

Santa Fe, 20 de mayo de 2013

**VISTO** el Expte. CD N° 045/13, caratulado: **Propuesta de Ingreso 2014**, iniciado por la Coordinación de Acceso de esta Facultad, y

**CONSIDERANDO:**

Que dicha Coordinación ha elevado una Propuesta para el Ingreso 2014.

Que habiendo analizado la misma y los antecedentes, las Comisiones de Enseñanza y Posgrado, de Interpretación, Normas y Reglamentos y de Administración y Presupuesto recomiendan su aprobación.

Por ello,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE****RESUELVE:**

**ARTICULO 1º.-** Aprobar la propuesta para el **INGRESO 2014**, presentada por la Coordinación de Acceso, que se indica en el Anexo de la presente.

**ARTICULO 2º.-** Regístrese. Comuníquese. Archívese.

**RESOLUCION N° 163**

FRSF
DACDE
EJD
RDG

Ing. RUDY O. GRETMER  
DECAÑO

Ing. EDUARDO BONNET  
SECRETARIO DE PLANEAMIENTO  
Y GESTIÓN



## SEMINARIO UNIVERSITARIO INGRESO 2014

## PROPUESTA

## INDICE

TEMAS	Página
1.- Introducción	1
2.- Inscripción	1
3.- Módulos y Condiciones	1
3.1- Alumnos Ingresantes	1
3.2- Alumnos Restringidos	1
4.- Modalidad de cursado	2
4.1-Cuatrimstral	2
4.2-Libre	3
4.3-Intensivo	3
4.4-Presencial	3
5.- Calendario Ingreso 2014 Febrero	4
6.- Contenidos Mínimos	5
6.1- Matemática	5
6.2. Física	5
6.3- Taller Universitario	5
7.- Recursos Humanos	6
8.- Calendario Completo Ingreso 2014	7



### 1.-Introducción

La presente propuesta ingreso 2014 tiene en cuenta la resolución N° 106 del 15 de abril de 2010 del Decano de la Facultad Regional Santa Fe, refrendado por el Consejo directivo.

El Seminario Universitario pretende lograr condiciones en el alumno aspirante de manera tal que le permita abordar con éxito el cursado de las asignaturas del primer nivel. Para ello es necesaria una adecuada nivelación de conocimientos, generación y fortalecimiento de actitudes y hábitos de estudio.

La elaboración de la propuesta contempla, además, la experiencia de los años anteriores y lo acordado con el departamento de Materias Básicas.

### 2.- Inscripción

Comienzo: 03 de junio de 2013

Finalización: 13 de diciembre 2013

### 3. Módulos y Condiciones:

Los Módulos a cursar y a aprobar, son

- Taller Universitario
- Matemática.
- Física.

#### 3.1 Alumnos Ingresantes

Los aspirantes están habilitados a cursar las asignaturas del primer nivel de la especialidad elegida, si aprueban Taller Universitario y Matemática.

En cuanto a Física, puede ser aprobada durante el Seminario o en instancias previstas durante el ciclo lectivo 2014 las cuales serán informadas durante el cursado de Física I.

#### 3.2 Alumnos Restringidos

Los aspirantes que alcancen en Matemática o Taller Universitario un puntaje mayor o igual a 30 puntos y menor a 60 puntos, podrán cursar como alumnos regulares desde el inicio del ciclo lectivo sólo las asignaturas que se detallan en la Tabla I, quedando habilitados para cursar todas las materias a partir del año 2015

Especialidad	Materias a Cursar
Ingeniería en Sistemas de Información	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Álgebra y Geometría Analítica</li> <li>- Matemática Discreta</li> <li>- Arquitectura de las Computadoras</li> </ul>



Ingeniería Civil	- Álgebra y Geometría Analítica
Ingeniería Industrial	- Química
Ingeniería Eléctrica	- Ingeniería en Sociedad
Ingeniería Mecánica	

TABLA I

La aprobación del Seminario Universitario en años anteriores es reconocida para el ingreso 2014.

Aquellos aspirantes que hayan obtenido el ingreso restringido en años anteriores y no comenzaron a cursar, son considerados como alumnos con ingreso restringido para el ciclo lectivo 2014.

#### 4. Modalidad de Cursado

- Taller Universitario

Es de cursado presencial obligatorio, **para todos los aspirantes**, durante el mes de febrero/2014

- Física y Matemática

Los aspirantes pueden **optar** por las siguientes modalidades.

##### 4.1- Cuatrimestral

**Segundo cuatrimestre de 2013 - 05/08/2013 al 22/11/2013.**

**Duración: 16 semanas**

Para acceder a estos cursos los aspirantes deben inscribirse antes del 2 de Agosto del 2013. Se conformarán 4 (cuatro) grupos de 45 alumnos con una clase semanal por cada asignatura.

