



## CALENDARIO ACADEMICO 2013 - Carrera: Ingeniería en Computación

### INGRESO 2013 - INGENIERIA EN COMPUTACION

#### Evaluaciones voluntarias:

10/12/2012 y 21/01/2013	Módulo Introducción a la Informática
14/12/2012	Módulo Matemática

Curso presencial Módulo Matemática: 21/01/2013 al 18/02/2013

Curso presencial Introducción a la Informática: 21/01/2013 al 18/02/2013

El Módulo de Matemática y el Módulo de Introducción a la Informática se redictarán durante el primer semestre 2013 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 2013 para alumnos y aspirantes 2014.

### CURSADAS 2013 – INGENIERIA EN COMPUTACION

	<b>Asignaturas</b>	<b>Inicio y fin (x)</b>	<b>Inscripción (xx)</b>	<b>VencimientoTP</b>
<b>PRIMER SEMESTRE 2013</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Matemática A</li> <li>○ Programación I</li> <li>○ Química</li> <li>○ Física I</li> <li>○ Programación III</li> <li>○ Taller de Lenguajes I</li> <li>○ Conceptos de Arquitectura de Computadoras</li> <li>○ Matemática D1</li> <li>○ Electrotecnia y Electrónica</li> <li>○ Conceptos de Bases de Datos</li> <li>○ Introducción al Diseño Lógico</li> <li>○ Programación II (recursantes)</li> <li>○ Matemática B (recursantes)</li> <li>○ Matemática C (recursantes)</li> <li>○ Física II (recursantes)</li> <li>○ Concurrencia y Paralelismo</li> <li>○ Instrumentación y Control</li> <li>○ Bases de Datos</li> <li>○ Circuitos Digitales y Microcontroladores</li> <li>○ Economía y Emprendedorismo</li> </ul>	04/03/2013 al 10/08/2013  (21 semanas)	01/03/2013 al 31/03/2013	31/07/2015
<b>SEGUNDO SEMESTRE 2013</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Matemática B</li> <li>○ Programación II</li> <li>○ Sistemas de Representación</li> <li>○ Matemática C</li> <li>○ Física II</li> <li>○ Conceptos de Sistemas Operativos</li> <li>○ Taller de Lenguajes II</li> <li>○ Introducción al Procesamiento de Señales</li> <li>○ Taller de Arquitectura</li> <li>○ Ingeniería de Software</li> <li>○ Redes de Datos 1</li> <li>○ Matemática A (recursantes)</li> <li>○ Programación I (recursantes)</li> <li>○ Química (recursantes)</li> <li>○ Física I (recursantes)</li> <li>○ Matemática D1 (recursantes)</li> <li>○ Redes de Datos II</li> <li>○ Sistemas de Tiempo Real</li> <li>○ Taller de Proyecto 1</li> <li>○ Optativa 1</li> </ul>	12/08/2013 al 21/12/2013  03/02/2014 al 22/02/2014  (21 semanas)	05/08/2013 al 01/09/2012	29/02/2016

(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 Guarani.



