

Santa Fe, 22 de mayo de 2017

VISTO el Expte. CD N° 058/17, caratulado: **Propuesta Ingreso 2018**, iniciado por la Secretaría Académica de esta Facultad, y

CONSIDERANDO:

Que dicha Secretaría ha elevado una propuesta para el Ingreso 2018.

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

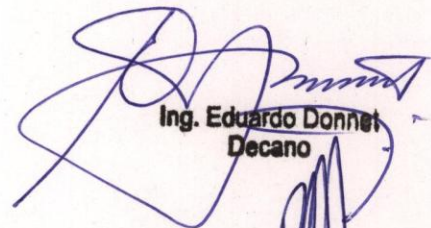
RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar la propuesta para el **INGRESO 2018**, 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° 244

FRSF
DAGI
RHR
EJD


Ing. Eduardo Donnet
Decano


Ing. Raúl Regalini
Secretario de Planeamiento
y Gestión

SEMINARIO UNIVERSITARIO INGRESO 2018

PROPUESTA

INDICE DE TEMAS	Página
I.- Introducción	3
II.- Atención al aspirante – Proceso de Inscripción	4
III.- Módulos y Condiciones	4
III.a- Alumnos Ingresantes Plenos	5
III.b- Alumnos de Cursado Especial	5
IV.- Modalidades de cursado	6
IV.a- Anual	6
IV.b.- Cuatrimestral	7
IV.c- Semi-presencial con tutoría virtual	7
IV.d- Libre con consultas guiadas	8
IV.e- Presencial Intensivo	8
V.- Contenidos Mínimos	9
V.a- Matemática	9
V.b- Física	9
V.c- Taller de Fisicomatemática	9
V.d- Taller Universitario	10
VI.- Recursos Humanos	10
VII.- Calendario Completo Ingreso 2018	10
PLANILLAS ANEXAS	11 a 16

I. Introducción

El objetivo del presente documento es definir las bases operativas correspondientes al seminario de ingreso a la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Santa Fe, de cara al año académico 2018.

El plan debe definirse de acuerdo con la Ley N° 27.204 de "Implementación efectiva de la responsabilidad del Estado en el Nivel de Educación Superior", promulgada el 9 de Noviembre de 2015, que a su vez modifica la Ley N° 24.521 de "Educación Superior" del año 1995.

Además, se enmarca en la Resolución N° 1639, establecida por el Consejo Superior de la Universidad Tecnológica Nacional el 15 de septiembre de 2016.

El objetivo general del Seminario de Ingreso a la Universidad se enfoca sobre tres ejes fundamentales:

- 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.

Un dato que surge de la observación que año tras año se hace del nivel académico de los aspirantes, indica que cada vez se requiere un mayor esfuerzo por lograr alcanzar con éxito las metas formativas. Es por ello que venimos planteando la necesidad de aumentar los tiempos de preparación.

Hace apenas tres años atrás, el Seminario Universitario no contaba con la modalidad de cursado anual, se conformaban sólo 4 comisiones en la modalidad cuatrimestral y el grueso de los cursos de nivelación se desarrollaba como intensivo en febrero, contando ocho comisiones completas (12 cursos por ciclo nivelatorio).

Hoy contamos con una comisión de cursado anual a la que asisten 60 alumnos y planificamos siete comisiones cuatrimestrales y otras tantas en febrero, además de los dos cursos para recursantes del primer cuatrimestre (18 cursos por ciclo y con un claro incremento promedio en la carga horaria en cada uno de ellos).

Sin embargo, este esfuerzo muchas veces no se refleja en el aumento de la matrícula. Pese a todo, de ningún modo se reducirán requisitos en el nivel de aprendizaje de los conocimientos básicos a abordar. Se continuarán intentando nuevas estrategias de enseñanza para mejorar la calidad y cantidad de alumnos, los que son, en definitiva, nuestra única razón de ser.

