

Santa Fe, 01 de junio de 2015

VISTO el Expte. CD N° 078/15, caratulado: **Propuesta Seminario Preuniversitario - Ingreso 2016**, iniciado por la Secretaría Académica de esta Facultad, y

CONSIDERANDO:

Que dicha Secretaría ha elevado una propuesta para el Ingreso 2016.

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

Por ello,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar la propuesta para el **INGRESO 2016**, presentada por la Secretaría Académica de esta Facultad Regional, que se indica en el **ANEXO** de la presente.

ARTÍCULO 2º.- Regístrese. Comuníquese. Archívese.

RESOLUCIÓN N° 294

FRSF
DACDI
RHR
EJD


Ing. EDUARDO DONNET
DECANO


Ing. RAUL REGALINI
Secretario de Planeamiento y Gestión



SEMINARIO UNIVERSITARIO INGRESO 2016**PROPUESTA**

INDICE DE TEMAS	Página
1.- Introducción	1
2.- Inscripción	1
3.- Módulos y Condiciones	1
3.1- Alumnos Ingresantes	2
3.2- Alumnos de Cursado Reducido	2
4.- Modalidad de cursado	3
4.1- Cuatrimestral	3
4.2- Semi-presencial	4
4.3- Libre	4
4.4- Consultas Guiadas	4
4.5- Presencial	4
5.- Contenidos Mínimos	5
5.1- Matemática	5
5.2- Física	5
5.3- Taller Universitario	6
6.- Recursos Humanos	6
7.- Calendario Completo Ingreso 2016	6



I. Introducción

El objetivo del presente documento es definir las bases operativas correspondientes al seminario de ingreso a la universidad, de cara al año académico 2016, en concordancia con la resolución N° 106 del 15 de abril de 2010 del Decano de la Facultad Regional Santa Fe, refrendada por el Consejo Directivo.

El trabajo se enmarca dentro de una política institucional cuyos ejes direccionales son: incrementar la matrícula de ingresantes a nuestras carreras de ingeniería, mejorar índices de retención en los primeros ciclos y, por supuesto, nivelar conocimientos en materias básicas como Matemática y Física.

El Seminario Universitario pretende ofrecer herramientas al alumno aspirante que le permitan abordar con éxito el cursado de las asignaturas del primer nivel. Para ello, no sólo es necesaria una adecuada base de conocimientos, sino además, la concientización sobre el significado de ser "estudiante universitario", definición que implica el fortalecimiento de actitudes y hábitos de estudio, poniendo énfasis en el trabajo grupal y la cooperación entre pares.

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

II. Inscripción

Comienzo: Lunes 01 de junio de 2015
Finalización: Viernes 18 de diciembre de 2015

III. Módulos y Condiciones

Los Módulos a cursar y aprobar son:

- Taller Universitario
- Matemática.
- Física.

La escala de calificación de cada Módulo se establece de acuerdo a la Ordenanza N°908 del Reglamento de Estudios.



1. Alumnos Ingresantes Plenos

Los aspirantes están habilitados a cursar todas las asignaturas del primer nivel de la especialidad elegida, si aprueban Taller Universitario, Física y Matemática, con una nota no menor a 4 (Cuatro) que equivale conceptualmente a un Aprobado.

2. Alumnos de Cursado Reducido

Son ingresantes de cursado reducido quienes aprueben dos de los tres módulos y logren una calificación igual a 3 (Tres) en el restante.

Aquellos **Alumnos de Cursado Reducido** que no hayan aprobado Matemática podrán cursar como alumnos regulares desde el inicio del ciclo lectivo sólo las asignaturas que se detallan en la Tabla I.

Especialidad	Materias Habilitadas para Cursar
Ingeniería en Sistemas de Información	<ul style="list-style-type: none"> • Sistemas y Organizaciones • Química (2º) • Ingeniería y Sociedad (3º) • Algoritmos y Estructuras de Datos
Ingeniería Civil Ingeniería Industrial Ingeniería Eléctrica Ingeniería Mecánica	<ul style="list-style-type: none"> • Integradora (1º nivel) • Química General • Ingeniería y Sociedad • Fundamentos de la Informática

TABLA I

Los **Alumnos de Cursado Reducido** que no hayan aprobado Física podrán cursar como alumnos regulares desde el inicio del ciclo lectivo sólo las asignaturas de la Tabla II.

