

Santa Fe, 31 de mayo de 2017

VISTO el Expte. CD N° 055/16, caratulado: **Propuesta Seminario Universitario Período Lectivo 2017**, iniciado por la Secretaría Académica de esta Facultad, y

CONSIDERANDO:

Que dicha Secretaría ha elevado una propuesta para el Ingreso 2017.

Que habiendo analizado la misma, la Comisión de Enseñanza y Posgrado recomienda su aprobación.

Por ello,

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

ARTÍCULO 1º.- Aprobar la propuesta para el **INGRESO 2017**, 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° 266

FRSF
DAGI
RHR
EJD



Ing. Eduardo Donnet
Decano

Ing. Raúl Regalini
Secretario de Planeamiento
y Gestión

SEMINARIO UNIVERSITARIO INGRESO 2017**PROPUESTA*****(Mayo de 2016)***

INDICE DE TEMAS	Página
1.- Introducción	1
2.- Atención al aspirante – Proceso de Inscripción	1
2.1- Ingreso 2017	1
3.- Módulos y Condiciones	2
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 con consultas guiadas	4
4.4- Presencial Intensivo	4
5.- Contenidos Mínimos	5
5.1- Matemática	5
5.2- Física	5
5.3- Taller Universitario	5
6.- Recursos Humanos	6
7.- Calendario Completo Ingreso 2017	6
8.- Ingreso 2018	6
8.1- Inscripción	6
8.2- Modalidad de cursado anual	7
PLANILLAS ANEXAS	8



I. 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 2017 e ir perfilando algunas modificaciones relacionadas a la inscripción y cursado del mismo para ingresantes 2018; 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:

- Alcanzar una matrícula de ingresantes a nuestras carreras de ingeniería superior a 500 alumnos
- Mejorar los índices de retención en los primeros ciclos
- 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 y capitaliza, además, la experiencia y capacitación logradas en los años anteriores.

II. Atención al aspirante – Proceso de Inscripción

1. Ingreso 2017:

Comienzo: Lunes 30 de mayo de 2016
Finalización: Viernes 23 de diciembre de 2016

Para inscribirse, los aspirantes deben completar una ficha de preinscripción que estará disponible on-line.

Luego, deben dirigirse a la oficina de Alumnado para entregar una fotocopia del DNI, una fotocopia legalizada del título del Nivel Medio de Enseñanza (en caso de estar cursando el último año, presentar constancia Original de alumno regular) y cuatro fotos 4x4.

En ese acto, Alumnado asignará al aspirante-inscripto el modo de cursado correspondiente y entregará los horarios respectivos junto con un plan de estudios general del ingreso, la reglamentación administrativa vigente, un conjunto de respuestas sobre cuestiones frecuentemente consultadas y un cronograma de charlas motivacionales y orientativas para cada especialidad.

Señalando que el Alumnado procederá a informar la lista de aspirantes inscriptos a la administración del Campus, a los efectos de que todos los alumnos sean incluidos en las materias virtuales asignadas. Además, el mismo listado será informado a la Secretaría de Bienestar Estudiantil, para que se asignen los alumnos guías, de acuerdo a los recursos y la planificación del proyecto, llevada a cabo por dicha secretaría.

Desde el área de Ingreso a la Universidad, se coordinarán las charlas motivacionales y orientativas, contando para ello con el apoyo de cada uno de los departamentos de especialidades, de la Secretaría de Bienestar Estudiantil y de los alumnos becarios de difusión (uno por especialidad). El cronograma de estas charlas deberá entregarse a Alumnado para que dicha oficina lo comunique a cada aspirante.

III. Módulos y Condiciones de ingreso

Los Módulos a cursar 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 las asignaturas del primer nivel de la especialidad elegida, si cursan y alcanzan los objetivos del proceso nivelatorio en el Taller Universitario, Física y Matemática

2. Alumnos de Cursado Especial

Son ingresantes de cursado especial quienes requieran un proceso nivelatorio adicional orientado. Estos alumnos continuarán cursando los módulos del proceso nivelatorio que necesiten a partir del mes de abril correspondiente con su año de ingreso, en la modalidad presencial y durante el primer cuatrimestre.