II. Atención al aspirante – Proceso de Inscripción

Comienzo: Miércoles 3 de mayo de 2017
Finalización: Viernes 22 de diciembre de 2017

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 la siguiente documentación:

- Fotocopia de anverso y reverso del DNI.
- Fotocopia legalizada del título del Nivel Medio de Enseñanza o Constancia de Título en Trámite, en caso de haber completado el ciclo secundario.
- Constancia Original de alumno regular, en caso de estar cursando el último año del nivel medio.
- Dos fotos tipo carnet de 4x4 cm.
- Partida de Nacimiento.
- CUIL.

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.

Quincenalmente, 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 correspondiente.

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

III. Módulos y Condiciones de ingreso

Los Espacios curriculares a cursar son:

- Taller Universitario.
- Matemática y Física.

Para obtener la aprobación de Matemática y de Física se deberán cumplir con los objetivos fijados en los módulos de enseñanza: Física, Matemática y Taller de Fisicomatemática; siendo la calificación final del Espacio Curricular un promedio ponderado de dichos módulos.



La escala de calificación de cada Espacio Curricular se establece de acuerdo al nuevo Reglamento de Estudios, aprobado por el Consejo Superior en octubre de 2016 mediante Ordenanza N° 1549.

Dicha escala, con calificación del 1 al 10, es la siguiente:

- Insuficiente: 1 al 5
- Aprobado: 6
- Bueno: 7
- Muy Bueno: 8
- Distinguido: 9
- Sobresaliente: 10

III.a. 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 los espacios curriculares: Taller Universitario, Matemática y Física.

III.b. 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 Ingeniería Industrial Ingeniería Eléctrica Ingeniería Mecánica	<ul style="list-style-type: none">• Integradora (1º nivel)• Química General• Ingeniería y Sociedad

TABLA I

IV. Modalidades 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, D y E.)

IV. a. Anual

Ciclo 2017: del 01/04/2017 al 28/11/2017.

Duración: 28 clases semanales. (Ver planilla A.)

Cantidad de cursos: Uno

Para acceder a este curso los aspirantes debieron pre-inscribirse antes del 1º de abril del 2017.

Para la promoción se requiere:

- Asistencia, no menor al 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*).
- Entrega de una Trabajo Práctico grupal e instancias evaluativas correspondientes (*ítem válido para Taller de Fisicomatemática*).

Los aspirantes que durante el ciclo nivelatorio en Matemática y/o Física del Seminario de Ingreso Anual 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	07 de diciembre de 2017
	Matemática	04 de diciembre de 2017
Segundo Examen	Física	15 de diciembre de 2017
	Matemática	11 de diciembre de 2017

TABLA II

IV. b. Cuatrimestral

Segundo cuatrimestre: del 24/07/2017 al 02/12/2017.

Duración: 19 semanas. (Ver planilla B.)

Para acceder a estos cursos los aspirantes deben inscribirse antes del 21 de julio del 2017. Se conformarán al menos 6 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 requieren idénticas condiciones que las enunciadas en el apartado IV.1.

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, coincidentes con las establecidas en la Tabla II del apartado anterior.

IV. c. 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 C.)

Por razones operativas y pedagógicas, el cupo del curso semi-presencial no podrá superar el número 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, Matemática y Taller de Fisicomatemática. 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 deben 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 de Matemática y/o Física en los exámenes parciales, tendrán la posibilidad de concurrir a las instancias evaluativas finales, según lo detallado en Tabla II.

En caso de no alcanzar las metas fijadas en el Taller de Fisicomatemática, se deberá completar esta actividad en la modalidad "Presencial Intensivo" (ver apartado IV.5).

Como en esta modalidad no se contempla el cursado de Taller Universitario, dicho curso deberá completarse en la modalidad "Presencial Intensivo" (ver apartado IV.5).



IV. d. Libre con Consultas Guiadas

Octubre/Noviembre de 2017. Opción válida sólo para Física y Matemática. (Ver planilla D.)

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 16/09/2017, 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.

Los alumnos inscriptos en esta modalidad deben completar en la modalidad "Presencial Intensivo" los módulos de Taller Universitario y Taller de Fisicomatemática.

