

Santa Fe, 26 de mayo de 2014

VISTO el Expte. CD N° 067/14, caratulado: **Propuesta de Ingreso 2015**, iniciado por la Coordinación de Acceso de esta Facultad, y

CONSIDERANDO:

Que dicha Coordinación ha elevado una Propuesta para el Ingreso 2015.

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:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar la propuesta para el **INGRESO 2015**, presentada por la Coordinación de Acceso, que se indica en el **ANEXO** de la presente.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCION N° 270

FRSF
DACDI
RHR
EJD


Ing. EDUARDO DONNET
DECANO


Ing. RAÚL REGALINI
Secretario de Planeamiento y Gestión

SEMINARIO UNIVERSITARIO INGRESO 2015

PROPUESTA

INDICE

TEMAS	Página
1.- Introducción	1
2. - Inscripción	1
3.- Módulos y Condiciones	1
3.1- Alumnos Ingresantes	1
4.- Modalidad de cursado	2
4.1-Cuatrimestral	2
4.2-Libre	3
4.3-Intensivo	3
4.4-Presencial	4
5.- Calendario Ingreso 2015 Febrero	5
6.- Contenidos Mínimos	5
6.1- Matemática	6
6.2. Física	6
6.3- Taller Universitario	6
7.- Recursos Humanos	7
8.- Calendario Completo Ingreso 2015	8



1.-Introducción

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: Lunes 02 de junio de 2014

Finalización: 12 de diciembre 2014

3.- Módulos y Condiciones:

Los Módulos a cursar y a aprobar son los siguientes:

- Taller Universitario
- Matemática.
- Física.

3.1 Alumnos Ingresantes

Los aspirantes están habilitados a cursar todas las asignaturas del primer nivel de la especialidad elegida, si aprueban los módulos Taller Universitario, Física y Matemática, con una nota no menor al 60% sobre los contenidos correspondientes.

Aquellos aspirantes que aprueben dos de los tres módulos y logren un mínimo de 30% en el restante (condición que se alcanza sólo con las notas de los exámenes finales correspondientes a Febrero del 2015) estarán comprendidos dentro de los Aspirantes Sub-60.

Aquellos Sub-60 que no hayan alcanzado el 60% en Matemática o Física podrán cursar como alumnos regulares desde el inicio del ciclo lectivo sólo las asignaturas que proponga Secretaría Académica en un trabajo consensuado con los Departamentos de Enseñanza.

Los ingresantes Sub-60 deberán cursar y aprobar un curso recuperatorio del módulo del ingreso pendiente de aprobación en el transcurso del 1er. cuatrimestre del 2015. Y aquellos alumnos que no logren su aprobación, deberán volver a cursar y aprobar dicha asignatura en los cursos correspondientes al ingreso 2016 para poder cursar el resto de las asignaturas de primer año.

Solo podrán cursar las materias restantes correspondientes al primer año de la carrera elegida, quienes en alguna instancia posterior aprueben el módulo pendiente.

La aprobación del Seminario Universitario en años anteriores es reconocida para el ingreso 2015.



Aquellos aspirantes que hayan obtenido la condición de Sub60 en años anteriores y no comenzaron a cursar, son considerados como alumnos Sub60 para el ciclo lectivo 2015.

4. Modalidad de Cursado

- Taller Universitario

Es de cursado presencial obligatorio, **para todos los aspirantes**, durante el mes de febrero 2015

- Física y Matemática

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

4.1- Cuatrimestral

Segundo cuatrimestre de 2014 - 04/08/2014 al 21/11/2014.

Duración: 16 semanas

Para acceder a estos cursos los aspirantes deben inscribirse antes del 1 de Agosto del 2014. Se conformarán 4 (cuatro) grupos de 45 alumnos con una clase semanal de 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 en cada una de ellas.
- Se pueden incorporar en la conformación de la nota de cada parcial, los resultados de las evaluaciones continuas realizadas por el docente, según su criterio.

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 2014, 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	22 de noviembre de 2014
	Matemática	29 de noviembre de 2014
Segundo Examen	Física	9 de diciembre de 2014
	Matemática	15 de diciembre de 2014

TABLA II

4.2- Libre

Agosto a Diciembre/2014. Sin asistencia a clases.



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 2014

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 20/9/2014, 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 2015

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.- Aprobación de tres evaluaciones parciales con un puntaje no menor a 60 sobre 100 puntos totales.
- c.- Se pueden incorporar en la conformación de la nota de cada parcial, los resultados de las evaluaciones continuas realizadas por el docente, según su criterio.

