

Santa Fe, 9 de abril de 2019

**VISTO** el Expte. CD N° 018/19, caratulado: **S/Planificación "Ingreso UTN Santa Fe 2020"**, iniciado por la Secretaría Académica y de Planeamiento de esta Facultad, y

**CONSIDERANDO:**

Que dicha Secretaría ha elevado una propuesta para el Ingreso 2020.

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 2020**, 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° 080**

VJB
AGU
ROG

Ing. Rudy Omar GREYER  
Decano

Dr. Alfonso GIMÉNEZ URIBE  
Secretario de Gestión Universitaria

*70º Aniversario de la Gratuidad de la Enseñanza Superior*



# INGRESO A LA UNIVERSIDAD

## SEMINARIO UNIVERSITARIO *Plan de Seminario Universitario 2020*

AG

*70º Aniversario de la Gratuidad de la Enseñanza Superior*

**Índice de contenidos**

I.	Introducción .....	4
II.	Seminario Universitario .....	4
a.	Objetivos.....	4
i.	Objetivo general .....	4
ii.	Objetivos particulares.....	4
b.	Atención al aspirante – Proceso de inscripción .....	4
c.	Condiciones de ingreso.....	5
d.	Contenidos .....	6
i.	Matemática.....	6
ii.	Física .....	6
iii.	Introducción a la Universidad.....	6
e.	Modalidades de cursado .....	6
	Opción 1: Presencial mayo-diciembre (anual).....	6
	Opción 2: Presencial julio-diciembre (cuatrimestral) .....	7
	Opción 3: Semi-presencial con tutoría virtual.....	7
	Opción 4: Semi – presencial con clases de consultas en la Facultad.....	8
	Opción 5: Presencial intensivo febrero-marzo.....	8
f.	Recursos humanos .....	8
g.	Calendario completo Ingreso 2019 .....	9
III.	Anexo .....	9

*70º Aniversario de la Gratuidad de la Enseñanza Superior*

## I. Introducción

El Área "Ingreso a la UTN FRSF" tiene como misión gestionar el proceso de ingreso a la UTN Facultad Regional Santa Fe, coordinando la difusión de la oferta académica de la institución y la instrumentación del Seminario Universitario para mejorar la cantidad y la calidad de ingresantes; se encuentra estructuralmente conformado por dos unidades:

- Unidad Seminario Universitario
- Unidad Difusión

## II. Seminario Universitario

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.

### a. 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)

#### i. 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.

#### ii. 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.

### b. Atención al aspirante – Proceso de inscripción

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

Comienzo inscripciones: lunes 22 de abril de 2019

Finalización inscripciones: lunes 3 de febrero de 2020

*70º Aniversario de la Gratuidad de la Enseñanza Superior*



Los aspirantes 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.
- Constancia de 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 y la ficha de profilaxis, que deberá ser completada y entregada luego en la Subsecretaría de Bienestar Estudiantil. 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".

### c. 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
- Física.

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 todos los espacios curriculares: Introducción a la Universidad, Matemática y Física.

Los aspirantes que no alcancen los objetivos del proceso nivelatorio en alguno de los espacios curriculares podrán cursar sólo 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>
<ul style="list-style-type: none"><li>- Ingeniería Civil</li><li>- Ingeniería Industrial</li><li>- Ingeniería Eléctrica</li><li>- Ingeniería Mecánica</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Integradora (1° nivel)</li><li>• Química General</li><li>• Ingeniería y Sociedad</li></ul>

Tabla N° 1

70º Aniversario de la Gratuidad de la Enseñanza Superior

#### d. Contenidos

##### i. 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.

##### ii. 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.

##### iii. 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.

#### e. 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>	desde el 11/05/2019 hasta el 30/11/2019
<u>Contenido:</u>	26 semanas (Ver planilla A)
<u>Cantidad de cursos:</u>	hasta 3 (tres) según cantidad de inscriptos

Para acceder al curso los aspirantes deben inscribirse antes del 10 de mayo de 2019. Se conformarán grupos de 50 alumnos como máximo, con clases periódicas por cada asignatura.