Para la promoción se requiere:

- Asistencia a clase no menor a 80% del total de clases previstas.
- Aprobación de tres evaluaciones parciales, con un puntaje no menor a 60 sobre 100 puntos totales.
- Se incorpora en la conformación de la nota para la promoción, los resultados de las evaluaciones continuas a realizar por el docente.

Los aspirantes que no promocionen Matemática y/o Física del Seminario de Ingreso Cuatrimestral, tendrán dos instancias de examen final, luego de concluido el curso, para cada uno de los Módulos. Las mismas están previstas en noviembre/diciembre 2013, según se indica en la Tabla II.

Para aprobar el examen final de cada uno de los módulos, los aspirantes deberán obtener un puntaje mayor o igual a 60 sobre 100 puntos totales.



## Fechas de exámenes previstas

Primer examen	Física	23 de noviembre de 2013
	Matemática	2 de diciembre de 2013
Segundo Examen	Física	6 de Diciembre de 2013
	Matemática	16 de Diciembre de 2013

TABLA II

**4.2- Libre****Agosto a Diciembre/2013. Sin asistencia a clases.**

Se dispone de clases de consulta que se hallan publicadas y convenidas para este fin, con el docente asignado.

Las evaluaciones están previstas en dos fechas para cada Módulo, coincidentes con los exámenes de la modalidad Cuatrimestral (Tabla II). El aspirante puede rendir en ambas fechas, lo cual está condicionado a su fecha de inscripción.

**4.3- Intensivo.****Octubre a Noviembre/2013**

Los aspirantes que no realizan el curso cuatrimestral, pueden optar (previa inscripción) por esta modalidad, que consta de 8 clases de consultas los sábados a partir del 28/9/2013, con temas predeterminados. Se tiene previsto la conformación de dos comisiones. Las fechas de exámenes son análogas a la modalidad Libre.

**4.4- Presencial****Febrero – Marzo del 2014**

El cursado de esta modalidad se vuelve obligatorio para aquellos aspirantes que no hayan aprobado Física y Matemática en las instancias anteriores.

Para la promoción de Matemática y Física se requiere:

- a.- Asistencia a clase no menor a 80% del total de clases previstas.
- b.- Aprobar tres evaluaciones parciales con un puntaje no menor a 60 sobre 100 puntos totales.
- c.- Se incorpora en la conformación de la nota para la promoción, los resultados de las evaluaciones continuas a realizar por el docente.

Los aspirantes que no promocionen los Módulos, tendrán instancias de examen final según se indica en el cronograma siguiente (sujeto a modificación dependiendo el Calendario Académico 2014)



Fechas de exámenes finales

Taller	1º examen (1º grupo)	15 de febrero de 2014
Universitario	2º examen(2º grupo)	1 de marzo de 2014
Matemática	1º examen	7 de marzo de 2014
Física	1º examen	14 de Marzo de 2014

TABLA III

5.- Calendario Febrero- Marzo. Ingreso 2014.

Febrero de 2014

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
						1
2	3 Inicio Curso	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15 1º examen taller
16	17	18	19	20	21	22

Marzo de 2014

Dom	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
						1 2º examen taller
2	3 carnav al	4 carnav al	5	6	7 Examen Matemát ica	8
9	10	11	12	13	14 Examen Física	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	1



## 6.-Contenidos Mínimos

De lo aprobado para el Ingreso 2010 según el Programa de Apoyo al Seminario Universitario –SPU- y a lo acordado con el departamento de Materias Básicas durante ese año y los subsiguientes, los contenidos a desarrollar y evaluar en cada una de las asignaturas, son:

### 6.1- Matemática

Unidad 1: Conjuntos Numéricos.

Unidad 2: Expresiones Algebraicas.

Unidad 3: Funciones.

Unidad 4: Trigonometría.

Unidad 5: Ecuaciones y sistemas de ecuaciones lineales y no lineales.

### 6.2- Física

Unidad 1: Introducción al estudio de Física. Magnitudes vectoriales y escalares.

Unidad 2: Cuerpo y partícula. Conceptos básicos. Estudio del Movimiento Rectilíneo Uniforme.

Unidad 3: Estudio del Movimiento Uniformemente Acelerado

Unidad 4: Introducción al Estudio del Movimiento en el Plano.

Unidad 5: Concepto de fuerza

### 6.3- Universitario

#### Contenidos

- Universidad
- Estrategias de estudio en la universidad

#### Estrategias de estudio

- Interpretación de textos
- Estrategias en la comprensión de textos: enumeración, secuencia temporal, causación, comparación, distinción, descripción
- Estrategias en la producción de textos: resumen, síntesis, subrayado, selección de ideas principales
- Organización de la producción: cuadros, esquemas
- Estrategias en la toma de apuntes.

