



CALENDARIO ACADEMICO 2017 - Carrera: Ingeniería en Computación

INGRESO 2017 - INGENIERIA EN COMPUTACION

Evaluaciones voluntarias:

12/12/2016 y 16/01/2017	Módulo Introducción a la Informática
-------------------------	--------------------------------------

Curso presencial : 16/01/2017 al 28/02/2017

El Módulo de Matemática y el Módulo de Introducción a la Informática se redictarán durante el primer semestre 2017 para los alumnos inscriptos que NO hubiesen alcanzado los objetivos del Curso de Nivelación en esa área.

El Módulo de Matemática y el Módulo de Introducción a la Informática se redictarán durante el segundo semestre 2017 para alumnos y aspirantes 2018.

CURSADAS 2017 – INGENIERIA EN COMPUTACION

	Asignaturas	Inscripción (xx)	Inicio y fin (x)	Vencimiento TP
PRIMER SEMESTRE 2017	<ul style="list-style-type: none"> ○ Matemática A ○ Programación I ○ Química ○ Programación II (redictado) ○ Matemática B (redictado) ○ Física I ○ Programación III ○ Taller de Lenguajes I ○ Conceptos de Arquitectura de Computadoras ○ Matemática C (redictado) ○ Física II (redictado) ○ Conceptos de Sistemas Operativos (redictado) ○ Matemática D1 ○ Electrotecnia y Electrónica ○ Conceptos de Bases de Datos ○ Introducción al Diseño Lógico ○ Estadística ○ Concurrencia y Paralelismo ○ Instrumentación y Control ○ Bases de Datos ○ Circuitos Digitales y Microcontroladores ○ Economía y Emprendedorismo ○ Sistemas Distribuidos y Paralelos ○ Aspectos Legales de Ingeniería Informática ○ Optativas Tipo A y Optativas Tipo B 	22/02/2017 al 31/03/2017 (22/02/2017 al 12/03/2017: promoción) (13/03/2017 al 31/03/2017: cursada)	01/03/2017 al 12/08/2017 (21 semanas)	31/07/2019
SEGUNDO SEMESTRE 2017	<ul style="list-style-type: none"> ○ Matemática B ○ Programación II ○ Sistemas de Representación ○ Matemática A (redictado) ○ Programación I (redictado) ○ Química (redictado) ○ Matemática C ○ Física II ○ Conceptos de Sistemas Operativos ○ Taller de Lenguajes II ○ Probabilidades ○ Física I (redictado) ○ Taller de Lenguajes I (redictado) ○ Conceptos de Arquitectura de Computadoras (redictado) ○ Introducción al Procesamiento de Señales ○ Taller de Arquitectura ○ Ingeniería de Software ○ Redes de Datos I ○ Matemática D1 (redictado) ○ Estadística (redictado) ○ Redes de Datos II ○ Sistemas de Tiempo Real ○ Taller de Proyecto 1 ○ Taller de Proyecto 2 ○ Seminario de Redacción de Textos Profesionales ○ Optativas Tipo A y Optativas Tipo B 	01/08/2017 al 31/08/2017 (01/08/2017 al 14/08/2017: promoción) (15/08/2017 al 31/08/2017: cursada)	14/08/2017 al 16/12/2017 05/02/2018 al 17/02/2018 (21 semanas)	29/02/2020

(x) Las fechas fijadas como inicio y fin de cada semestre incluyen el dictado de clases, el TOTAL de las evaluaciones y el cierre de notas por parte de los DOCENTES.

(xx) Los alumnos se inscribirán por SIU - Guarani.