Para la promoción se requiere:

- Asistencia, no menor al 70% del total de clases previstas.
- Aprobación de las evaluaciones diagnósticas y exámenes parciales correspondientes a *Matemática y Física*.
- Aprobación del módulo Introducción a la Universidad en base a un proceso de evaluación continua.

*70º Aniversario de la Gratuidad de la Enseñanza Superior*



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	Jueves 5 de diciembre de 2019
	Matemática	Lunes 9 de diciembre de 2019
Segunda instancia de examen	Física	Jueves 12 de diciembre de 2019
	Matemática	Lunes 16 de diciembre de 2019

Tabla N° 2

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

<u>Duración:</u>	desde el 22/07/2019 hasta el 30/11/2019
<u>Contenido:</u>	18 semanas (Ver planilla B)
<u>Cantidad de cursos:</u>	hasta 8 (ocho) según cantidad de inscriptos <sup>1</sup>

Para acceder al curso los aspirantes deben inscribirse antes del 05 de julio de 2019. Se conformarán grupos de 50 alumnos como máximo, con clases periódicas por cada asignatura.

Para la promoción se requiere:

- Asistencia, no menor al 70% del total de clases previstas.
- Aprobación de las evaluaciones diagnósticas y exámenes parciales correspondientes a *Matemática y Física*.
- Aprobación del módulo Introducción a la Universidad en base a un proceso de evaluación continua.

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>	desde el 22/07/2019 hasta el 30/11/2019
<u>Contenido:</u>	18 semanas. Clases virtuales y material digital (Ver planilla C)
<u>Cantidad de cursos:</u>	1 (uno) o 2 (dos)

Curso de capacitación a distancia, destinado exclusivamente a aquellos aspirantes cuyo domicilio se encuentre fuera de la ciudad de Santa Fe y alrededores. 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 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 C de la modalidad presencial julio-diciembre (cuatrimestral).

<sup>1</sup> La suma entre la cantidad de cursos que se dictan de la modalidad "Presencial mayo-diciembre" y la modalidad "Presencial julio-diciembre" debe ser menor o igual a 8 para asegurar el dictado de los cursos ofrecidos con los recursos se estiman disponibles.

70º Aniversario de la Gratuidad de la Enseñanza Superior

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

#### Opción 4: Semi – presencial con clases de consultas en la Facultad

<u>Duración:</u>	desde el 22/04/2019 hasta el 16/03/2020
<u>Contenido:</u>	Clases de consulta y material digital
<u>Cantidad de cursos:</u>	2 (dos)

Para acceder al curso los aspirantes deben inscribirse según las siguientes fechas:

- Hasta el 4 de diciembre de 2019 para rendir según la tabla N° 2.
- Hasta el 4 de marzo de 2020 para rendir según la tabla N° 3.

Se notificará a través del campus virtual u otros medios de comunicación a todos los aspirantes inscriptos los días y horarios para realizar consultas con docentes de Matemática y Física.

Esta modalidad no contempla el cursado del módulo Introducción a la Universidad, por lo que dicho curso deberá completarse en la modalidad presencial intensivo febrero-marzo.

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

<u>Duración:</u>	desde el 3/02/2020 hasta el 16/03/2020
<u>Contenido:</u>	38 clases (Ver planilla D)
<u>Cantidad de cursos:</u>	A definir

Para acceder al curso los aspirantes deben inscribirse hasta el 03 de febrero de 2020.

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 2020.

Primer instancia de examen	Física	Jueves 5 de marzo de 2020
	Matemática	Lunes 9 de marzo de 2020
Segunda instancia de examen	Física	Jueves 12 de marzo de 2020
	Matemática	Lunes 16 de marzo de 2020

Tabla N° 3

#### f. Recursos Humanos

El cuerpo docente del área Ingreso a la Universidad que se detalla, corresponde al observado durante el ciclo de ingreso 2019 (Ver planilla E).