Además de continuar con dicho cursado, contarán con el apoyo de docentes, tutores y profesionales del área de orientación educativa.

En materia de carreras de grado, se establece que los alumnos de cursado especial, podrán asistir como regulares desde el inicio del ciclo lectivo solamente a las asignaturas indicadas en la Tabla I.

El alumno que logre nivelar adecuadamente el seminario de ingreso en Julio, podrá además cursar como ingresante pleno cualquier asignatura del primer ciclo de su especialidad, que se desarrolle cuatrimestralmente, en el transcurso del segundo

cuatrimestre del correspondiente ciclo lectivo y cuya planificación esté orientada a alumnos ingresantes.

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

TABLA I

IV. Modalidad de Cursado para aspirantes 2017

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

1. Cuatrimestral

Segundo cuatrimestre: del 25/07/2016 al 26/11/2016.

Duración: 18 semanas. (Ver planilla A)

Para acceder a estos cursos los aspirantes deben inscribirse antes del 25 de Julio del 2016. Se conformarían 7 (siete) grupos de, como máximo, 50 alumnos con clases periódicas por cada asignatura (la cantidad de cursos puede reajustarse según la demanda observada).

Para la promoción se requiere:

- Asistencia, no menor a 70% del total de clases previstas.
- Realización de evaluaciones diagnósticas 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 de una Monografía e instancias evaluativas correspondientes (*Ítem válido para Taller Universitario*)

Los aspirantes que durante el ciclo nivelatorio en Matemática y/o Física del Seminario de Ingreso Cuatrimestral no alcancen los objetivos del proceso, 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 II.

Primer Examen

Física

30 de noviembre de 2016

Matemática

6 de diciembre de 2016

Segundo Examen

Física

10 de diciembre de 2016



TABLA II**2. Semi-presencial con tutoría virtual**

Se define la creación de un curso de capacitación a distancia, destinado exclusivamente a aquellos aspirantes cuyo domicilio se encuentre fuera de la ciudad de Santa Fe y alrededores. (Ver planilla B)

Por razones operativas y pedagógicas, el cupo del curso semi-presencial será de 30 alumnos.

Esta modalidad ofrecerá, a través del campus virtual de la facultad, la posibilidad de acceder a material didáctico específicamente seleccionado 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.

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 los objetivos en el proceso nivelatorio Matemática o Física mediante parciales, tendrán la posibilidad de concurrir a las instancias evaluativas finales, según lo detallado en Tabla II.

3. Libre con Consultas Guiadas

Octubre/Noviembre de 2016. 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 24/09/2016, con temas predeterminados, según cronograma.

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. Presencial Intensivo

Febrero – Marzo del 2017. (Ver planilla D)

El cursado de esta modalidad se vuelve obligatorio para aquellos aspirantes que no hayan logrado los objetivos en las instancias anteriores del ciclo nivelatorio.

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

Los aspirantes que no hayan logrado alcanzar los objetivos de las asignaturas Física o Matemática mediante las evaluaciones parciales, tendrán instancias evaluativas con el



objetivo de cada adaptarla su trayectoria formativa para garantizar el ingreso y la permanencia (Tabla III).

Las fechas previstas se encuentran sujetas a modificaciones, dependiendo del Calendario Académico 2017.

Primer Examen	Física	1 de marzo de 2017
	Matemática	4 de marzo de 2017
Segundo Examen	Física	7 de marzo de 2017
	Matemática	10 de marzo de 2017

TABLA III

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, 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

- 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 2016. A esta nómina se le agregarán módulos de becas previstas como apoyo para el dictado de los cursos.

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

Se estima una cantidad de 18 (dieciocho) 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 2016 y Febrero a Marzo de 2017. Se establece que el pago de las becas será efectuado en una sola vez, siendo el monto en relación a la cantidad de horas cátedra planificadas y al tipo de responsabilidad asignada (docente a cargo ó auxiliar docente).

