

Santa Fe, 15 de mayo de 2018

**VISTO** el Expte. CD N° 064/18, caratulado: **Propuesta Ingreso 2019**, iniciado por la Secretaría Académica y de Planeamiento de esta Facultad, y

**CONSIDERANDO:**

Que dicha Secretaría ha elevado una propuesta para el Ingreso 2019.

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 2019**, presentada por la Secretaría Académica y de Planeamiento de esta Facultad Regional, que se indica en el **ANEXO** de la presente.

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

**RESOLUCIÓN N° 253**

FRSF
DAGI
AGU
ROG

Ing. RUDY O. GRETMER  
DECANO

  
Dr. Alfonso GIMENEZ URIBE  
Secretario de Gestión Universitaria



# INGRESO A LA UNIVERSIDAD

## SEMINARIO UNIVERSITARIO *Plan de Seminario Universitario 2019*



## Índice de contenidos

I. Introducción.....	4
II. Objetivos.....	4
a. Objetivo general.....	4
b. Objetivos particulares.....	4
III. Atención al aspirante – Proceso de inscripción.....	4
IV. Condiciones de ingreso.....	5
V. Modalidades de cursado.....	6
Opción 1: Presencial mayo-diciembre (anual).....	6
Opción 2: Presencial agosto-diciembre (cuatrimestral).....	6
Opción 3: Semi-presencial con tutoría virtual.....	7
Opción 4: Libre con opción de consultas guiadas.....	7
Opción 5: Presencial intensivo febrero-marzo.....	8
VI. Contenidos.....	8
a. Matemática.....	8
b. Física.....	8
c. Introducción a la Universidad.....	9
VII. Recursos humanos.....	9
VIII. Calendario completo Ingreso 2019.....	9
IX. Anexo.....	9



## I. Introducción

La presente propuesta de trabajo referido al ingreso universitario en la Facultad Regional Santa Fe, Universidad Tecnológica Nacional, se desarrolla de acuerdo con la ley N° 27204 "Implementación efectiva de la responsabilidad del Estado en el Nivel de Educación Superior" (09/11/2015) que, a su vez, modifica la ley N° 24521 de Educación Superior del año 1995; y se enmarca en la Resolución N°1639/2016, establecida por el Consejo Superior de la Universidad Tecnológica Nacional (15/09/2016).

A continuación, se desarrollan los aspectos relevantes de la planificación del seminario universitario, sus objetivos, cronogramas y metodologías de enseñanza y evaluación.

## II. Objetivos

Se citan los objetivos definidos para el Seminario Universitario en la Resolución N°1639/2016, establecida por el Consejo Superior de la Universidad Tecnológica Nacional (15/09/2016)

### a. Objetivo general

- Facilitar la inserción del aspirante a la vida universitaria, nivelando sus capacidades y propiciando así su mejor adecuación desde el primer año de la carrera.

### b. Objetivos particulares

- Incrementar la matrícula de ingresantes a las carreras de grado, mejorar los índices de retención en los primeros ciclos y nivelar conocimientos en Matemática y Física.
- Facilitar la transición de la Enseñanza Secundaria a la Educación Universitaria.
- Ofrecer al aspirante una alternativa inclusiva focalizando los esfuerzos en un apoyo efectivo, que le ayude a superar las carencias y dificultades para abordar los estudios universitarios.
- Presentar la propuesta curricular en el ingresante deberá insertarse.
- Cumplimentar con las pruebas de pre-requisitos de Matemática y Física e Introducción a la Universidad para abordar el diseño curricular elegido.

## III. Atención al aspirante – Proceso de inscripción

Fechas de inicio y requisitos necesarios para el ingreso a la universidad.

Comienzo inscripciones: martes 3 de abril de 2018

Finalización inscripciones: viernes 21 de diciembre de 2018

Entre los requisitos de inscripción, los aspirantes deben completar una ficha de pre-inscripción en forma on-line. Luego, deben dirigirse a la oficina de la Dirección Académica 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.
- 2 (dos) fotos tipo carnet 4x4cm.
- Partida de nacimiento.
- CUIL.

En este acto, el Departamento Alumnos asignará al aspirante inscripto a un modo de cursado según su preferencia y disponibilidad, entregará un documento con información general del ingreso y un conjunto de respuestas sobre cuestiones frecuentemente consultadas. Luego, el Departamento de Alumnos enviará la información de los inscriptos a Secretaría Académica para que sean asociados al Campus Virtual de la





Facultad y a la Subsecretaría de Bienestar estudiantil para que se les asigne un alumno guía, de acuerdo a lo previsto en el "Proyecto Guías".