IV. e. Presencial Intensivo

Febrero – marzo del 2018. (Ver planilla E.)

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 el mínimo exigido de Asistencia (no menor a 70% del total de clases previstas), deberán presentar por mesa de entrada una nota dirigida a la Coordinación General del Seminario Universitario, exponiendo los motivos del incumplimiento. La Coordinación General se expedirá respecto del tratamiento que se otorgue a cada caso.

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 adaptar su trayectoria formativa para garantizar el ingreso y la permanencia (Tabla III).

Las fechas previstas se encuentran sujetas a modificaciones, dependiendo del Calendario Académico 2018.

Primer Examen	Física	8 de marzo de 2018
	Matemática	5 de marzo de 2018
Segundo Examen	Física	15 de marzo de 2018
	Matemática	12 de marzo de 2018

[Handwritten signature]

TABLA III

V. Contenidos Mínimos

Los contenidos a desarrollar y evaluar en cada uno de los módulos, son:

V. a. 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.

V. b. Física

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

Unidad 2: Estudio del Movimiento Rectilíneo Uniforme.

Unidad 3: Estudio del Movimiento Uniformemente Acelerado

Unidad 4: Estudio del Movimiento en el Plano.

Unidad 5: Estudio del Movimiento Circular Uniforme.

V. c. Taller de Fisicomatemática

El módulo "Taller de Fisicomatemática" carece de contenidos conceptuales propios ya que se trata de un espacio de apoyo para el estudio de Física y Matemática.

Sin embargo, tiene entidad en sí mismo, debido a las siguientes definiciones que lo configuran:

- Es una manera distinta de encarar el estudio de Física y Matemática.
- Es un intento de articular contenidos de estas materias para que los estudiantes comprendan que no son compartimientos estancos sino, por el contrario, que ambas disciplinas tienen mucho en común.
- Partiendo de la premisa de que la motivación es fundamental en el hábito de estudiar, se procura que el alumno tenga más interés en las asignaturas Física y Matemática, presentándolas constantemente como experimentales y aplicadas a situaciones que bien pueden surgir de la observación de la realidad.
- En la era digital, resulta un compromiso ineludible el uso de tecnologías que, lejos de complejizar el abordaje de temáticas educativas, permitan facilitar su comprensión.
- Es una apuesta de integración, en claro alineamiento con lo definido en el punto 3 del anexo de la Resolución CS N° 1639/16.

En este módulo se evaluarán además saberes actitudinales, tales como el trabajo en equipo y el cumplimiento en tiempo y forma de ejercicios de aplicación; y procedimentales, tales como el manejo de la herramienta informática Geogebra.

V. d. Taller Universitario

- Universidad.
- Estrategias de estudio en la universidad.

Estrategias de estudio

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

VI. Recursos Humanos

Se anexa una planilla con el cuerpo docente estable del área Acceso según la planta docente 2017. 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 F.)

Se estima una cantidad de 20 (veinte) cargos correspondientes a asignación de becas en concepto de Seminario Universitario, según los créditos otorgados por el punto 4 del anexo de la Resolución CS Nº 1639/16. Las becas serán asignadas para los meses de julio a diciembre de 2017 y febrero a marzo de 2018. 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 o auxiliar docente).

VII. Calendario completo Ingreso 2018

Se anexa cronograma completo resumido de las actividades correspondientes al Ingreso 2018. (Ver planilla G.)