VII. Calendario completo Ingreso 2017

Se anexa cronograma completo resumido de las actividades correspondientes al Ingreso 2017. (Ver planilla F)

VIII. Ingreso 2018**1. Inscripción**

Se abrirá una inscripción anticipada para aspirantes al ingreso 2018.

Comienzo: Lunes 9 de setiembre de 2016
Finalización: Viernes 22 de diciembre de 2017



Los aspirantes 2018 que completen su trámite de inscripción antes del mes de Marzo de 2017, inclusive, podrán acceder al régimen de cursado anual, que se describe a continuación.

2. Modalidad de cursado anual

A todas las modalidades descriptas en el apartado IV, a partir del ingreso 2018, sumamos la modalidad de nivelación Anual.

Motiva esta decisión la observación, cada vez más definida, de carencias en la formación de base que demuestran los aspirantes en las asignaturas a nivelar.

Nos preocupa que nuestros aspirantes carezcan de un manejo mínimo de herramientas plenamente necesarias para lograr avanzar en el estudio de materias como Física y Matemática. Y los tiempos disponibles para el desarrollo de dichos temas son pobres, si se los quiere abordar de un modo razonable, en el cursado cuatrimestral y decididamente insuficientes, para hacerlo en el cursado intensivo.

Por lo tanto, el cursado anual surge como la alternativa lógica para superar la dificultad descripta.

Se conformará 1 (un) grupo de, como máximo, 50 alumnos con clases periódicas por cada asignatura (la cantidad de cursos puede reajustarse según la demanda observada). Se incluirá además el "Taller Fisicomatemático" como módulo integrador en el cual, valiéndose de objetos de aprendizaje informáticos, se intentarán consolidar los conocimientos adquiridos en ambas disciplinas.

Para la promoción se requiere:

- Asistencia, no menor a 70% del total de clases previstas.
- Realización de evaluaciones diagnósticas 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 de una Monografía e instancias evaluativas correspondientes (*Ítem válido para Taller Universitario y Taller Fisicomatemático*)

Los aspirantes que durante el ciclo nivelatorio anual no alcancen los objetivos del proceso, tendrán dos instancias de examen final, luego de concluido el curso, para cada uno de los Módulos de Física y Matemática. Se prevé que las fechas para dichas evaluaciones coincidan con las que se planifiquen para el curso cuatrimestral correspondiente al segundo cuatrimestre del 2017.

Planilla A: Cronograma Cursado Cuatrimestral 2016

	DOM	LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB
JULIO				Comisión A		Comisión B	C - D - E - F - G
		25	26	27	28	29	30
	31						
AGOSTO		1	2	Comisión A	4	Comisión B	C - D - E - F - G
				3		5	6
	7	8	9	Comisión A	11	Comisión B	C - D - E - F - G
				10		12	13
	14	15	16	Comisión A	Comisión B		C - D - E - F - G
			17	18	19	20	
21	22	23	Comisión A	25	Comisión B	C - D - E - F - G	
			24	26	27		
28	29	30	Comisión A				
			31				
SEPTIEMBRE	DOM	LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB
					1	Comisión B	C - D - E - F - G
						2	3
	4	5	6	Comisión A	8	Comisión B	C - D - E - F - G
				7		9	10
	11	12	13	Comisión A	15	Comisión B	C - D - E - F - G
			14		16	17	
18	19	20		Comisión A	Comisión B	C - D - E - F - G	
			21	22	23	24	
25	26	27	Comisión A	Comisión B			
			28	29	30		
OCTUBRE	DOM	LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB
							C - D - E - F - G
							1
	2	3	4	Comisión A	6	Comisión B	C - D - E - F - G
				5		7	8
	9	10	11	Comisión A	13	Comisión B	C - D - E - F - G
			12		14	15	
16	17	18	Comisión A	20	Comisión B	C - D - E - F - G	
			19	21	22		
23	24	25	Comisión A		Comisión B	C - D - E - F - G	
			26	27	28	29	
30	31						