Especialidad	Materias Habilitadas para Cursar
Ingeniería en Sistemas de Información	<ul style="list-style-type: none"> • Álgebra y Geometría Analítica • Sistemas y Organizaciones • Química (2º) • Ingeniería y Sociedad (3º) • Algoritmos y Estructuras de Datos
Ingeniería Civil Ingeniería Industrial Ingeniería Eléctrica Ingeniería Mecánica	<ul style="list-style-type: none"> • Álgebra y Geometría Analítica • Integradora 1er. nivel. • Química • Ingeniería y Sociedad • Fundamentos de la Informática

TABLA II

Finalmente, los **Alumnos de Cursado Reducido** que no hayan aprobado el Taller Universitario podrán cursar como alumnos regulares desde el inicio del ciclo lectivo sólo las asignaturas de la Tabla III.

Especialidad	Materias Habilitadas para Cursar
Ingeniería en Sistemas de Información	<ul style="list-style-type: none"> • Álgebra y Geometría Analítica • Sistemas y Organizaciones • Química (2º) • Algoritmos y Estructuras de Datos
Ingeniería Civil Ingeniería Industrial Ingeniería Eléctrica Ingeniería Mecánica	<ul style="list-style-type: none"> • Álgebra y Geometría Analítica • Integradora 1er. nivel. • Química • Fundamentos de la Informática

TABLA III

Los **Alumnos de Cursado Reducido** deberán cursar y aprobar un curso recuperatorio del módulo del ingreso pendiente de aprobación en el transcurso del 1er. cuatrimestre del 2016.

Aquellos alumnos que no logren su aprobación, tendrán que aprobar dicha asignatura en los exámenes correspondientes al ingreso 2017 para poder cursar el resto de las asignaturas del primer año. Es decir, sólo podrán cursar las materias restantes del primer año de la carrera elegida quienes en alguna instancia posterior aprueben el módulo pendiente.

IV. Modalidad de Cursado

Los aspirantes pueden optar por las modalidades de cursado que se ofrecen a continuación, y cuyos cronogramas se anexan. (Ver planillas A, B, C y D)

1. Cuatrimestral

Segundo cuatrimestre: del 03/08/2015 al 20/11/2015.

Duración: 16 semanas. (Ver planilla A)

Para acceder a estos cursos los aspirantes deben inscribirse antes del 1 de Agosto del 2015. Se conformarían 4 (cuatro) grupos de, como máximo, 50 alumnos con clases periódicas por cada asignatura (la cantidad de cursos quedará sujeta a la demanda observada).

Para la promoción se requiere:

- Asistencia, no menor a 70% del total de clases previstas.
- Aprobación de las evaluaciones parciales, pudiendo incorporar en la conformación de la nota de cada parcial, los resultados de las evaluaciones continuas realizadas por el docente, según su criterio. (*Ítem válido para Física y Matemática*)
- Entrega y aprobación de una Monografía (*Ítem válido para Taller Universitario*)

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 fechas previstas para dichas evaluaciones se indican en la Tabla IV.

Primer Examen	Física	21 de noviembre de 2015
	Matemática	28 de noviembre de 2015
Segundo Examen	Física	9 de diciembre de 2015
	Matemática	15 de diciembre de 2015

TABLA IV

2. Semi-presencial con tutoría virtual

Se define la creación de un curso destinado exclusivamente a aquellos aspirantes cuyo domicilio se encuentre fuera de la ciudad de Santa Fe.

Esta modalidad ofrecerá, a través del campus virtual de la facultad, la posibilidad de acceder a material didáctico específicamente seleccionados para cubrir el temario completo de los módulos de Física y Matemática. Además, se contará con docentes especialmente designados, que guiarán el estudio a distancia, estableciendo contacto periódico con los alumnos y monitoreando el avance de los mismos (Ver planilla B).

Se establece que la evaluación sea de carácter presencial, de modo que los aspirantes deberán concurrir a los exámenes parciales, coincidiendo en cronograma con la Comisión D de la modalidad cuatrimestral.