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.

*70º Aniversario de la Gratuidad de la Enseñanza Superior*

**g. Calendario completo Ingreso 2019**

Se anexa cronograma resumido de las actividades correspondientes al Ingreso 2020 (Ver planilla F).

**III. Anexo**

**Planilla A: Presencial mayo-diciembre (anual) - Ingreso 2020**

**INGRESO 2020 - PRESENCIAL MAYO-DICIEMBRE (ANUAL)**

**2019**

**MARZO**

D.	L.	Ma	Mié	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						

**ABRIL**

D.	L.	Ma	Mié	J.	V.	S.
		1	2	3	4	5
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**

D.	L.	Ma	Mié	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**

D.	L.	Ma	Mié	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**

D.	L.	Ma	Mié	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**

D.	L.	Ma	Mié	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**

D.	L.	Ma	Mié	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**

D.	L.	Ma	Mié	J.	V.	S.
			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
27	28	29	30	31		

**NOVIEMBRE**

D.	L.	Ma	Mié	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**

D.	L.	Ma	Mié	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:	hasta 3 (tres)
Cantidad de alumnos:	máx. 50 por comisión
Periodicidad:	Semanal
Cantidad de clases:	50
Horas cátedra por clase:	3
Horario:	Sábados 8:00 hsa 12:15 hs.

**Carga horaria por comisión**

Matemática:	78 hs.
Física:	54 hs.
Taller Universitario:	24 hs.
Clases apoyo Física y Matemática:	12 hs.
Exámenes Física y Matemática:	12 hs.
<b>TOTAL EN AULA:</b>	<b>180 hs.</b>

**Planilla B: Presencial julio-diciembre (cuatrimestral) – Ingreso 2020**  
**INGRESO 2020 - PRESENCIAL JULIO-DICIEMBRE (CUATRIMESTRAL)**

2019

**MARZO**

D	L	Ma	Mi	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						

**ABRIL**

D	L	Ma	Mi	J	V	S
			1	2	3	4
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**

D	L	Ma	Mi	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**

D	L	Ma	Mi	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**

D	L	Ma	Mi	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**

D	L	Ma	Mi	J	V	S
					1	2
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**

D	L	Ma	Mi	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**

D	L	Ma	Mi	J	V	S
			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
27	28	29	30	31		

**NOVIEMBRE**

D	L	Ma	Mi	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**

D	L	Ma	Mi	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:	hasta 8 (ocho)
Cantidad de alumnos:	máx. 50 por comisión
Periodicidad:	Semanal
Cantidad de clases:	38
Horas cátedra por clase:	3
Horario:	
	COM 1 - Miércoles 8:00 hs.a 12:15 hs.*1
	COM 2 - Viernes 16:00 hs.a 20:15 hs.*1
	COM 3 a 8 - Sábados 8:00 hs.a 12:15 hs.*2

\*1: Los horarios pueden sufrir modificaciones según disponibilidad de aulas y docentes a cargo

\*2: La cantidad de comisiones se encuentra sujeta al número de comisiones de cursado presencial anual

**Carga horaria por comisión**

Matemática:	54 hs.
Física:	42 hs.
Taller Universitario:	18 hs.
Clases apoyo Física y Matemática:	36 hs.
Exámenes Física y Matemática:	12 hs.
<b>TOTAL EN AULA:</b>	<b>162 hs.</b>

*Handwritten signature*

70º Aniversario de la Gratuidad de la Enseñanza Superior

**Planilla C: Semi-presencial agosto-diciembre con tutoría virtual – Ingreso 2020**

**INGRESO 2020 - SEMIPRESENCIAL JULIO-DICIEMBRE CON TUTORÍA VIRTUAL**

2019

**MARZO**

D	L	Ma	MiÉ	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						

**ABRIL**

D	L	Ma	MiÉ	J	V	S
		1	2	3	4	5
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**

