		Pasantia - Clases			
02:00 - 03:00		Pasantia - Clases			
03:00 - 04:00		Pasantia - Clases			
04:00 - 05:00		Proyecto de grado			
05:00 - 06:00		Proyecto de grado			
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
Pasantia	Jorge Andres Ruiz	4		413
Proyecto de grado	Esteban Ruiz	2	IE	413