Quienes no logren alcanzar la aprobación de Matemática o Física mediante parciales, tendrá la posibilidad de concurrir a las instancias de exámenes finales, según lo detallado en tabla IV.

3. Libre con Consultas Guiadas

Octubre/Noviembre de 2015. Opción válida sólo para Física y Matemática. (Ver planilla C)

Los aspirantes que no realizan el curso cuatrimestral ni el semi-presencial, pueden optar (previa inscripción) por esta modalidad, que consta de clases de consultas opcionales, los días sábados, a partir del 26/9/2015, con temas predeterminados. Se tiene previsto la conformación de dos grupos de alumnos libres, de modo que las consultas puedan atenderse de una manera eficiente.

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



4. Presencial Intensivo

Febrero – Marzo del 2016. (Ver planilla D)

El cursado de esta modalidad se vuelve obligatorio para aquellos aspirantes que no hayan logrado aprobar el correspondiente módulo en las instancias anteriores.

Las condiciones de promoción son similares a las descriptas en el apartado IV.1.

Los aspirantes que no hayan logrado promocionar las asignaturas Física o Matemática mediante las evaluaciones parciales, tendrán instancias de examen final según se indica a continuación (Tabla V).

Las fechas previstas se encuentran sujetas a modificaciones, dependiendo del Calendario Académico 2016.

Primer Examen	Física	24 de febrero de 2016
	Matemática	29 de febrero de 2016
Segundo Examen	Física	2 de marzo de 2016
	Matemática	4 de marzo de 2016

TABLA V

V. 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:

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.

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.

3. Taller 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.

VI. Recursos Humanos

Se anexa una planilla con el cuerpo docente estable del área Acceso según la planta docente 2015 y becas previstas.

Pueden surgir modificaciones ante nuevas normativas, renunciaciones, licencias, etc. (Ver planilla E)

Se estima una cantidad de 12 (doce) 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 2015 y Febrero a Marzo de 2016. Se establece que el pago de las becas será efectuado como establece la Secretaría Administrativa, siendo el monto en relación a la cantidad de horas cátedra planificadas y al tipo de responsabilidad asignada (docente a cargo ó auxiliar docente). Las becas estarán sujetas al crédito presupuestario de Universidad Tecnológica Nacional.

VII. Calendario completo Ingreso 2016

Se anexa cronograma completo resumido de las actividades correspondientes al Ingreso 2016. (Ver planilla F)

Planilla A: Cronograma Cursado Presencial Cuatrimestral 2015

	DOM	LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB
	AGOSTO						
2		3	4	Comisión A 5	Comisión B 6	7	Com. C y D 8
9		10	11	Comisión A 12	Comisión B 13	14	Com. C y D 15
16		17	Comisión A 18	19	Comisión B 20	21	Com. C y D 22
23		24	25	Comisión A 26	Comisión B 27	28	Com. C y D 29
30		31					
SETIEMBRE	DOM	LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB
			1	Comisión A 2	Comisión B 3	4	Com. C y D 5
	6	7	Comisión A 8	Comisión A 9	Comisión B 10	Comisión B 11	Com. C y D 12
	13	14	15	Comisión A 16	Comisión B 17	18	Com. C y D 19
	20	21	22	Comisión A 23	Comisión B 24	25	Com. C y D 26
	27	28	Comisión A 29	30			
OCTUBRE	DOM	LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB
					Comisión B 1	2	Com. C y D 3
	4	5	6	Comisión A 7	Comisión B 8	9	Com. C y D 10
	11	12	13	Comisión A 14	Comisión B 15	16	Com. C y D 17
	18	19	Comisión A 20	Comisión A 21	Comisión B 22	Comisión B 23	Com. C y D 24
	25	26	27	Comisión A 28	Comisión B 29	30	Com. C y D 31
NOVIEMBRE	DOM	LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB
	1	2	3	Comisión A 4	Comisión B 5	6	Com. C y D 7
	8	9	Comisión A 10	Comisión A 11	Comisión B 12	Comisión B 13	Com. C y D 14
	15	16	17	Comisión A 18	Comisión B 19	20	1º Final Física 21
	22	23	24	25	26	27	1º Final Matem. 28
	29	30					
DICIEMBRE	DOM	LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB
			1	2	3	4	5
	6	7	8	2º Final Física 9	10	11	12
	13	14	2º Final Matem. 15	16	17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31		