#### IV. Condiciones de ingreso

Para que un ingresante sea considerado alumno pleno de esta facultad regional, deberá aprobar los siguientes espacios curriculares:

- Introducción a la Universidad.
- Matemática y Física.

Para obtener la aprobación de "Matemática y Física" se deberán cumplir con los objetivos fijados en los módulos de enseñanza: Física y Matemática.

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.

Los aspirantes están habilitados a cursar todas las asignaturas del primer nivel de la especialidad elegida, si alcanzan los objetivos del proceso nivelatorio en los espacios curriculares: "Introducción a la Universidad" y "Matemática y Física".

Los aspirantes que no alcancen los objetivos del proceso nivelatorio en los espacios curriculares: "Introducción a la Universidad" y "Matemática y Física", podrán cursar solamente las asignaturas indicadas en la Tabla N° 1.

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

Tabla N° 1

#### V. Modalidades de cursado

A continuación, se presentan las diferentes modalidades y opciones que posee el aspirante para realizar el seminario de ingreso a la universidad.

##### Opción 1: Presencial mayo-diciembre (anual)

<u>Duración:</u>	del 12/05/2018 al 24/11/2018
<u>Contenido:</u>	52 clases (Ver planilla A)
<u>Cantidad de cursos:</u>	1 (uno) - o 2 (dos) según cantidad de inscriptos -

Para acceder al curso los aspirantes deben inscribirse durante el mes de abril de 2018. Para la promoción se requiere:

- Asistencia, no menor al 70% del total de clases previstas.
- Aprobación de las evaluaciones diagnósticas y exámenes parciales correspondientes en cada caso. (*Ítem válido para Matemática y Física*)
- Entrega de una monografía e instancias evaluativas correspondientes. (*Ítem válido para Introducción a la Universidad*)

Los aspirantes que durante el ciclo nivelatorio en Matemática y/o Física no alcancen los objetivos de la modalidad, podrán acceder a 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 N° 2.

Primer instancia de examen	Física	6 de diciembre de 2018
	Matemática	3 de diciembre de 2018
Segunda instancia de examen	Física	13 de diciembre de 2018
	Matemática	10 de diciembre de 2018

**Tabla N° 2**

**Opción 2: Presencial agosto-diciembre (cuatrimestral)**

<u>Duración:</u>	del 1/08/2018 al 1/12/2018
<u>Contenido:</u>	36 clases (Ver planilla B)
<u>Cantidad de cursos:</u>	hasta 7 (siete) según cantidad de inscriptos (*)

Para acceder al curso los aspirantes deben inscribirse antes del 1 de agosto de 2018. Se conformarán grupos de 50 alumnos como máximo, con clases periódicas por cada asignatura (la cantidad de cursos puede reajustarse según la demanda observada). Para la promoción se requiere:

- Asistencia, no menor al 70% del total de clases previstas.
- Aprobación de las evaluaciones diagnósticas y exámenes parciales correspondientes en cada caso. (*Ítem válido para Matemática y Física*)
- Entrega de una monografía e instancias evaluativas correspondientes. (*Ítem válido para Introducción a la Universidad*)

Los aspirantes que durante el ciclo nivelatorio en Matemática y/o Física no alcancen los objetivos de la modalidad, podrán acceder a 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 N° 2.

**Opción 3: Semi-presencial con tutoría virtual**

<u>Duración:</u>	del 1/08/2018 al 1/12/2018
<u>Contenido:</u>	Clases virtuales y material digital (Ver planilla C)
<u>Cantidad de cursos:</u>	1 (uno)

Curso de capacitación a distancia, destinado exclusivamente a aquellos aspirantes cuyo domicilio se encuentre fuera de la ciudad de Santa Fe y alrededores.

(\*) Si eventualmente se necesitaran más cursos, se evaluará su conformación, según la disponibilidad de recursos.

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

Esta modalidad ofrecerá, a través del campus virtual de la facultad, la posibilidad de acceder a material didáctico para cubrir el temario completo de los módulos de Física y Matemática y contará con docentes que guiarán el estudio a distancia, estableciendo contacto periódico con los alumnos y monitoreando el avance de los mismos.

