



UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR
FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS
CARRERA: LICENCIATURA EN ANÁLISIS DE SISTEMAS - SEDE/FILIAL: PILAR
HORARIO DE CLASES AÑO 2017



PRIMER CURSO

HORARIO		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
17:20	18:00				Algorítmica	Fundamento de los Lenguajes de Programación
18:00	18:40	Comunicación Oral y Escrita	Administración	Arquitectura de Computadoras	Algorítmica	Fundamento de los Lenguajes de Programación
18:40	19:20	Comunicación Oral y Escrita	Administración	Arquitectura de Computadoras	Algorítmica	Fundamento de los Lenguajes de Programación
19:20	20:00	Comunicación Oral y Escrita	Lógica Matemática	Arquitectura de Computadoras	Introducción a la Informática	Algorítmica
20:00	20:10	RECESO				
20:10	20:50	Inglés Técnico	Lógica Matemática	Arquitectura de Computadoras	Introducción a la Informática	Algorítmica
20:50	21:30	Inglés Técnico	Lógica Matemática	Administración	Introducción a la Informática	Matemática I
21:30	22:10	Inglés Técnico	Fundamento de los Lenguajes de Programación	Administración	Introducción a la Informática	Matemática I
22:10	22:50	Inglés Técnico	Fundamento de los Lenguajes de Programación			Matemática I

SEGUNDO CURSO

HORARIO		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
18:00	18:40	Gestión Base de Datos	Metodología de la Investigación	Gestión Base de Datos	Ingeniería de Software I	Paradigma de Programación
18:40	19:20	Gestión Base de Datos	Metodología de la Investigación	Gestión Base de Datos	Ingeniería de Software I	Paradigma de Programación
19:20	20:00	Taller I (S.O)	Ingeniería de Software I	Gestión Base de Datos	Metodología de la Investigación	Paradigma de Programación
20:00	20:10	RECESO				
20:10	20:50	Taller I (S.O)	Ingeniería de Software I	Matemática Analítica	Metodología de la Investigación	Paradigma de Programación
20:50	21:30	Taller I (S.O)		Matemática Analítica	Matemática Analítica	Probabilidad y Estadística
21:30	22:10	Taller I (S.O)		Probabilidad y Estadística	Matemática Analítica	Probabilidad y Estadística
22:10	22:50			Probabilidad y Estadística		

TERCER CURSO

HORARIO		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
18:00	18:40	Base de Datos I	Investigación de Operaciones	Técnicas de organización y Métodos	Base de Datos I	Técnicas de organización y Métodos
18:40	19:20	Base de Datos I	Investigación de Operaciones	Técnicas de organización y Métodos	Base de Datos I	Técnicas de organización y Métodos
19:20	20:00	Taller II (Redes)	Lenguaje de Programación	Ingeniería de Software II	Análisis y Diseño de Sistemas I	Ingeniería de Software II
20:00	20:10	RECESO				
20:10	20:50	Taller II (Redes)	Lenguaje de Programación	Ingeniería de Software II	Análisis y Diseño de Sistemas I	Ingeniería de Software II
20:50	21:30		Lenguaje de Programación	Taller II (Redes)	Análisis y Diseño de Sistemas I	Investigación de Operaciones
21:30	22:10		Lenguaje de Programación	Taller II (Redes)	Análisis y Diseño de Sistemas I	Investigación de Operaciones
22:10	22:50			Taller II (Redes)		

CUARTO CURSO

HORARIO		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
18:00	18:40		Auditoría de Sistemas	Teoría General de Sistemas	Teoría General de Sistemas	Sistemas Expertos
18:40	19:20	Auditoría de Sistemas	Auditoría de Sistemas	Teoría General de Sistemas	Teoría General de Sistemas	Sistemas Expertos
19:20	20:00	Auditoría de Sistemas	Análisis y Diseño de Sistemas II	Análisis y Diseño de Sistemas II	Base de Datos II	Sistemas Expertos
20:00	20:10	RECESO				
20:10	20:50	Base de Datos II	Análisis y Diseño de Sistemas II	Análisis y Diseño de Sistemas II	Base de Datos II	Sistemas Expertos
20:50	21:30	Base de Datos II	Análisis y Diseño de Sistemas II	Seguridad en Sistemas	Trabajo de Grado	Seguridad en Sistemas
21:30	22:10	Trabajo de Grado		Seguridad en Sistemas	Trabajo de Grado	Seguridad en Sistemas
22:10	22:50	Trabajo de Grado				



UNIVERSIDAD NACIONAL DE PILAR
FACULTAD DE CIENCIAS APLICADAS
CARRERA: LICENCIATURA EN ANÁLISIS DE SISTEMAS - SEDE/FILIAL: PILAR
MODIFICACIÓN HORARIO DE CLASE AÑO 2017 PRIMER CURSO

**PRIMER CURSO**

HORARIO		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00	16:40	Introducción a la Informática	Arquitectura de Computadoras	Inglés Técnico	Administración	Fundamento de los Lenguajes de Programación
16:40	17:20	Introducción a la Informática	Arquitectura de Computadoras	Inglés Técnico	Administración	Fundamento de los Lenguajes de Programación
17:20	18:00	Introducción a la Informática	Arquitectura de Computadoras	Inglés Técnico	Administración	Fundamento de los Lenguajes de Programación
18:00	18:40	Introducción a la Informática	Arquitectura de Computadoras	Inglés Técnico	Administración	Fundamento de los Lenguajes de Programación
18:40	18:50	RECESO				
18:50	19:30	Algorítmica	Matemática I	Comunicación Oral y Escrita	Lógica Matemática	Fundamento de los Lenguajes de Programación
19:30	20:10	Algorítmica	Matemática I	Comunicación Oral y Escrita	Lógica Matemática	
20:10	20:50	Algorítmica	Matemática I	Comunicación Oral y Escrita	Lógica Matemática	
20:50	21:30	Algorítmica				
21:30	22:10	Algorítmica				