## 7.- Recursos Humanos

En la tabla siguiente se presenta el cuerpo docente y administrativo estable del área Acceso área según planta docente 2013 y becas asignadas. Puede surgir modificaciones ante nuevas normativas, renunciaciones, licencias, etc.



	Docente	Cargo	Dedicación
1	MELIA, Emilio	Secretario Administrativo	Cargo Administrativo
2	GARRO, Sara	Secretaria Administrativa	Cargo Administrativo
3	RAMÍREZ, Sandra	Coordinadora de Acceso y Matemática	1 D. S.
4	ROLDAN, Susana N.	Coordinadora de Física	½ D. S.
5	RODRÍGUEZ, María C.	Coordinadora Taller Univ. Y Docente. Prof. Adjunto Taller	1 D. S.
7	AVIANI, Juan Carlos	Prof. Adjunto Taller Univ.	1 D. S.
8	BENASSI, Matias	Ay de 2º de Física	1 D. S.
9	OTAEGUI, Fernando	Ay de 2º de Física	1 D. S.
10	MARTINEZ, Silvina	Ay de 1º Matemática	1 D. S.
11	SUÁU, Silvina	Ay de 1º Matemática	1 D. S.
12	BURIONI, Juan Pablo	Ay de 1º Matemática	1 D. S.
13	HUBER, Rocio	Ay de 2º Matemática	1 D. S.
14	BERNAL, Cristian	Ay de 1º Matemática	Beca: Resolución de Rectorado 1154/12. Inciso 5 S. Universitario
15	BERMUDEZ, Rodrigo	Matemática	Beca: Resolución de Rectorado 1154/12. Inciso 5 S. Universitario
16	BOLAÑO, Juan José	Matemática	Beca: Resolución de Rectorado 1154/12. Inciso 5 S. Universitario
17	DE SANTIS, Eduardo	Matemática	Beca: Resolución de Rectorado 1154/12. Inciso 5 S. Universitario
18	LAZZARONI, Esteban	Matemática	Beca: Resolución de Rectorado 1154/12. Inciso 5 S. Universitario

**Cargos a solicitar para Agosto- Diciembre 2013 y Febrero - Marzo de 2014**

Se estima una cantidad de 4 (cuatro) cargos correspondientes a asignación de becas en concepto de Seminario Universitario según los créditos otorgados por Resolución de Rectorado 1154/12 (Inciso 5-Semianrio Universitario). Las becas serán asignadas para los meses de Agosto a diciembre de 2013 y Febrero-Marzo de 2014.

**8.- Calendario completo Ingreso 2014**

<b>01-06-2013</b>	<b>Comienzo de inscripción Ingreso 2014</b>
<b>8-07-2013 al 21-07-2013</b>	<b>Receso invernal</b>
<b>5-08-2013</b>	<b>Comienzo Modalidad cuatrimestral Matemática</b>



	y/o física
<b>28-09-2013</b>	<b>Comienzo Modalidad Intensiva Matemática y/o física</b>
<b>22-11-2013</b>	<b>Fin Modalidad Cuatrimestral e intensivo Matemática y Física.</b>
<b>23-11-2013</b>	<b>Primer Examen de Física para Modalidad Libre y Cuatrimestral e Intensivo.</b>
<b>2-12-2013</b>	<b>Primer Examen de Matemática para Modalidad Libre y Cuatrimestral e Intensivo</b>
<b>6-12-2013</b>	<b>Segundo Examen de Física para Modalidad Libre y Cuatrimestral e Intensivo</b>
<b>16-12-2013</b>	<b>Segundo Examen de Matemática para Modalidad Libre y Cuatrimestral.</b>
<b>17-12-2013 al 30-12-2013</b>	<b>Organización de Comisiones Curso presencial Obligatorio Febrero-Marzo</b>
<b>03-02-2014</b>	<b>Comienzo del curso presencial Febrero-Marzo</b>
<b>15-02-2014</b>	<b>Primer Examen Taller Universitario.</b>
<b>01-03-2014</b>	<b>Segundo Examen Taller Universitario. Fin curso presencial Obligatorio Febrero-Marzo.</b>
<b>07-03-2014</b>	<b>Examen de Matemática</b>
<b>14-03-2014</b>	<b>Examen de Física</b>
<b>17-03-2014</b>	<b>Comienzo Ciclo lectivo Ingresantes</b>

Santa Fe, 6 de mayo de 2013

Lic. Sandra C. Ramirez  
 Coordinadora Acceso  
 Dimensión Interna  
 Área Académica

\*\*\*\*\*

