

**CORPORACIÓN UNIVERSITARIA AUTÓNOMA DE NARIÑO**  
**FACULTAD DE INGENIERIA**  
**PROGRAMA DE INGENIERÍA INFORMÁTICA - SEMESTRE 1**  
**HORARIOS PERIODO 2017-2**

HORA	VIERNES	SABADO
07:00 - 08:00		
08:00 - 09:00		Normas de Participación Ciudadana
09:00 - 10:00		Herramientas Pedagógicas de la Educación a distancia
10:00 - 11:00		Conceptos y métodos matemáticos
11:00 - 12:00		
12:00 - 01:00		
01:00 - 02:00		Elementos basicos de programacion
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	Teoria de la Ingeniería Informática	
09:00 - 10:00		

Asignatura	Docente	Intensidad Horaria Semanal	Aula
Conceptos y metodos Matematicos	Diego Hernán Peluffo	4	AULA 317 LABORATORIO 1
Teoria de la Ingenieria Informatica	Magda Mireya Salazar	4	AULA 320
Elementos basicos de programacion	José Alejandro Salazar Casto	4	AULA 318 LABORATORIO 2
Normas de Participacion Ciudadana	Betty Magaly Mora	2	AULA 320
Herramientas Pedagogicas de la Educacion a distancia	Betty Magaly Mora	2	AULA 320

**CORPORACIÓN UNIVERSITARIA AUTÓNOMA DE NARIÑO**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**PROGRAMA DE INGENIERÍA INFORMÁTICA - SEMESTRE 2**  
**HORARIOS PERIODO 2017-2**

HORA	VIERNES	SABADOS
07:00 - 08:00		Interacción de objetos por medio de programación
08:00 - 09:00		
09:00 - 10:00		
10:00 - 11:00		Lenguaje de Programación Funcional
11:00 - 12:00		
12:00 - 01:00		
01:00 - 02:00		Funciones y Metodos del calculo diferencial e integral
02:00 - 03:00		
03:00 - 04:00		
04:00 - 05:00		
05:00 - 06:00		
06:00 - 07:00	Desarrollo de competencia comunicativa en segunda lengua a 1 1 basico principiente	
07:00 - 08:00	Postulados y principios de la física mecánica	
08:00 - 09:00		
09:00 - 10:00		

Asignatura	Docente	Intensidad Horaria	Aula
Desarrollo de competencia comunicativa en segunda lengua a 1 1 basico principiente	Magda Mireya Salazar	2	AULA 505
Postulados y principios de la fisica mecanica	Jesús Arbey Benavides	4	AULA 319
Interaccion de objetos por medio de programacion	Juan Carlos Alvarado	4	AULA 517 LABORATORIO 5
Funciones y Metodos del calculo diferencial e integral	Diego Hernán Peluffo	4	AULA 517 LABORATORIO 5
Lenguaje de Programacion Funcional	Nelson Martín Saenz C.	4	AULA 517 LABORATORIO 5

**CORPORACIÓN UNIVERSITARIA AUTÓNOMA DE NARIÑO**  
**FACULTAD DE INGENIERIA**  
**PROGRAMA DE INGENIERÍA INFORMÁTICA - SEMESTRE 3**  
**HORARIOS PERIODO 2017-2**

HORA	VIERNES	SABADO
07:00 - 08:00		Diseño de un circuito electrónico digital
08:00 - 09:00		
09:00 - 10:00		
10:00 - 11:00		Aplicaciones en entorno gráfico con programación orientada a objetos GRUPO I y II
11:00 - 12:00		
12:00 - 01:00		
01:00 - 02:00		
02:00 - 03:00		Teoría del Conocimiento
03:00 - 04:00		
04:00 - 05:00		Desarrollo de competencia comunicativa en segunda lengua a 1 2 básico principiante
05:00 - 06:00	Estructura de Datos en la administración de la Información	Teoremas y Postulados Matemáticos GRUPO I y II
06:00 - 07:00		
07:00 - 08:00		
08:00 - 09:00		Conceptos y principios de la Contabilidad General
09:00 - 10:00		