		DOM	LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB
NOVIEMBRE				1	Comisión A 2	3	Comisión B 4	C - D - E - F - G 5
	6	7	8	Comisión A 9	10	Comisión B 11	C - D - E - F - G 12	
	13	14	15	Comisión A 16	17	Comisión B 18	C - D - E - F - G 19	
	20	21	22	Comisión A 23	24	Comisión B 25	C - D - E - F - G 26	
	27	28	29	1º Final Física 30				
DICIEMBRE		DOM	LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB
						1	2	3
	4	5	1º Final Matemat. 6	7	8	9	2º Final Física 10	
	11	12	2º Final Matemat 13	14	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
C - D - E - F - G	Sólo Sábados

R

Planilla B: Cronograma Semipresencial con tutoría virtual 2016

	DOM	LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB
AGOSTO		1	2	Matemática 3	Física 4	5	6
	7	8	9	Matemática 10	Física 11	12	13
	14	15	16	Matemática 17	Física 18	19	20
	21	22	23	Matemática 24	Física 25	26	27
	28	29	30	Matemática 31			
SEPTIEMBRE	DOM	LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB
					Física 1	2	3
	4	5	6	Matemática 7	Física 8	9	10
	11	12	13	Matemática 14	Física 15	16	17
	18	19	Matemática 20	21	Física 22	23	24
	25	26	27	Matemática 28	Física 29	30	
OCTUBRE	DOM	LUN	MAR	MIÉ	JUE	VIE	SÁB
							1
	2	3	4	Matemática 5	Física 6	7	8
	9	10	11	Matemática 12	Física 13	14	15
	16	17	18	Matemática 19	Física 20	21	22
	23	24	25	Matemática 26	Física 27	28	29
30	31						

(Handwritten signature)



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

Matemát	Tutoría Matemática
Física	Tutoría Física

[Handwritten signature]

Planilla C: Cronograma Libre con consultas Guiadas 2016

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

Consultas

Sábados

Planilla D: Cronograma Cursado Presencial Intensivo 2017

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

Todas las Com.	Turno Mañana y Tarde. Se estiman necesarias 8 comisiones.
----------------	---

Planilla E: Cuerpo docente estable - Area Académica - Acceso Universitario

Persona	Area	Cargo	Email
AVIANI, Juan Carlos	Taller Universitario	1 dedicación simple	juancarlosaviani@gmail.com
BERNAL, Cristian	Coordinación	1 dedicación simple	cristianbernal@hotmail.com
BURIONI, Juan Pablo	Matemática	1 dedicación simple	iburioni@gmail.com
CABAÑA, Nicolás	Física	1 dedicación simple	nicocaba08@gmail.com
CROPPI, Guillermo	Física	1 dedicación simple	g.croppi@hotmail.com
DE SANTIS, Eduardo	Matemática	1 dedicación simple	edu.desantis@gmail.com
HUBER, Rocio	Matemática	1 dedicación simple	rociohuber@gmail.com
RODRIGUEZ V., Lucía	Taller Universitario	1 dedicación simple	rodriguezvirasoro@yahoo.com.ar
SLABOCH, Florencia	Matemática	1 dedicación simple	fslaboch@gmail.com

Planilla F: Cronograma Completo Resumido - Ingreso 2017

	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
ABR					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
MAY	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			
JUN		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		
JUL				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
AGO	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		
SET				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
OCT	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				
NOV		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		
DIC			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
ENE	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			
FEB			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			
MAR			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

30-may-16

Inicio Inscripciones 2017

23-dic-16

Fin Inscripciones 2017

25-jul-16

Inicio Cursado Cuatrimestral.

01-feb-17

Inicio Cursado Presencial Intensivo

09-sep-16

Inicio Inscripciones 2018

24-feb-17

Fin Cursado Presencial Intensivo

24-sep-16

Inicio Consultas Guiadas

01-mar-17

1º Final Física

26-nov-16

Fin Cursado Cuatrimestral

04-mar-17

1º Final Matemática

30-nov-16

1º Final Física

07-mar-17

2º Final Física

06-dic-16

1º Final Matemática

10-mar-17

2º Final Matemática

10-dic-16

2º Final Física

13-mar-17

Entrega de listas de comisiones 1er. Año.

13-dic-16

2º Final Matemática

13-mar-17

FIN INGRESO 2017.