MESAS DE FINAL 2017 – INGENIERIA EN COMPUTACION

	Inscripción a Final	Semana de Final	Asignaturas
Febrero 2017	06/02 al 16/02	20/02 al 25/02	Prueba de suficiencia de Inglés Programación I Programación II Programación III Taller de Lenguajes I Taller de Lenguajes II Conceptos de Arquitectura de Computadoras Conceptos de Sistemas Operativos Conceptos de Bases de Datos Ingeniería de Software Taller de Arquitectura Concurrencia y Paralelismo Bases de Datos Economía y Emprendedorismo Redes de Datos II Sistemas de Tiempo Real Optativas Tipo A Matemática A Matemática B Matemática C Matemática D1 Estadística Probabilidades Sistemas de Representación Química Física I Física II Electrotecnia y Electrónica Introducción al Diseño Lógico Introducción al Procesamiento de Señales Redes de Datos I Instrumentación y Control Circuitos Digitales y Microcontroladores Taller de Proyecto I Optativas Tipo B Práctica Profesional Supervisada
Marzo 2017	13/03 al 23/03	27/03 al 01/04	Prueba de suficiencia de Inglés Programación I Programación II Programación III Taller de Lenguajes I Taller de Lenguajes II Conceptos de Arquitectura de Computadoras Conceptos de Sistemas Operativos Conceptos de Bases de Datos Ingeniería de Software Taller de Arquitectura Concurrencia y Paralelismo Bases de Datos Economía y Emprendedorismo Redes de Datos II Sistemas de Tiempo Real Optativas Tipo A Matemática A Matemática B Matemática C Matemática D1 Estadística Probabilidades Sistemas de Representación Química Física I Física II Electrotecnia y Electrónica Introducción al Diseño Lógico Introducción al Procesamiento de Señales



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE INFORMÁTICA – FACULTAD DE INGENIERIA

			<p>Redes de Datos I Instrumentación y Control Circuitos Digitales y Microcontroladores Taller de Proyecto I Optativas Tipo B</p> <p>Práctica Profesional Supervisada</p>
Abril 2017	03/04 al 13/04	17/04 al 22/04	<p>Prueba de suficiencia de Inglés Programación I Programación II Programación III Taller de Lenguajes I Taller de Lenguajes II Conceptos de Arquitectura de Computadoras Conceptos de Sistemas Operativos Conceptos de Bases de Datos Ingeniería de Software Taller de Arquitectura Concurrencia y Paralelismo Bases de Datos Economía y Emprendedorismo Redes de Datos II Sistemas de Tiempo Real Optativas Tipo A</p> <p>Práctica Profesional Supervisada</p>
Mayo 2017	24/04 al 04/05	08/05 al 13/05	<p>Prueba de suficiencia de Inglés Programación I Programación II Programación III Taller de Lenguajes I Taller de Lenguajes II Conceptos de Arquitectura de Computadoras Conceptos de Sistemas Operativos Conceptos de Bases de Datos Ingeniería de Software Taller de Arquitectura Concurrencia y Paralelismo Bases de Datos Economía y Emprendedorismo Redes de Datos II Sistemas de Tiempo Real Optativas Tipo A</p> <p>Práctica Profesional Supervisada</p>
Junio 2017	15/05 al 25/05	29/05 al 03/06	<p>Prueba de suficiencia de Inglés Programación I Programación II Programación III Taller de Lenguajes I Taller de Lenguajes II Conceptos de Arquitectura de Computadoras Conceptos de Sistemas Operativos Conceptos de Bases de Datos Ingeniería de Software Taller de Arquitectura Concurrencia y Paralelismo Bases de Datos Economía y Emprendedorismo Redes de Datos II Sistemas de Tiempo Real Optativas Tipo A</p> <p>Matemática A Matemática B Matemática C Matemática D1 Estadística Probabilidades Sistemas de Representación Química Física I Física II Electrotecnia y Electrónica</p>



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE INFORMÁTICA – FACULTAD DE INGENIERIA**