Comisión A	Turno Mañana
Comisión B	Turno Tarde
Comisión C	Sólo Sábados
Comisión D	Sólo Sábados

Planilla B: Cronograma Semi-presencial con Tutoría Virtual 2015

	DOM	LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB
	AGOSTO						
		Chat Física			Chat Matem.		1
2		3	4	5	6	7	8
9		Chat Física	11	12	Chat Matem.	14	15
16		17	18	19	Chat Matem.	21	22
23		Chat Física	25	26	Chat Matem.	28	Consultas
30	Chat Física	31					29
SEPTIEMBRE	DOM	LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB
			1	2	Chat Matem.	4	P1: Fis. y Mat.
		Chat Física	8	9	3		5
	6	7			Chat Matem.	11	
	13	Chat Física	15	16	Chat Matem.	18	12
	20	21	22	23	Chat Matem.	25	19
27	Chat Física	29	30	24		26	
OCTUBRE	DOM	LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB
					Chat Matem.	2	3
		Chat Física	6	7	1		Consultas
	4	5			Chat Matem.	9	10
	11	12	13	14	Chat Matem.	16	P2: Mat.
	18	Chat Física	20	21	Chat Matem.	23	17
25	Chat Física	27	28	Chat Matem.	30	24	
NOVIEMBRE	DOM	LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB
		Chat Física			Chat Matem.	6	Consultas
	1	2	3	4	5		7
	8	Chat Física	10	11	Chat Matem.	13	P2: Fis. P3: Mat.
	15	16	17	18	Cierre	20	14
	22	23	24	25	19	27	1º Final Física
29	30						21
DICIEMBRE	DOM	LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB
			1	2	3	4	5
	6	7	8	2º Final Física	10	11	12
	13	14	2º Final Matem.	9	17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31		

Chats
Consultas
Parciales

Virtual Obligatorio
 Presencial Opcional
 Presencial Obligatorio



Planilla C: Cronograma Libres con Consultas Guiadas 2015

SETIEMBRE	DOM	LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB
				1	2	3	4
6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	
20	21	22	23	24	25	26	Com. E y F
27	28	29	30				
OCTUBRE	DOM	LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB
					1	2	3 Com. E y F
	4	5	6	7	8	9	10 Com. E y F
	11	12	13	14	15	16	17 Com. E y F
	18	19	20	21	22	23	24 Com. E y F
	25	26	27	28	29	30	31 Com. E y F
NOVIEMBRE	DOM	LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB
	1	2	3	4	5	6	7 Com. E y F
	8	9	10	11	12	13	14 Com. E y F
	15	16	17	18	19	20	21 1º Final Física
	22	23	24	25	26	27	28 1º Final Matem.
	29	30					
DICIEMBRE	DOM	LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB
			1	2	3	4	5
	6	7	8	9 2º Final Física	10	11	12
	13	14	15 2º Final Matem.	16	17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31		

Comisión E	Sólo Sábados
Comisión F	Sólo Sábados



Planilla D: Cronograma Cursado Presencial Intensivo 2016

FEBRERO	DOM	LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB
		Todas las Com. 1	Todas las Com. 2	Todas las Com. 3	Todas las Com. 4	Todas las Com. 5	6
	7	8	9	Todas las Com. 10	Todas las Com. 11	Todas las Com. 12	Todas las Com. 13
	14	Todas las Com. 15	Todas las Com. 16	Todas las Com. 17	Todas las Com. 18	Todas las Com. 19	20
	21	Todas las Com. 22	Todas las Com. 23	1º Final Física 24	Todas las Com. 25	Todas las Com. 26	27
	28	1º Final Matem. 29					
MARZO	DOM	LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB
			1	2º Final Física 2	3	1º Final Matem. 4	5
	6	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30			

Todas las Com.

Turno Mañana y Tarde. Se estiman necesarias 9 comisiones.