D	L	Ma	MiÉ	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**

D	L	Ma	MiÉ	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**

D	L	Ma	MiÉ	J	V	S
		1	2	3	4	5
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**

D	L	Ma	MiÉ	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**

D	L	Ma	MiÉ	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**

D	L	Ma	MiÉ	J	V	S
			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
27	28	29	30	31		

**NOVIEMBRE**

D	L	Ma	MiÉ	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**

D	L	Ma	MiÉ	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:	hasta 2 (dos)
Cantidad de alumnos:	máx. 30 por comisión
Periodicidad:	-
Cantidad de clases:	38
Horas cátedra por clase:	3
Horario:	-
<b>Carga horaria por comisión</b>	
Matemática:	57 hs.
Física:	57 hs.
Taller Universitario:	-
Clases apoyo Física y Matemática:	36 hs.
Exámenes Física y Matemática:	12 hs.
<b>TOTAL:</b>	<b>162 hs.</b>

70º Aniversario de la Gratuidad de la Enseñanza Superior

**Planilla D: Presencial Intensivo febrero-marzo – Ingreso 2020**

**INGRESO 2020 - PRESENCIAL INTENSIVO FEBRERO-MARZO**

**2020**

**ENERO**

D	L	Ma	Miè	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**

D	L	Ma	Miè	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

**MARZO**

D	L	Ma	Miè	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				

**ABRIL**

D	L	Ma	Miè	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	

Cantidad de comisiones:	hasta 7 (siete)
Cantidad de alumnos:	máx. 50 por comisión
Periodicidad:	Diaria
Cantidad de clases:	36
Horas cátedra por clase:	3
Horario:	a definir

**Carga horaria por comisión**

Matemática:	54 hs.
Física:	39 hs.
Taller Universitario:	21 hs.
Clases apoyo Física y Matemática:	12 hs.
Exámenes Física y Matemática:	12 hs.
<b>TOTAL:</b>	<b>138 hs.</b>

70º Aniversario de la Gratuidad de la Enseñanza Superior



**Planilla E: Plantel docente**

Apellido	Nombre	DNI	Asignatura	Cargo
Acevedo	Caren	35652480	Introducción a la Universidad	Becario
Amaya	Julia	38372144	Física	Becario
Aviani	Juan Carlos	14093243	Introducción a la Universidad	1 D.S.
Bernal	Cristian Ricardo	22168073	Matemática	1 D.S.
Bolaño	Juan José	32476861	Matemática	Becario
Bracalenti	María Cecilia	39632171	Matemática	Becario
Bruno	Virginia	38897951	Matemática	Becario
Budini	Francisco Gabriel	39264003	Matemática	Becario
Burioni	Juan Pablo	24300004	Matemática	1 D.S.
Cabaña	Nicolás	35649903	Física	1 D.S.
Carra	Martín	39447954	Matemática	Becario
Cerutti	Exequiel Gastón	39255416	Matemática	Becario
De Santis	Eduardo Martín	31718856	Matemática	1,5 D.S.
Defagot	Constanza	40647025	Matemática	Becario
Durunda	Romina	36000303	Matemática	Becario
Garavaglia	Antonela	39695863	Física	Becario
Gómez	Alejandro	38388185	Física	Becario
Grimaldi	Florencia	41256403	Física	Becario
Ibarlin	Tomás	36581043	Física	Becario
Johnson	Gustavo	32184684	Física	1 D.S.
Llorens	Román	35295344	Física	1 D.S.
Miguez	Melody Maite	39856828	Física	Becario
Montero	Nicolás	40920916	Matemática	Becario
Mués	Augusto	39631078	Física	Becario
Rodriguez Virasoro	Lucía	22767458	Introducción a la Universidad	1 D.S.
Rudi	Nazareno	38815183	Física	Becario
Slaboch	Florencia	37333723	Matemática	1 D.S.
Tentolini	Milagros	38897189	Física	Becario
Tibaldo	Aldana Stefania	37396356	Matemática	Becario
Tibaldo	Fabio	34749201	Física	1 D.S.
Verrengia	María de los Milagros	38814932	Matemática	Becario