La evaluación de esta modalidad será de carácter presencial. Los aspirantes deberán concurrir a los exámenes parciales, coincidiendo en cronograma con la comisión D de la modalidad presencial agosto-diciembre cuatrimestral.

Quienes no logren alcanzar los objetivos en el proceso nivelatorio de Matemática y/o Física mediante los exámenes parciales tendrán la posibilidad de concurrir a las instancias evaluativas finales, según lo detallado en Tabla N° 2. Esta modalidad no se





contempla el cursado de Introducción a la Universidad, por lo que dicho curso deberá completarse en la modalidad presencial agosto-diciembre o presencial intensivo febrero-marzo.

**Opción 4: Libre con opción de consultas guiadas**

Duración:	del 15/09/2018 al 1/12/2018
Contenido:	24 clases (Ver planilla D)
Cantidad de cursos:	1 (uno)

Los aspirantes pueden optar por esta modalidad que consta de clases de consultas opcionales los días sábado con temas predeterminados, según cronograma. Las evaluaciones están previstas en dos fechas para Matemática y Física, coincidentes con las instancias de examen indicados en la Tabla N° 2. El aspirante puede rendir en ambas fechas o sólo una, lo cual está condicionado únicamente por su fecha de inscripción. Esta modalidad no contempla el cursado de Introducción a la Universidad, por lo que dicho curso deberá completarse en la modalidad presencial intensivo febrero-marzo.

**Opción 5: Presencial intensivo febrero-marzo**

Duración:	del 21/01/2019 al 15/02/2019
Contenido:	40 clases (Ver planilla E)
Cantidad de cursos:	A definir

El cursado de esta modalidad es obligatorio para aquellos aspirantes que no hayan logrado los objetivos a través de alguno de los trayectos educativos anteriores. Las condiciones de promoción son similares a las descriptas en los trayectos educativos correspondientes a las opciones de cursado 1 y 2.

Los aspirantes que no hayan alcanzado el mínimo exigido de asistencia deberán presentar por Mesa de Entrada una nota dirigida a la Coordinación General del Seminario Universitario exponiendo los motivos del incumplimiento. Éste 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 finales evaluativas. Las fechas previstas se indican en la Tabla N° 3, y quedan sujetas a modificaciones según el Calendario Académico de Carreras de Grado 2019.

Primer instancia de examen	Física	22 de febrero de 2019
	Matemática	18 de febrero de 2019
Segunda instancia de examen	Física	1 de marzo de 2019
	Matemática	25 de febrero de 2019

**Tabla N° 3**

**VI. Contenidos**

**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.

**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.

**c. Introducción a la Universidad**

- Universidad
- Estrategias de estudio en la universidad:
  - 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.

**VII. Recursos humanos**

El cuerpo docente del área Ingreso a la Universidad que se detalla, corresponde al observado durante el ciclo de ingreso 2018 (Ver planilla F).

En esta nómina se incluyen los becarios-docentes. El monto asignado a las becas, en concepto de Seminario Universitario, se establece cada ciclo de ingreso, según los créditos otorgados por el punto 4 del anexo de la Resolución CS 1639/16.

**VIII. Calendario completo Ingreso 2019**

Se anexa cronograma resumido de las actividades correspondientes al Ingreso 2019 (Ver planilla G).





**IX. Anexo**

**Planilla A: Presencial mayo-diciembre (anual) - Ingreso 2019**

ENERO 2018							FEBRERO 2018							MARZO 2018						
D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S
	1	2	3	4	5	6					1	2	3					1	2	3
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	4	5	6	7	8	9	10
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	11	12	13	14	15	16	17
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	18	19	20	21	22	23	24
28	29	30	31				25	26	27	28				25	26	27	28	29	30	31

  

ABRIL 2018							MAYO 2018							JUNIO 2018						
D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5						1	2
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
29	30						27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30

  

JULIO 2018							AGOSTO 2018							SEPTIEMBRE 2018							
D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	
1	2	3	4	5	6	7					1	2	3	4							1
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	
29	30	31					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29	

  

OCTUBRE 2018							NOVIEMBRE 2018							DICIEMBRE 2018						
D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S
	1	2	3	4	5	6					1	2	3							1
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29

Cantidad de comisiones: 1 ó 2  
 Cantidad de alumnos: máx. 50 por comisión  
 Periodicidad: Semanal  
 Cantidad de clases: 52  
 Horas cátedra por clase: 3  
 Horario: Sábados 8:00 hs.a 12:15 hs.