			<p>Introducción al Diseño Lógico Introducción al Procesamiento de Señales Redes de Datos I Instrumentación y Control Circuitos Digitales y Microcontroladores Taller de Proyecto I Optativas Tipo B</p> <p>Práctica Profesional Supervisada</p>
Julio 2017	12/06 al 22/06	03/07 al 08/07	<p>Prueba de suficiencia de Inglés Programación I Programación II Programación III Taller de Lenguajes I Taller de Lenguajes II Conceptos de Arquitectura de Computadoras Conceptos de Sistemas Operativos Conceptos de Bases de Datos Ingeniería de Software Taller de Arquitectura Concurrencia y Paralelismo Bases de Datos Economía y Emprendedorismo Redes de Datos II Sistemas de Tiempo Real Optativas Tipo A</p> <p>Práctica Profesional Supervisada</p>
Agosto 2017	17/07 al 27/07	31/07 al 05/08	<p>Prueba de suficiencia de Inglés Programación I Programación II Programación III Taller de Lenguajes I Taller de Lenguajes II Conceptos de Arquitectura de Computadoras Conceptos de Sistemas Operativos Conceptos de Bases de Datos Ingeniería de Software Taller de Arquitectura Concurrencia y Paralelismo Bases de Datos Economía y Emprendedorismo Redes de Datos II Sistemas de Tiempo Real Sistemas Distribuidos y Paralelos Aspectos Legales de Ingeniería Informática Optativas Tipo A</p> <p>Práctica Profesional Supervisada</p>
Septiembre 2017	21/08 al 31/08	04/09 al 09/09	<p>Prueba de suficiencia de Inglés Programación I Programación II Programación III Taller de Lenguajes I Taller de Lenguajes II Conceptos de Arquitectura de Computadoras Conceptos de Sistemas Operativos Conceptos de Bases de Datos Ingeniería de Software Taller de Arquitectura Concurrencia y Paralelismo Bases de Datos Economía y Emprendedorismo Redes de Datos II Sistemas de Tiempo Real Sistemas Distribuidos y Paralelos Aspectos Legales de Ingeniería Informática Optativas Tipo A</p> <p>Matemática A Matemática B Matemática C Matemática D1 Estadística</p>



**UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE INFORMÁTICA – FACULTAD DE INGENIERIA**

			Probabilidades Sistemas de Representación Química Física I Física II Electrotecnia y Electrónica Introducción al Diseño Lógico Introducción al Procesamiento de Señales Redes de Datos I Instrumentación y Control Circuitos Digitales y Microcontroladores Taller de Proyecto I Optativas Tipo B Práctica Profesional Supervisada
Octubre 2017	02/10 al 12/10	17/10 al 23/10	Prueba de suficiencia de Inglés Programación I Programación II Programación III Taller de Lenguajes I Taller de Lenguajes II Conceptos de Arquitectura de Computadoras Conceptos de Sistemas Operativos Conceptos de Bases de Datos Ingeniería de Software Taller de Arquitectura Concurrencia y Paralelismo Bases de Datos Economía y Emprendedorismo Redes de Datos II Sistemas de Tiempo Real Sistemas Distribuidos y Paralelos Aspectos Legales de Ingeniería Informática Optativas Tipo A Práctica Profesional Supervisada
Noviembre 2017	23/10 al 02/11	06/11 al 11/11	Prueba de suficiencia de Inglés Programación I Programación II Programación III Taller de Lenguajes I Taller de Lenguajes II Conceptos de Arquitectura de Computadoras Conceptos de Sistemas Operativos Conceptos de Bases de Datos Ingeniería de Software Taller de Arquitectura Concurrencia y Paralelismo Bases de Datos Economía y Emprendedorismo Redes de Datos II Sistemas de Tiempo Real Sistemas Distribuidos y Paralelos Aspectos Legales de Ingeniería Informática Optativas Tipo A Matemática A Matemática B Matemática C Matemática D1 Estadística Probabilidades Sistemas de Representación Química Física I Física II Electrotecnia y Electrónica Introducción al Diseño Lógico Introducción al Procesamiento de Señales Redes de Datos I Instrumentación y Control Circuitos Digitales y Microcontroladores Taller de Proyecto 1 Optativas Tipo B