Planilla E: Cuerpo docente estable - Area Acceso Universitario

Orden	Persona	Area	Cargo 2015	Email
1	AVIANI, Juan Carlos	Taller Universitario	Cargo Docente	juancarlosaviani@gmail.com
2	BERNAL, Cristian	Coordinación	Cargo Docente	cristianrbernal@hotmail.com
3	BOLAÑO, Juan José	Matemática	Beca Ingreso	juanjoseb@outlook.com
4	BURIONI, Juan Pablo	Matemática	Cargo Docente	jburioni@gmail.com
5	CABAÑA, Nicolás	Física	Cargo Docente	nicocaba08@gmail.com
6	CARRERI, ALAN	Física	Beca Ingreso	allanstafe@gmail.com
7	CEJAS, Luis María	Física	Beca Ingreso	luismaria_17@hotmail.com
8	COLUSSI, Luisiana	Extension	Beca Servicio	luisinacolussi@gmail.com
9	CROPPI, Guillermo	Física	Cargo Docente	g.croppi@hotmail.com
10	DE SANTIS, Eduardo	Matemática	Beca Ingreso	edu.desantis@gmail.com
11	FALCO, Nicolás	Física	Beca Ingreso	falco.nico.9@gmail.com
12	FORNERO, Micaela	Matemática	Beca Ingreso	micaela.fornero@gmail.com
13	FRANCO, Carolina	Matemática	Beca Servicio	carolina.sfra@gmail.com
14	GOMEZ, Javier	Coordinación	Cargo Docente	01.javiergomez@gmail.com
15	HEINLEIN, Maxiiliano	Física	Beca Ingreso	maxi.hnl@gmail.com
16	HUBER, Rocio	Matemática	Cargo Docente	rociohuber@gmail.com
17	JOHNSON, Gustavo	Física	Beca Ingreso	gus_johnson@hotmail.com
18	LAZZARONI, Esteban	Matemática	Beca Ingreso	estebanl_152@hotmail.com
19	LLORENS, Roman	Física	Beca Ingreso	rlllorens@frsf.utn.edu.ar
20	PRATI, Gastón	Coordinación	Cargo Docente	gastonprati@gmail.com
21	RODA, Jonathan	Matemática	Beca Ingreso	jonaroda19@gmail.com
22	RODRIGUEZ VIRASORO, Lucía	Taller Universitario	Cargo Docente	rodriguezvirasoro@yahoo.com.ar
23	ROLDAN, Susana N.	Física	Cargo Docente	ingsnroldan@yahoo.com.ar
24	SLABOCH, Florencia	Matemática	Beca Servicio	fslaboch@gmail.com
25	SUAU, Silvina	Matemática	Cargo Docente	silvina_g_s@hotmail.com
26	TSCHOPP, Johann	Matemática	Beca Ingreso	johanntschoopp@hotmail.com



Planilla F: Cronograma Completo Resumido - Ingreso 2016

2015/2016	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S			
enero					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
febrero								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
marzo								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
abril				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30					
mayo					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
junio	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30								
julio			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
agosto					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
septiembre			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30						
octubre				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
noviembre					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
diciembre			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					
enero					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
febrero	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29									
marzo			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31					

- 01-jun-15 Inicio Inscripciones
- 01-ago-15 Inicio Cursado Presencial Cuatrimestral y Semipresencial con Tutoría Virtual
- 26-sep-15 Inicio Consultas Guiadas
- 14-nov-15 Fin Consultas Guiadas
- 19-nov-15 Fin Cursado Presencial Cuatrimestral y Semipresencial con Tutoría Virtual
- 21-nov-15 1º Final Física
- 28-nov-15 1º Final Matemática
- 09-dic-15 2º Final Física
- 15-dic-15 2º Final Matemática
- 18-dic-15 Fin Inscripciones
- 01-feb-16 Inicio Cursado Presencial Intensivo
- 24-feb-16 1º Final Física
- 26-feb-16 Fin Cursado Presencial Intensivo
- 29-feb-16 1º Final Matemática
- 02-mar-16 2º Final Física
- 04-mar-16 2º Final Matemática
- 07-mar-16 FIN INGRESO 2016