RL

PLANILLA A: Ingreso 2018 - Cronograma de Cursado Anual

abril '17						
Do	L	M	X	J	V	S
						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 '17						
Do	L	M	X	J	V	S
	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 '17						
Do	L	M	X	J	V	S
				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 '17						
Do	L	M	X	J	V	S
						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 '17						
Do	L	M	X	J	V	S
		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 '17						
Do	L	M	X	J	V	S
					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 '17						
Do	L	M	X	J	V	S
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 '17						
Do	L	M	X	J	V	S
			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		

diciembre '17						
Do	L	M	X	J	V	S
					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						

Cantidad de comisiones: 1
 Cantidad de alumnos: 50
 Periodicidad: Semanal
 Cantidad de clases: 28
 Hs Cátedra por clase: 4
 Horario: 9 a 12.15 hs

Carga Horaria por comisión:
 Matemática: 44 hs
 Física: 36 hs
 Taller Fisicomatemático: 20 hs
 Taller Universitario: 12 hs
TOTAL EN AULA: 112 HS

PP

PLANILLA B: Ingreso 2018 - Cursado Cuatrimestral

abril '17						
Do	L	M	X	J	V	S
						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 '17						
Do	L	M	X	J	V	S
	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 '17						
Do	L	M	X	J	V	S
				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 '17						
Do	L	M	X	J	V	S
						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 '17						
Do	L	M	X	J	V	S
		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 '17						
Do	L	M	X	J	V	S
					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 '17						
Do	L	M	X	J	V	S
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 '17						
Do	L	M	X	J	V	S
			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		

diciembre '17						
Do	L	M	X	J	V	S
					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						

- | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|--------|
| Cantidad de comisiones: | 6 (o más) | Carga Horaria por comisión: | |
| Cantidad de alumnos: | 300 (o más) | Matemática: | 51 hs |
| Periodicidad: | Semanal | Física: | 27 hs |
| Cantidad de clases: | 19 | Taller Fisicomatemático: | 21 hs |
| Hs Cátedra por clase: | 6 | Taller Universitario: | 15 hs |
| Comision A: | Miércoles, 8 a 12.15 hs | TOTAL EN AULA: | 114 HS |
| Comision B: | Viernes, 16 a 20.15 hs | | |
| Comision C, D, E, F: | Sábados, 8 a 12.15 hs | | |

H

PLANILLA C: Ingreso 2018 - Cursado Semipresencial

abril '17						
Do	L	M	X	J	V	S
						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 '17						
Do	L	M	X	J	V	S
	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 '17						
Do	L	M	X	J	V	S
				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 '17						
Do	L	M	X	J	V	S
						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 '17						
Do	L	M	X	J	V	S
		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 '17						
Do	L	M	X	J	V	S
					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 '17						
Do	L	M	X	J	V	S
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 '17						
Do	L	M	X	J	V	S
			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		

diciembre '17						
Do	L	M	X	J	V	S
					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						

Cantidad de comisiones: 1
 Cantidad de alumnos: 30
 Periodicidad: Virtual
 Cantidad de clases: 19
 Hs Cátedra por clase: 6

Carga Horaria sugerida por comisión:
 Matemática: 51 hs
 Física: 27 hs
 Taller Fisicomatemático: 21 hs
 Taller Universitario: -
 TOTAL VIRTUAL: 99 HS

RP

PLANILLA D: Ingreso 2018 - Cronograma de Consultas Guiadas

abril '17						
Do	L	M	X	J	V	S
						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 '17						
Do	L	M	X	J	V	S
	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 '17						
Do	L	M	X	J	V	S
				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 '17						
Do	L	M	X	J	V	S
						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 '17						
Do	L	M	X	J	V	S
		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 '17						
Do	L	M	X	J	V	S
					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 '17						
Do	L	M	X	J	V	S
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 '17						
Do	L	M	X	J	V	S
			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		

diciembre '17						
Do	L	M	X	J	V	S
					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						

Cantidad de comisiones:	1	Carga Horaria por comisión:	
Cantidad de alumnos:	Indefinida	Matemática:	24 hs
Periodicidad:	Semanal	Física:	18 hs
Cantidad de clases:	16	Taller Fisicomatemático:	-
Hs Cátedra por clase:	3,5 hs.	Taller Universitario:	-
Horario:	9 a 11.45 hs.	TOTAL EN AULA:	42 HS

RP

PLANILLA E: Ingreso 2018 - Cronograma de Cursado Intensivo

enero '18						
Do	L	M	X	J	V	S
	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 '18						
Do	L	M	X	J	V	S
				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 '18						
Do	L	M	X	J	V	S
				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

Cantidad de comisiones:	6 (o más)	Carga Horaria por comisión:	
Cantidad de alumnos:	300 (o más)	Matemática:	52 hs
Periodicidad:	Diaria	Física:	28 hs
Cantidad de clases:	20	Taller Fisicomatemático:	20 hs
Hs Cátedra por clase:	6	Taller Universitario:	20 hs
Comision A, B, C, D:	L a V de 8 a 13 hs.	TOTAL EN AULA:	120 HS
Comision E, F:	L a V de 16 a 21 hs.		