Carga horaria por comisión  
 Matemática: 78 hs.  
 Física: 57 hs.  
 Taller Universitario: 21 hs.  
 Clases apoyo Física y Matemática: 12 hs.  
 Exámenes Física y Matemática: 12 hs.  
**TOTAL EN AULA: 180 hs.**

**Planilla B: Presencial agosto-diciembre (cuatrimestral) – Ingreso 2019**

ENERO 2018							FEBRERO 2018							MARZO 2018						
D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S
	1	2	3	4	5	6					1	2	3					1	2	3
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	4	5	6	7	8	9	10
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	11	12	13	14	15	16	17
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	18	19	20	21	22	23	24
28	29	30	31				25	26	27	28				25	26	27	28	29	30	31

  

ABRIL 2018							MAYO 2018							JUNIO 2018						
D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5						1	2
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
29	30						27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30

  

JULIO 2018							AGOSTO 2018							SEPTIEMBRE 2018						
D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4							1
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22
29	30	31					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29
														30						

  

OCTUBRE 2018							NOVIEMBRE 2018							DICIEMBRE 2018						
D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S
	1	2	3	4	5	6					1	2	3							1
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29
														30	31					

<b>Cantidad de comisiones:</b>	6 ó 7	<b>Carga horaria por comisión</b>	
<b>Cantidad de alumnos:</b>	máx. 50 por comisión	<b>Matemática:</b>	54 hs.
<b>Periodicidad:</b>	Semanal	<b>Física:</b>	39 hs.
<b>Cantidad de clases:</b>	36	<b>Taller Universitario:</b>	15 hs.
<b>Horas cátedra por clase:</b>	3	<b>Clases apoyo Física y Matemática:</b>	30 hs.
<b>Horarios:</b>	COM A Miércoles 8:00 hs.a 12:15 hs. *	<b>Exámenes Física y Matemática:</b>	12 hs.
	COM B Viernes 16:00 hs.a 20:15 hs. *	<b>TOTAL EN AULA:</b>	150 hs.
	C a F o G Sábados 8:00 hs.a 12:15 hs. *		

\* Los horarios pueden sufrir modificaciones según disponibilidad de aulas y de los docentes a cargo

**Planilla C: Semi-presencial agosto-diciembre con tutoría virtual – Ingreso 2019**

ENERO 2018							FEBRERO 2018							MARZO 2018						
D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S
	1	2	3	4	5	6					1	2	3					1	2	3
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	4	5	6	7	8	9	10
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	11	12	13	14	15	16	17
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	18	19	20	21	22	23	24
28	29	30	31				25	26	27	28				25	26	27	28	29	30	31

  

ABRIL 2018							MAYO 2018							JUNIO 2018						
D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5						1	2
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
29	30						27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30

  

JULIO 2018							AGOSTO 2018							SEPTIEMBRE 2018						
D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4							1
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22
29	30	31					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29
														30						

  

OCTUBRE 2018							NOVIEMBRE 2018							DICIEMBRE 2018						
D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S
	1	2	3	4	5	6					1	2	3							1
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29
														30	31					

Cantidad de comisiones: 1  
 Cantidad de alumnos: 30  
 Periodicidad: Virtual  
 Cantidad de clases: 36  
 Horas cátedra por clase: 3

**Carga horaria por comisión**  
 Matemática: 54 hs.  
 Física: 54 hs.  
 Taller Universitario: -  
 Clases apoyo Física y Matemática: 30 hs.  
 Exámenes Física y Matemática: 12 hs.  
**TOTAL EN AULA: 150 hs.**



**Planilla D: Libre con opción de consultas guiadas – Ingreso 2019**

ENERO 2018							FEBRERO 2018							MARZO 2018						
D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S
	1	2	3	4	5	6					1	2	3					1	2	3
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	4	5	6	7	8	9	10
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	11	12	13	14	15	16	17
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	18	19	20	21	22	23	24
28	29	30	31				25	26	27	28				25	26	27	28	29	30	31

  

ABRIL 2018							MAYO 2018							JUNIO 2018							
D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	
	1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5						1	2
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	
29	30						27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30	

  

JULIO 2018							AGOSTO 2018							SEPTIEMBRE 2018							
D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	
1	2	3	4	5	6	7					1	2	3	4							1
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8	
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15	
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22	
29	30	31					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29	

  

OCTUBRE 2018							NOVIEMBRE 2018							DICIEMBRE 2018							
D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	
		1	2	3	4	5	6					1	2	3							1
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8	
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15	
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22	
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29	

Cantidad de comisiones: 1  
 Cantidad de alumnos: Indefinida  
 Periodicidad: Semanal  
 Cantidad de clases: 24  
 Horas cátedra por clase: 3  
 Horario: Sábados 8:00 hs.a 12:15 hs.

