



CALENDARIO ACADEMICO 2015 - Carrera: Ingeniería en Computación

INGRESO 2015 - INGENIERIA EN COMPUTACION

Evaluaciones voluntarias:

09/12/2014 y 19/01/2015	Módulo Introducción a la Informática
12/12/2014	Módulo Matemática

Curso presencial Módulo Matemática : 19/01/2015 al 13/02/2015

Curso presencial Introducción a la Informática : 19/01/2015 al 13/02/2015

El Módulo de Matemática y el Módulo de Introducción a la Informática se redictarán durante el primer semestre 2015 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 2015 para alumnos y aspirantes 2016.

CURSADAS 2015 – INGENIERIA EN COMPUTACION

	Asignaturas	Inscripción (xx)	Inicio y fin (x)	VencimientoTP
PRIMER SEMESTRE 2015	<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) ○ 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 	25/02/2015 al 31/03/2015 (25/02/2015 al 14/03/2015: promoción) (15/03/2015 al 31/03/2015: cursada)	02/03/2015 al 08/08/2015 (21 semanas)	31/07/2017
SEGUNDO SEMESTRE 2015	<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 	03/08/2015 al 31/08/2015 (03/08/2015 al 16/08/2015: promoción) (17/08/2015 al 31/08/2015: cursada)	10/08/2015 al 19/12/2015 01/02/2016 al 20/02/2016 (21 semanas)	28/02/2018



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

- (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 - Guaraní.



MESAS DE FINAL 2015 – INGENIERIA EN COMPUTACION

	Inscripción a Final	Semana de Final	Asignaturas
Febrero 2015	09/02 al 19/02	23/02 al 28/02	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 2015	16/03 al 26/03	30/03 al 04/04	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 2015	06/04 al 16/04	20/04 al 25/04	<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 2015	27/04 al 07/05	11/05 al 16/05	<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 2015	18/05 al 28/05	01/06 al 06/06	<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 2015	15/06 al 25/06	29/06 al 04/07	<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 2015	20/07 al 30/07	03/08 al 08/08	<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 2015	24/08 al 03/09	07/09 al 12/09	<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 2015	29/09 al 08/10	13/10 al 19/10	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 2015	26/10 al 05/11	09/11 al 14/11	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 2015	25/11 al 5/12	9/12 al 15/12	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 2016	08/02 al 18/02	22/02 al 27/02	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
Marzo 2016	14/03 al 24/03	28/03 al 02/04	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



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

			<p>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</p> <p>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</p> <p>Práctica Profesional Supervisada</p>
--	--	--	--