**MESAS DE FINAL 2013 – INGENIERIA EN COMPUTACION**

	Inscripción a Final	Semana de Final	Asignaturas
<b>Febrero 2013</b>	11/02 al 21/02	25/02 al 02/03	Prueba de suficiencia de Inglés Programación I Programación II Programación III Taller de Lenguajes I Taller de Lenguajes II Conceptos de Arquitecturas de Computadoras Conceptos de Sistemas Operativos Conceptos de Bases de Datos Taller de Arquitectura Ingeniería de Software Redes de Datos I  Matemática A Matemática B Matemática C Matemática D1 Sistemas de Representación Química Física I Física II Electrotecnia y Electrónica Introducción al Diseño Lógico Introducción al Procesamiento de Señales
<b>Marzo 2013</b>	04/03 al 13/03	18/03 al 23/03	Prueba de suficiencia de Inglés Programación I Programación II Programación III Taller de Lenguajes I Taller de Lenguajes II Conceptos de Arquitecturas de Computadoras Conceptos de Sistemas Operativos Conceptos de Bases de Datos Taller de Arquitectura Ingeniería de Software Redes de Datos I  Matemática A Matemática B Matemática C Matemática D1 Sistemas de Representación Química Física I Física II Electrotecnia y Electrónica Introducción al Diseño Lógico Introducción al Procesamiento de Señales
<b>Abril 2013</b>	08/04 al 18/04	22/04 al 27/04	Prueba de suficiencia de Inglés Programación I Programación II Programación III Taller de Lenguajes I Taller de Lenguajes II Conceptos de Arquitecturas de Computadoras Conceptos de Sistemas Operativos Conceptos de Bases de Datos Taller de Arquitectura Ingeniería de Software Redes de Datos I
<b>Mayo 2013</b>	29/04 al 09/5	13/5 al 18/5	Prueba de suficiencia de Inglés Programación I Programación II Programación III Taller de Lenguajes I Taller de Lenguajes II Conceptos de Arquitecturas de Computadoras Conceptos de Sistemas Operativos



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

			<p>Conceptos de Bases de Datos Taller de Arquitectura Ingeniería de Software Redes de Datos I</p>
<b>Junio 2013</b>	20/5 al 30/5	3/6 al 8/6	<p>Prueba de suficiencia de Inglés Programación I Programación II Programación III Taller de Lenguajes I Taller de Lenguajes II Conceptos de Arquitecturas de Computadoras Conceptos de Sistemas Operativos Conceptos de Bases de Datos Taller de Arquitectura Ingeniería de Software Redes de Datos I</p> <p>Matemática A Matemática B Matemática C Matemática D1 Sistemas de Representación Química Física I Física II Electrotecnia y Electrónica Introducción al Diseño Lógico Introducción al Procesamiento de Señales</p>
<b>Julio 2013</b>	24/6 al 4/7	10/7 al 16/7	<p>Prueba de suficiencia de Inglés Programación I Programación II Programación III Taller de Lenguajes I Taller de Lenguajes II Conceptos de Arquitecturas de Computadoras Conceptos de Sistemas Operativos Conceptos de Bases de Datos Taller de Arquitectura Ingeniería de Software Redes de Datos I</p>
<b>Agosto 2013</b>	29/7 al 8/8	12/8 al 17/8	<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 Taller de Arquitectura Ingeniería de Software Redes de Datos I Concurrencia y Paralelismo Bases de Datos Economía y Emprendedorismo</p>
<b>Septiembre 2013</b>	26/8 al 5/9	9/9 al 14/9	<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 Taller de Arquitectura Ingeniería de Software Redes de Datos I Concurrencia y Paralelismo Bases de Datos Economía y Emprendedorismo</p> <p>Matemática A Matemática B</p>



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

			<p>Matemática C Matemática D1 Sistemas de Representación Química Física I Física II Electrotecnia y Electrónica Introducción al Diseño Lógico Introducción al Procesamiento de Señales Instrumentación y Control Circuitos Digitales y Microcontroladores</p>
<b>Octubre 2013</b>	23/9 al 3/10	7/10 al 12/10	<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 Taller de Arquitectura Ingeniería de Software Redes de Datos I Concurrencia y Paralelismo Bases de Datos Economía y Emprendedorismo</p>
<b>Noviembre 2013</b>	28/10 al 07/11	11/11 al 16/11	<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 Taller de Arquitectura Ingeniería de Software Redes de Datos I Concurrencia y Paralelismo Bases de Datos Economía y Emprendedorismo</p> <p>Matemática A Matemática B Matemática C Matemática D1 Sistemas de Representación Química Física I Física II Electrotecnia y Electrónica Introducción al Diseño Lógico Introducción al Procesamiento de Señales Instrumentación y Control Circuitos Digitales y Microcontroladores</p>
<b>Diciembre 2013</b>	25/11 al 5/12	9/12 al 14/12	<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 Redes de Datos I Concurrencia y Paralelismo Bases de Datos Economía y Emprendedorismo Redes de Datos II Sistemas de Tiempo Real</p>