Carga horaria por comisión  
 Matemática: 36 hs.  
 Física: 36 hs.  
 Taller Universitario: -  
 Clases apoyo Física y Matemática: 30 hs.  
 Exámenes Física y Matemática: 12 hs.  
**TOTAL EN AULA: 114 hs.**

**Planilla E: Presencial Intensivo febrero-marzo – Ingreso 2019**

ENERO 2019							FEBRERO 2019							MARZO 2019						
D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S
		1	2	3	4	5						1	2						1	2
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	3	4	5	6	7	8	9
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	10	11	12	13	14	15	16
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	17	18	19	20	21	22	23
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28			24	25	26	27	28	29	30
														31						

<b>Cantidad de comisiones:</b>	6 o 7	<b>Carga horaria por comisión</b>	
<b>Cantidad de alumnos:</b>	máx. 50 por comisión	Matemática:	57 hs.
<b>Periodicidad:</b>	Diaria	Física:	36 hs.
<b>Cantidad de clases:</b>	36	Taller Universitario:	15 hs.
<b>Horas cátedra por clase:</b>	3	Clases apoyo Física y Matemática:	12 hs.
<b>Horario:</b> COM 1 a 4	Lunes a viernes 8:00 hs.a 12:15 hs. *	Exámenes Física y Matemática:	12 hs.
COM 5 Y 6(y 7)	Lunes a viernes 16:00 hs.a 20:15 hs. *	<b>TOTAL EN AULA:</b>	<b>132 hs.</b>

\* Los horarios pueden sufrir modificaciones según disponibilidad de aulas y de los docentes a cargo