70º Aniversario de la Gratuidad de la Enseñanza Superior

Planilla F: Cronograma resumido – Ingreso 2020

2019		FECHAS IMPORTANTES																																																																																											
<p><b>MARZO</b></p> <table border="1"> <tr><td>D</td><td>L</td><td>Ma</td><td>Mi</td><td>J</td><td>V</td><td>S</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td></tr> <tr><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td></tr> <tr><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td></tr> <tr><td>31</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	D	L	Ma	Mi	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							<p><b>ABRIL</b></p> <table border="1"> <tr><td>D</td><td>L</td><td>Ma</td><td>Mi</td><td>J</td><td>V</td><td>S</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td></tr> <tr><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td></tr> <tr><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td></tr> <tr><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td></td><td></td></tr> </table>	D	L	Ma	Mi	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			<p><b>ABRIL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 Día del Veterano y Caídos en la Guerra de Malvinas</li> <li>8 Inicio Inscripciones a carreras de Grado</li> <li>18 y 19 Jueves y Viernes Santo</li> </ul>
D	L	Ma	Mi	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																																																																																													
D	L	Ma	Mi	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																																																																																									
<p><b>MAYO</b></p> <table border="1"> <tr><td>D</td><td>L</td><td>Ma</td><td>Mi</td><td>J</td><td>V</td><td>S</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td></tr> <tr><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td></tr> <tr><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td></tr> <tr><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td></td></tr> </table>	D	L	Ma	Mi	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		<p><b>JUNIO</b></p> <table border="1"> <tr><td>D</td><td>L</td><td>Ma</td><td>Mi</td><td>J</td><td>V</td><td>S</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> <tr><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td></tr> <tr><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr> <tr><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	D	L	Ma	Mi	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							<p><b>MAYO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Día del Trabajador</li> <li>2 Día del Docente Tecnológico</li> <li>11 Inicio cursado modalidad Presencial mayo-diciembre (anual)</li> <li>25 Conmemoración Primer Gobierno Patrio</li> </ul>
D	L	Ma	Mi	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																																																																																								
D	L	Ma	Mi	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																																																																																													
<p><b>JULIO</b></p> <table border="1"> <tr><td>D</td><td>L</td><td>Ma</td><td>Mi</td><td>J</td><td>V</td><td>S</td></tr> <tr><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td></tr> <tr><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td></tr> <tr><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td></tr> <tr><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	D	L	Ma	Mi	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				<p><b>AGOSTO</b></p> <table border="1"> <tr><td>D</td><td>L</td><td>Ma</td><td>Mi</td><td>J</td><td>V</td><td>S</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td></tr> <tr><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td></tr> <tr><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td></tr> <tr><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td></tr> <tr><td>31</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	D	L	Ma	Mi	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							<p><b>JUNIO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>17 Conmemoración Paso a la Inmortalidad del Gral. M. M. Güemes</li> <li>20 Día de la Bandera - Paso a la Inmortalidad del Gral. Manuel Belgrano</li> </ul>
D	L	Ma	Mi	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																																																																																										
D	L	Ma	Mi	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																																																																																													
<p><b>SEPTIEMBRE</b></p> <table border="1"> <tr><td>D</td><td>L</td><td>Ma</td><td>Mi</td><td>J</td><td>V</td><td>S</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td></tr> <tr><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td></tr> <tr><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td></tr> <tr><td>29</td><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	D	L	Ma	Mi	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						<p><b>OCTUBRE</b></p> <table border="1"> <tr><td>D</td><td>L</td><td>Ma</td><td>Mi</td><td>J</td><td>V</td><td>S</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> <tr><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td></tr> <tr><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr> <tr><td>30</td><td>31</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	D	L	Ma	Mi	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						<p><b>JULIO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>22 Inicio cursado modalidad Presencial julio-diciembre (cuatrimestral)</li> <li>Inicio cursado modalidad Semi-presencial con tutoría virtual</li> </ul>
D	L	Ma	Mi	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																																																																																												
D	L	Ma	Mi	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																																																																																												
<p><b>NOVIEMBRE</b></p> <table border="1"> <tr><td>D</td><td>L</td><td>Ma</td><td>Mi</td><td>J</td><td>V</td><td>S</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> <tr><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td></tr> <tr><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr> <tr><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	D	L	Ma	Mi	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							<p><b>DICIEMBRE</b></p> <table border="1"> <tr><td>D</td><td>L</td><td>Ma</td><td>Mi</td><td>J</td><td>V</td><td>S</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td></tr> <tr><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td></tr> <tr><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td></tr> <tr><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	D	L	Ma	Mi	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					<p><b>AGOSTO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>19 Conmemoración Paso a la Inmortalidad del Gral. M. M. Güemes</li> </ul>
D	L	Ma	Mi	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																																																																																													
D	L	Ma	Mi	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																																																																																											
<p><b>DICIEMBRE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>15 Aniversario Fundación de Santa Fe</li> <li>18 Día de la Soberanía Nacional</li> <li>26 Día del No Docente</li> </ul>	<p><b>SEPTIEMBRE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>21 Día del estudiante</li> <li>30 Día de San Gerónimo Patrono de Santa Fe</li> </ul>	<p><b>OCTUBRE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>14 Día del Respeto a la Diversidad Cultural</li> <li>18 Acto de Colación de Grado 19 hs.</li> </ul>																																																																																											