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE INFORMÁTICA – FACULTAD DE INGENIERIA

			Práctica Profesional Supervisada
Diciembre 2017	13/11 al 23/11	29/11 al 05/12	Prueba de suficiencia de Inglés Programación I Programación II Programación III Taller de Lenguajes I Taller de Lenguajes II Conceptos de Arquitectura de Computadoras Conceptos de Sistemas Operativos Conceptos de Bases de Datos Ingeniería de Software Taller de Arquitectura Concurrencia y Paralelismo Bases de Datos Economía y Emprendedorismo Redes de Datos II Sistemas de Tiempo Real Sistemas Distribuidos y Paralelos Aspectos Legales de Ingeniería Informática Optativas Tipo A Práctica Profesional Supervisada
Febrero 2018	05/02 al 15/02	19/02 al 24/02	Prueba de suficiencia de Inglés Programación I Programación II Programación III Taller de Lenguajes I Taller de Lenguajes II Conceptos de Arquitectura de Computadoras Conceptos de Sistemas Operativos Conceptos de Bases de Datos Ingeniería de Software Taller de Arquitectura Concurrencia y Paralelismo Bases de Datos Economía y Emprendedorismo Redes de Datos II Sistemas de Tiempo Real Sistemas Distribuidos y Paralelos Aspectos Legales de Ingeniería Informática Taller de Proyecto II Optativas Tipo A Matemática A Matemática B Matemática C Matemática D1 Estadística Probabilidades Sistemas de Representación Química Física I Física II Electrotecnia y Electrónica Introducción al Diseño Lógico Introducción al Procesamiento de Señales Redes de Datos I Instrumentación y Control Circuitos Digitales y Microcontroladores Taller de Proyecto I Seminario de Redacción de Textos Profesionales Optativas Tipo B Práctica Profesional Supervisada



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
FACULTAD DE INFORMÁTICA – FACULTAD DE INGENIERIA

Asuetos, Feriados y Días no laborables

Fecha	Día	Conmemoración
1° de Enero	Domingo	Año Nuevo
27 de Febrero	Lunes	Carnaval
28 de Febrero	Martes	Carnaval
24 de Marzo	Viernes	Día Nacional de la Memoria por la Verdad y la Justicia
2 de Abril	Domingo	Día del Veterano y de los Caídos en la Guerra de Malvinas
13 de Abril	Jueves	Jueves Santo
14 de Abril	Viernes	Viernes Santo
1° de Mayo	Lunes	Día del Trabajador
25 de Mayo	Jueves	Día de la Revolución de Mayo
17 de Junio	Sábado	Día Paso a la Inmortalidad del Gral. Don Martín Miguel de Güemes
20 de Junio	Martes	Día Paso a la Inmortalidad del Gral. Manuel Belgrano
9 de Julio	Domingo	Día de la Independencia
12 de Agosto	Sábado	Aniversario de la UNLP (Posible traslado)
21 de Agosto	Lunes	Paso a la Inmortalidad del Gral. José de San Martín (Trasladado desde el 17 de Agosto)
11 de Septiembre	Lunes	Día del Docente
21 de Septiembre	Jueves	Día del Estudiante
16 de Octubre	Lunes	Día del Respeto a la Diversidad Cultural (trasladado desde el 12 de Octubre)
19 de Noviembre	Domingo	Aniversario de la ciudad de La Plata
20 de Noviembre	Lunes	Día de la Soberanía Nacional (Trasladado del 20/11)
28 de Noviembre	Martes	Día del Trabajador No Docente (Trasladado del 26/11)
8 de Diciembre	Viernes	Inmaculada Concepción de María
25 de Diciembre	Lunes	Navidad

Última actualización 14/2 por modificación de feriados