Asignatura	Docente	Intensidad Horaria Semanal	Aula
Desarrollo de competencia comunicativa	Magda Mireya Salazar	2	AULA 411
Aplicaciones en entorno gráfico con programación orientada a objetos - GRUPO I	José Alejandro Salazar Castro	4	AULA 419 LABORATORIO 4
Aplicaciones en entorno gráfico con programación orientada a objetos - GRUPO II	Juan Carlos Alvarado	4	AULA 418 LABORATORIO 3
Teoremas y Postulados Matemáticos GRUPO I	Diego Hernán Peluffo	4	AULA 517 LABORATORIO 5
Teoremas y Postulados Matemáticos GRUPO II	José Alejandro Salazar Castro	4	AULA 518 LABORATORIO 6
Estructura de Datos en la administración de la información	Carlos Arturo Pulido	4	AULA 518 LABORATORIO 6
Diseño de un circuito electrónico digital	Jhon Darío Estrada Paz	4	AULA 315
Conceptos y principios de la Contabilidad General	Juan Ignacio Guerrero	3	AULA 411
Teoría del Conocimiento	Betty Magaly Mora Revelo	2	AULA 411

**CORPORACIÓN UNIVERSITARIA AUTÓNOMA DE NARIÑO**  
**FACULTAD DE INGENIERIA**  
**PROGRAMA DE INGENIERÍA INFORMÁTICA - SEMESTRE 4**  
**HORARIOS PERIODO 2017-2**

HORA	VIERNES	SABADO
07:00 - 08:00		Herramientas informáticas orientadas a eventos
08:00 - 09:00		
09:00 - 10:00		
10:00 - 11:00		Criterios para la selección de hardware
11:00 - 12:00		
12:00 - 01:00		
01:00 - 02:00		Desarrollo de competencia comunicativa en segunda lengua A 2 1 intermedio
02:00 - 03:00	Métodos del cálculo vectorial en la computación gráfica	
03:00 - 04:00		
04:00 - 05:00	Herramientas de ingeniería económica	Razonamiento matemático vectores y matrices
05:00 - 06:00		
06:00 - 07:00		Estructuras de datos no lineales
07:00 - 08:00		
08:00 - 09:00		
09:00 - 10:00		

Asignatura	Docente	Intensidad Horaria Semanal	Aula
Competencia comunicativa en segunda lengua a 2 1 básico intermedio	Magda Mireya Salazar	2	AULA 413
Métodos del calculo vectorial en la computación gráfica	José Alejandro Salazar Castro	4	AULA 517 LABORATORIO 5
Herramientas informáticas orientadas a eventos	Carlos Arturo Pulido	4	AULA 318 LABORATORIO 2
Criterios para la selección de hardware	Carlos Arturo Pulido	4	AULA 318 LABORATORIO 2
Razonamiento matemático vectores y matrices	Carlos Iván Bucheli	3	AULA 413
Herramientas de ingeniería económica	Jonathan Alexander Díaz Argote	2	AULA 413
Estructuras de datos no lineales	Hector Andrés Mora Paz	4	AULA 419 LABORATORIO 4

**CORPORACIÓN UNIVERSITARIA AUTÓNOMA DE NARIÑO**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**PROGRAMA DE INGENIERÍA INFORMÁTICA - SEMESTRE 6**  
**HORARIOS PERIODO 2017-2**

HORA	VIERNES	SABADOS
07:00 - 08:00		Aplicaciones orientadas a la WEB
08:00 - 09:00		
09:00 - 10:00		
10:00 - 11:00		
11:00 - 12:00		Diseño e implementación de redes de datos
12:00 - 01:00		
01:00 - 02:00		
02:00 - 03:00		
03:00 - 04:00		Competencia comunicativa en segunda lengua B 1 1 intermedio principiante
04:00 - 05:00		
05:00 - 06:00		Módelos Matemáticos y Algoritmos
06:00 - 07:00	Procesos orientados en el modelado de Software	
07:00 - 08:00		Seminario de grado I
08:00 - 09:00	Formulación y evaluación de proyectos	
09:00 - 10:00		