2020		FECHAS IMPORTANTES																																																																																											
<p><b>ENERO</b></p> <table border="1"> <tr><td>D</td><td>L</td><td>Ma</td><td>Mi</td><td>J</td><td>V</td><td>S</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> <tr><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td></tr> <tr><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td></tr> <tr><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td></tr> </table>	D	L	Ma	Mi	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	<p><b>FEBRERO</b></p> <table border="1"> <tr><td>D</td><td>L</td><td>Ma</td><td>Mi</td><td>J</td><td>V</td><td>S</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> <tr><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td></tr> <tr><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr> </table>	D	L	Ma	Mi	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	<p><b>FEBRERO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3 Inicio cursado modalidad Presencial intensivo febrero-marzo</li> <li>24 y 25 Carnaval</li> </ul>							
D	L	Ma	Mi	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																																																																																							
D	L	Ma	Mi	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																																																																																							
<p><b>MARZO</b></p> <table border="1"> <tr><td>D</td><td>L</td><td>Ma</td><td>Mi</td><td>J</td><td>V</td><td>S</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td></tr> <tr><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td></tr> <tr><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td></tr> <tr><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	D	L	Ma	Mi	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					<p><b>ABRIL</b></p> <table border="1"> <tr><td>D</td><td>L</td><td>Ma</td><td>Mi</td><td>J</td><td>V</td><td>S</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td></tr> <tr><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td><td>14</td><td>15</td></tr> <tr><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td></tr> <tr><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td>28</td><td>29</td></tr> <tr><td>30</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	D	L	Ma	Mi	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							<p><b>MARZO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>4 y 14 Mesas de exámenes finales de Física</li> <li>9 y 16 Mesas de exámenes finales de Matemática</li> </ul>
D	L	Ma	Mi	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																																																																																											
D	L	Ma	Mi	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																																																																																													

*[Handwritten signature]*

70º Aniversario de la Gratuidad de la Enseñanza Superior