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

Orden	Persona	Area	Cargo	Email
1	AVIANI, Juan Carlos	Taller Universitario	1 D.S.	juancarlosaviani@gmail.com
2	BERNAL, Cristian	Coordinación	1 D.S.	cristianbernal@hotmail.com
3	BURIONI, Juan Pablo	Matemática	1 D.S.	jburioni@gmail.com
4	CABANA, Nicolás	Física	1 D.S.	nicocaba08@gmail.com
5	CROPPI, Guillermo (Licencia)	Física	1 D.S.	g.croppi@hotmail.com
6	DE SANTIS, Eduardo	Matemática	1½ D.S.	edu.desantis@gmail.com
7	HUBER, Rocio	Matemática	1 D.S.	rociohuber@gmail.com
8	JOHNSON, Gustavo (Reemplazo)	Física	1 D.S.	gus.johnson@hotmail.com
9	RODRIGUEZ VIRASORO, Lucia	Taller Universitario	1 D.S.	rodriguezvirasoro@yahoo.com.ar
10	SLABOCH, Florencia	Matemática	1 D.S.	fslaboch@gmail.com

Total de Cargos: 9 ½ Dedicaciones Simples

PLANILLA G: Ingreso 2018 - Cronograma Completo Resumido

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
Mar 2017	6	7	8	9	10	11	Oct 2017	2	3	4	5	6	7
	13	14	15	16	17	18		9	10	11	12	13	14
	20	21	22	23	24	25		16	17	18	19	20	21
	27	28	29	30	31	1		23	24	25	26	27	28
Abr 2017	3	4	5	6	7	8	Nov 2017	30	31	1	2	3	4
	10	11	12	13	14	15		6	7	8	9	10	11
	17	18	19	20	21	22		13	14	15	16	17	18
	24	25	26	27	28	29		20	21	22	23	24	25
Mayo 2017	1	2	3	4	5	6	Dic 2017	27	28	29	30	1	2
	8	9	10	11	12	13		4	5	6	7	8	9
	15	16	17	18	19	20		11	12	13	14	15	16
	22	23	24	25	26	27		18	19	20	21	22	23
Jun 2017	29	30	31	1	2	3	Ene 2018	25	26	27	28	29	30
	5	6	7	8	9	10		1	2	3	4	5	6
	12	13	14	15	16	17		8	9	10	11	12	13
	19	20	21	22	23	24		15	16	17	18	19	20
Jul 2017	26	27	28	29	30	1	Feb 2018	22	23	24	25	26	27
	3	4	5	6	7	8		29	30	31	1	2	3
	10	11	12	13	14	15		5	6	7	8	9	10
	17	18	19	20	21	22		12	13	14	15	16	17
Ago 2017	24	25	26	27	28	29	Mar 2018	19	20	21	22	23	24
	31	1	2	3	4	5		5	6	7	8	9	10
	7	8	9	10	11	12		12	13	14	15	16	17
	14	15	16	17	18	19		19	20	21	22	23	24
Sep 2017	21	22	23	24	25	26		26	27	28	29	30	31
	28	29	30	31	1	2		5	6	7	8	9	10
	4	5	6	7	8	9		12	13	14	15	16	17
	11	12	13	14	15	16		19	20	21	22	23	24
	18	19	20	21	22	23		26	27	28	29	30	31
	25	26	27	28	29	30		5	6	7	8	9	10
								12	13	14	15	16	17