Asignatura	Docente	Intensidad Horaria	Aula
Procesos orientados en el modelado de Software	Lilian Dayana Cruz	4	AULA 317 LABORATORIO 1
Competencia comunicativa en segunda lengua B 1 1 intermedio principiante	Magda Mireya Salazar	2	AULA 421
Seminario de grado I	Betty Magaly Mora	2	AULA 421
Aplicaciones orientadas a la WEB	German Augusto Mora Ruiz	4	AULA 518 LABORATORIO 6
Formulación y evaluación de proyectos	Oscar Zambrano	3	AULA 421
Modelos Matemáticos y Algoritmos	Carlos Ivan Buchely	4	AULA 318 LABORATORIO 2
Diseño e implementación de redes de datos	Jhon Harold Patiño	4	AULA 518 LABORATORIO 6

**CORPORACIÓN UNIVERSITARIA AUTÓNOMA DE NARIÑO**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**PROGRAMA DE INGENIERÍA INFORMÁTICA - SEMESTRE 7**  
**HORARIOS PERIODO 2017-2**

HORA	VIERNES	SABADOS
07:00 - 08:00		Métodos matemáticos aplicados en simulación
08:00 - 09:00		
09:00 - 10:00		
10:00 - 11:00		Técnicas de Desarrollo de Software
11:00 - 12:00		
12:00 - 01:00		
01:00 - 02:00		Algoritmos lógicos en el desarrollo de software
02:00 - 03:00		
03:00 - 04:00		
04:00 - 05:00		Competencia comunicativa en segunda lengua B 1 2 intermedio
05:00 - 06:00		
06:00 - 07:00		
07:00 - 08:00		Gerencia de proyectos informáticos
08:00 - 09:00	Arquitectura de sistemas operativos	
09:00 - 10:00		

Asignatura	Docente	Intensidad Horaria	Aula
Técnicas para el desarrollo de software	Lilian Dayana Cruz	4	AULA 417
Algoritmos lógicos en el desarrollo de software	Juan Carlos Alvarado	4	AULA 518 LABORATORIO 6
Competencia comunicativa en segunda lengua b 1 2 intermedio	Magda Mireya Salazar	2	AULA 417
Métodos matemáticos aplicados en simulación	Jose Alejandro Salazar Castro	4	AULA 418 LABORATORIO 3
Arquitectura de sistemas operativos	Edgar Mauricio Chavez	3	AULA 318 LABORATORIO 2
Gerencia de proyectos informáticos	Jose Óscar Salazar	2	AULA 417

**CORPORACIÓN UNIVERSITARIA AUTÓNOMA DE NARIÑO**  
**FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**PROGRAMA DE INGENIERÍA INFORMÁTICA - SEMESTRE 8**  
**HORARIOS PERIODO 2017-2**

HORA	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		
03:00 - 04:00		Técnicas para el diseño de aplicaciones Telemáticas
04:00 - 05:00		Seminario de grado II y Proyecto de Investigación
05:00 - 06:00		
06:00 - 07:00	Modelos Arquitectónicos en el Software Distribuido	
07:00 - 08:00		Herramientas informáticas para el Comercio Electrónico
08:00 - 09:00		
09:00 - 10:00		

Asignatura	Docente	Intensidad Horaria	Aula
Modelos Arquitectónicos en el Software Distribuido	Hector Andrés Mora	4	AULA 517 LABORATORIO 5
Técnicas para el diseño de aplicaciones Telemáticas	Andrés Felipe Chicaiza	3	AULA 420
Seminario de grado II y Proyecto de Investigación	Betty Magaly Mora	2	AULA 420
Herramientas informáticas para el Comercio Electrónico	Magda Mireya Salazar	4	AULA 318 LABORATORIO 2