**Planilla F: Plantel docente**

Persona	Area	Cargo	Email
ACEVEDO, Caren	Taller Universitario	Becario	<a href="mailto:caren.acevedo@hotmail.com">caren.acevedo@hotmail.com</a>
AMAYA, Julia	Física	Becario	<a href="mailto:julia.amaya@live.com">julia.amaya@live.com</a>
AVIANI, Juan Carlos	Taller Universitario	1 D.S.	<a href="mailto:juancarlosaviani@gmail.com">juancarlosaviani@gmail.com</a>
BERNAL, Cristian	Coordinación	1 D.S.	<a href="mailto:cristianbernal@hotmail.com">cristianbernal@hotmail.com</a>
BERNAL, Cristian	Matemática	1 D.S.	<a href="mailto:cristianbernal@hotmail.com">cristianbernal@hotmail.com</a>
BOLAÑO, Juan José	Matemática	Becario	<a href="mailto:jjbolano@frsf.utn.edu.ar">jjbolano@frsf.utn.edu.ar</a>
BRACALENTI, Cecilia	Matemática	Becario	<a href="mailto:ceciliabracalenti@gmail.com">ceciliabracalenti@gmail.com</a>
BRUNO, Virginia	Matemática	Becario	<a href="mailto:virgib.7@hotmail.com">virgib.7@hotmail.com</a>
BUDINI, Francisco	Matemática	Becario	<a href="mailto:franciscobudini@hotmail.com">franciscobudini@hotmail.com</a>
BURIONI, Juan Pablo	Matemática	1 D.S.	<a href="mailto:jburioni@gmail.com">jburioni@gmail.com</a>
CABAÑA, Nicolás	Física	1 D.S.	<a href="mailto:nicocaba08@gmail.com">nicocaba08@gmail.com</a>
CERUTTI, Exequiel	Matemática	Becario	<a href="mailto:exequiel.cerutti4@gmail.com">exequiel.cerutti4@gmail.com</a>
CROPPI, Guillermo	Física	Becario	<a href="mailto:g.croppi@hotmail.com">g.croppi@hotmail.com</a>
DE SANTIS, Eduardo	Matemática	1 y ½ D.S.	<a href="mailto:edu.desantis@gmail.com">edu.desantis@gmail.com</a>
FORNERO, Micaela	Matemática	Becario	<a href="mailto:micaela.fornero@gmail.com">micaela.fornero@gmail.com</a>
FRANCO, Carolina	Matemática	Becario	<a href="mailto:carolina.sfra@gmail.com">carolina.sfra@gmail.com</a>
GOMEZ, Alejandro	Física	Becario	<a href="mailto:alejandromgomez44@hotmail.com">alejandromgomez44@hotmail.com</a>
HUBER, Rocío (*)	Matemática	1 D.S.	<a href="mailto:rociohuber@gmail.com">rociohuber@gmail.com</a>
JOHNSON, Gustavo	Física	1 D.S.	<a href="mailto:g.croppi@hotmail.com">g.croppi@hotmail.com</a>
LLORENS, Román	Física	1 D.S.	<a href="mailto:rllorens@frsf.utn.edu.ar">rllorens@frsf.utn.edu.ar</a>
MARTINEZ, Andres	Física	Becario	<a href="mailto:andres_mar08@hotmail.com">andres_mar08@hotmail.com</a>
MIGUEZ, Melody	Física	Becario	<a href="mailto:melody_003@hotmail.com">melody_003@hotmail.com</a>
RODA, Jonathan	Matemática	Becario	<a href="mailto:jonaroda19@gmail.com">jonaroda19@gmail.com</a>
RODRIGUEZ V., Lucía	Taller Universitario	1 D.S.	<a href="mailto:rodriguezvirasoro@yahoo.com.ar">rodriguezvirasoro@yahoo.com.ar</a>
RUDI, Nazareno	Física	Becario	<a href="mailto:rudinazareno@gmail.com">rudinazareno@gmail.com</a>
SLABOCH, Florencia	Matemática	1 D.S.	<a href="mailto:fslaboch@gmail.com">fslaboch@gmail.com</a>
TENTOLINI, Milagros	Física	Becario	<a href="mailto:mili_tentolini@hotmail.com">mili_tentolini@hotmail.com</a>
TIBALDO, Aldana	Matemática	Becario	<a href="mailto:aldanatibaldo@hotmail.com">aldanatibaldo@hotmail.com</a>
VERRENGIA, Milagros	Matemática	Becario	<a href="mailto:mila_v94@hotmail.com">mila_v94@hotmail.com</a>

(\*) Presentó su renuncia al 31/03/2018

**Planilla G: Cronograma resumido – Ingreso 2019**

ENERO 2018							FEBRERO 2018							MARZO 2018						
D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S
	1	2	3	4	5	6					1	2	3					1	2	3
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	4	5	6	7	8	9	10
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	11	12	13	14	15	16	17
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	18	19	20	21	22	23	24
28	29	30	31				25	26	27	28				25	26	27	28	29	30	31

  

ABRIL 2018							MAYO 2018							JUNIO 2018						
D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7			1	2	3	4	5					1	2	
8	9	10	11	12	13	14	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9
15	16	17	18	19	20	21	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16
22	23	24	25	26	27	28	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23
29	30						27	28	29	30	31			24	25	26	27	28	29	30

  

JULIO 2018							AGOSTO 2018							SEPTIEMBRE 2018						
D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4							1
8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22
29	30	31					26	27	28	29	30	31	23	24	25	26	27	28	29	
													30							

  

OCTUBRE 2018							NOVIEMBRE 2018							DICIEMBRE 2018						
D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S
	1	2	3	4	5	6					1	2	3							1
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	23	24	25	26	27	28	29	
													30	31						

  

ENERO 2019							FEBRERO 2019							MARZO 2019						
D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S
		1	2	3	4	5					1	2					1	2		
6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	3	4	5	6	7	8	9
13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	10	11	12	13	14	15	16
20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	17	18	19	20	21	22	23
27	28	29	30	31			24	25	26	27	28			24	25	26	27	28	29	30
													31							

- Inicio cursado modalidad Presencial mayo-diciembre (anual)
- Mesa de examen final Matemática
- Inicio cursado modalidad Presencial agosto-diciembre (cuatrimestral)
- Mesa de examen final Física
- Inicio cursado modalidad Semi-presencial agosto-diciembre
- Inicio y fin de inscripciones a carreras de grado 2019
- Inicio cursado modalidad libre con opción de consultas guiada
- Inicio cursado modalidad Presencial Intensivo febrero-marzo