Los aspirantes que no hayan logrado promocionar las asignaturas mediante las evaluaciones parciales, tendrán instancias de examen final según se indica en el cronograma siguiente (sujeto a modificación dependiendo el Calendario Académico 2015)

Fechas de exámenes finales

Taller Universitario	1º examen (1º grupo)	14 de febrero de 2015
	2º examen (2º grupo)	28 de febrero de 2015
	3º examen	7 de marzo de 2015
Matemática	1º examen	27 de febrero de 2015
	2º examen	6 de marzo de 2015
Física	1º examen	25 de febrero de 2015
	2º examen	4 de marzo de 2015

TABLA III



**5.- Calendario Febrero- Marzo. Ingreso 2015.
Febrero 2015**

DOM	LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB
1	2 Inicio Curso	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14 1° T.U.
15	16 Feriado Nac.	17 Feriado Nac.	18	19	20	21
22	23	24	25 1° Física	26	27 1° Mat.	28 2° T.U.

Marzo 2015

DOM	LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB
1	2	3	4 2° Física	5	6 2° Mat.	7 3° T.U.
8	9 Adm. 1° Niv	10 Adm. 1° Niv	11 Inicio 1° Niv	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

Referencias

	Actividad Normal Curso Ingreso
	Actividad Normal y/o Examen Curso Ingreso
	Organización de comisiones de 1° Nivel de Grado
	Actividad Normal Curso de Grado

6.-Contenidos Mínimos

De acuerdo a lo aprobado para el Ingreso 2010 según el Programa de Apoyo al Seminario Universitario –SPU- y en base 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, masa, aceleración.

6.3- UniversitarioContenidos

- 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 para la toma de apuntes.

7.- Recursos Humanos

En la tabla siguiente se presenta el cuerpo docente y administrativo estable del área Acceso según la planta docente 2014 y becas asignadas. Cabe aclarar que pueden surgir modificaciones ante nuevas normativa, 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	CROPPI, Guillermo	Ay de 2º de Física	1 D. S.
9	CABAÑA, Nicolás	Ay de 2º de Física	1 D. S.
10	MARTÍNEZ, 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 1º Matemática	1 D. S.
14	BERNAL, Cristian	Ay de 1º Matemática	Beca: Resolución de Rectorado 1154/12. Inciso 5 S. Universitario
15	BOLAÑO, Juan José	Matemática	Beca: Resolución de Rectorado 1154/12. Inciso 5 S. Universitario
16	DE SANTIS, Eduardo	Matemática	Beca: Resolución de Rectorado 1154/12. Inciso 5 S. Universitario
17	LAZZARONI, Esteban	Matemática	Beca: Resolución de Rectorado 1154/12. Inciso 5 S. Universitario
18	LLORENS, Roman	Física	Beca: Resolución de Rectorado 1154/12. Inciso 5 S. Universitario
19	CARRERI, Allan	Física	Beca: Resolución de Rectorado 1154/12. Inciso 5 S. Universitario
20	JOHONSON, Gustavo	Física	Beca: Resolución de Rectorado 1154/12. Inciso 5 S. Universitario
21	LABRIOLA, Luciano	Física	Beca: Resolución de Rectorado 1154/12. Inciso 5 S. Universitario

Cargos a solicitar para Agosto- Diciembre 2014 y Febrero – Marzo de 2015

Se estima una cantidad de 8 (ocho) cargos correspondientes a asignación de becas en concepto de Seminario Universitario según los créditos otorgados por Resolución de Rectorado 1154/12 (Inciso 5-Seminario Universitario). Las becas serán asignadas para los meses de Julio a Diciembre de 2014 y Febrero-Marzo de 2015.

8.- Calendario completo Ingreso 2015

02-06-2014	Comienzo de inscripción Ingreso 2014
7-07-2014 al 20-07-2014	Receso invernal
04-08-2014	Comienzo Modalidad cuatrimestral Matemática y/o Física
20-09-2014	Comienzo Modalidad Intensiva Matemática y/o física
21-11-2014	Fin Modalidad Cuatrimestral e intensivo Matemática y Física.
22-11-2014	Primer Examen de Física para Modalidad Libre y Cuatrimestral e Intensivo.



29-11-2014	Primer Examen de Matemática para Modalidad Libre y Cuatrimestral e Intensivo
9-12-2014	Segundo Examen de Física para Modalidad Libre y Cuatrimestral e Intensivo
12-12-2014	Fin período de inscripción a las Ingenierías
15-12-2014	Segundo Examen de Matemática para Modalidad Libre y Cuatrimestral.
15-12-2014 al 30-12-2014	Organización de Comisiones Curso presencial Obligatorio Febrero-Marzo
02-02-2015	Comienzo del curso presencial Febrero-Marzo
14-02-2015	Primer Examen Taller Universitario.
25-02-2015	Primer Examen de Física
27-02-2015	Primer Examen de Matemática
28-02-2015	Segundo Examen Taller Universitario.
04-03-2015	Segundo Examen de Física
06-03-2015	Segundo Examen de Matemática
07-03-2015	Tercer Examen Taller Universitario.
9 y 10-03-2015	Organización de Comisiones Primer Nivel de Grado
11-03-2015	Comienzo Ciclo lectivo Ingresantes