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

<p align="center"><b>Febrero 2014</b></p>	<p align="center">10/02 al 19/02</p>	<p align="center">24/02 al 01/03</p>	<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            Redes de Datos I            Concurrencia y Paralelismo            Bases de Datos            Economía y Emprendedorismo            Redes de Datos II            Sistemas de Tiempo Real</p> <p>Matemática A            Matemática B            Matemática C            Matemática D1            Sistemas de Representación            Química            Física I            Física II            Electrotecnia y Electrónica            Introducción al Diseño Lógico            Introducción al Procesamiento de Señales            Instrumentación y Control            Circuitos Digitales y Microcontroladores</p> <p>Taller de Proyecto I</p>
<p align="center"><b>Marzo 2014</b></p>	<p align="center">17/02 al 26/02</p>	<p align="center">31/03 al 05/04</p>	<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            Redes de Datos I            Concurrencia y Paralelismo            Bases de Datos            Economía y Emprendedorismo            Redes de Datos II            Sistemas de Tiempo Real</p> <p>Matemática A            Matemática B            Matemática C            Matemática D1            Sistemas de Representación            Química            Física I            Física II            Electrotecnia y Electrónica            Introducción al Diseño Lógico            Introducción al Procesamiento de Señales            Instrumentación y Control            Circuitos Digitales y Microcontroladores</p> <p>Taller de Proyecto I</p>



**FERIADOS publicados al 10/12/2012**

<b>Enero 2013</b>	<b>Febrero 2013</b>	<b>Marzo 2013</b>	<b>Abril 2013</b>
1 - F.N.I (año nuevo) 31 - F.N.I. (Bicentenario de la Asamblea General Constituyente de 1813 a confirmar)	11,12 F.N.I. (carnaval) 20 - N.L. (batalla de Salta a confirmar)	28 N.L. y 29 F.N.I. (Jueves y Viernes Santo)	1 F.P.T. 2 F.N.I. (Día del Veterano y de los Caídos en la Guerra de Malvinas)
<b>Mayo 2013</b>	<b>Junio 2013</b>	<b>Julio 2013</b>	<b>Agosto 2013</b>
1 F.N.I. (Día del Trabajador) 25 F.N.I. (día de la revolución de Mayo)	20 - F.N.I. (Muerte de Belgrano) 21 - F.P.T.	9 - F.N.I. (día de la independencia)	12 - Día de la Universidad (No laborable) 19 - F.N.T. (corresponde al 17 Muerte de San Martín)
<b>Septiembre 2013</b>	<b>Octubre 2013</b>	<b>Noviembre 2013</b>	<b>Diciembre 2013</b>
11 - N.L. (Día del trabajador docente)	14 - F.N.T (corresponde al 12 Respeto a la Diversidad Cultural)	19 - Aniversario Fundación de La Plata 25 - F.N.T. (corresponde al 20 Día de la Soberanía Nacional)	25 - F.N.I. (Navidad)

<b>Enero 2014</b>	<b>Febrero 2014</b>	<b>Marzo 2014</b>
1 - F.N.I (año nuevo)	10 y 11 F.N.I. (carnaval a confirmar)	24 F.N.I. (Día Nacional de la Memoria por la Verdad y la Justicia) 27 (Jueves Santo, N.L.) ,28 (Viernes Santo) F.N.I.

**Nota**

**F.N.I.** : Feriado Nacional Intransferible

**F.N.T.** : Feriado Nacional Transferible

**N.L.** : No Laborable

**F.P.T.** : Feriando Puente Turístico