

Santa Fe, 30 de julio de 2020

**VISTO** el Expte. CD N° 041/2020, caratulado: **Ingreso 2021**, iniciado por la Secretaría Académica y de Planeamiento de esta Facultad, y

**CONSIDERANDO:**

Que dicha Secretaría ha elevado una propuesta para el Ingreso 2021.

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 2021**, 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° 154**

RHR
AGU
ROG

Ing. Rudy Omar GREYER  
Decano

Dr. Alfonso GIMÉNEZ URIBE  
Secretario de Gestión Universitaria



# ÁREA INGRESO A LA UNIVERSIDAD

## *Planificación 2021*



**Índice de contenidos**

I. Introducción.....	4
II. Seminario universitario.....	4
a. Objetivos.....	4
b. Atención al aspirante – Proceso de inscripción.....	5
c. Condiciones de ingreso.....	5
d. Contenidos.....	6
e. Modalidades de cursado.....	6
i. Virtual cuatrimestral.....	7
ii. Virtual libre.....	8
iii. Febrero 2021 (tentativo).....	10
III. Actividades de difusión.....	11
IV. Recursos humanos.....	12

## I) Introducción

El Área "Ingreso a la UTN FRSF" tiene como misión gestionar el proceso de ingreso a la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Santa Fe, coordinando la difusión de la oferta académica de la institución y la instrumentación del Seminario Universitario. Desarrolla su propuesta de trabajo acorde a lo determinado en la Ley de Educación Superior 27204 la cual, en su artículo 4to, establece que el ingreso *"debe ser complementado mediante los procesos de nivelación y orientación profesional y vocacional que cada Institución de educación superior debe constituir, pero que en ningún caso debe tener un carácter selectivo excluyente o discriminador"*.

Se encuentra estructuralmente conformada por dos unidades:

- Unidad Seminario Universitario
- Unidad Difusión

A continuación se detallan los aspectos relevantes de la planificación 2021 del Área; en lo referente al Seminario Universitario se describen los objetivos, las metodologías de enseñanza y de evaluación, así como también el cronograma y las fechas importantes. En cuanto a la Unidad de Difusión, se mencionan las actividades propuestas para dar a conocer la oferta académica de nuestra Facultad.

## II) Seminario Universitario

El Seminario Universitario es de carácter obligatorio y tiene como objetivo nivelar los contenidos mínimos para el cursado de cualquiera de las ingenierías. Está compuesto por los siguientes espacios curriculares:

- **Introducción a la Universidad**
- **Matemática**
- **Física**

### 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

Comienzo de inscripciones: lunes 22 de junio de 2020  
Finalización de inscripciones: martes 2 de febrero de 2021

Para registrar la inscripción a la carrera de ingeniería el/la aspirante debe realizar los siguientes pasos:

1. Completar el formulario de preinscripción (<https://preinscripcion.frsf.utm.edu.ar/>), indicando la carrera en la cual se inscribe y la modalidad preferida para realizar el Seminario de Ingreso.
2. Enviar un correo electrónico a [preinscripcion@frsf.utm.edu.ar](mailto:preinscripcion@frsf.utm.edu.ar) con sus datos personales (nombre y apellido), en el cual debe adjuntar una imagen de su documento (ambos lados), fotografía tipo carnet (4x4 cm) y una constancia de estar cursando el último año del nivel secundario o del certificado de finalización del mismo.

Posteriormente, el/la aspirante recibirá en su casilla de correo electrónico la confirmación de la inscripción a la modalidad preferida para realizar el Seminario de Ingreso, junto con la información necesaria para acceder a la plataforma de Campus Virtual de la Facultad. A partir de allí y a través de la mencionada plataforma, el contacto continuará con los docentes del Área Ingreso a la Universidad, quienes serán los encargados de llevar a cabo el dictado de las clases del Seminario.


Dado que una de las modalidades del seminario tiene un cupo límite (ver apartado "modalidades de cursado"), no siempre la modalidad preferida por el aspirante será la que finalmente le sea asignada. En tal caso, será debidamente notificado y se le consultará para ser incorporado en alguna de las otras modalidades disponibles.

En articulación con la Secretaría de Bienestar Universitario, se entregará la ficha de profilaxis a las aspirantes y se les asignará un alumno guía, de acuerdo a lo previsto en el "Proyecto Guías".

### c. Condiciones de ingreso

Un aspirante será considerado "ingresante pleno 2021" de la Universidad cuando cumpla con los objetivos previstos en todos los espacios curriculares que conforman el Seminario de Ingreso, al momento de iniciarse el ciclo lectivo 2021 de las carreras de ingeniería.

Sólo los ingresantes plenos estarán habilitados a cursar todas las materias del primer nivel de la carrera de ingeniería elegida. Los restantes serán considerados como alumno "ingresante diferenciado 2021" y, garantizando el derecho a aprender, podrán realizar el cursado de las materias que se detallan a continuación.



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 (1º nivel)</li><li>• Química General</li><li>• Ingeniería y Sociedad</li></ul>

Los ingresantes diferenciados contarán con la posibilidad de cumplir con los objetivos de nivelación abordados por el Seminario Universitario, en simultáneo al cursado de las materias detalladas en la tabla anterior. Para ello, el área acompañará especialmente a este grupo de alumnos, atendiendo sus dificultades y procurando que puedan ser superadas.

#### 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

- La Universidad
- El rol del ingeniero en la sociedad
- 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 2021 a la UTN Santa Fe.



**i. Modalidad N° 1: VIRTUAL CUATRIMESTRAL**

<u>Apertura de inscripciones:</u>	22/06/2020
<u>Finalización de inscripciones:</u>	14/08/2020
<u>Duración:</u>	desde el 11/08/2020 hasta el 26/11/2020
<u>Estructura:</u>	32 clases
<u>Cupo:</u>	hasta 240 alumnos

**Descripción**

La presente modalidad contempla el dictado de clases virtuales a través de la plataforma Microsoft Teams en horarios establecidos (ver calendario en página siguiente). El alumno deberá cumplir con un régimen de asistencia obligatoria mínima.

La acreditación de las asignaturas se realizará mediante instancias evaluativas que se llevarán a cabo a través del Campus Virtual de la Facultad. Para aprobar Matemática, Física e Introducción a la Universidad, el alumno deberá obtener una calificación mínima de 60% en cada una de las instancias de evaluación que se desarrollen. La cantidad de evaluaciones, para cualquiera de las asignaturas, será como mínimo igual a dos (2) y como máximo igual a seis (6), siendo posible recuperar un máximo de dos (2) instancias por materia.

Quienes no logren acreditar cualquiera de las asignaturas durante el cursado conforme los requisitos detallados en el párrafo anterior, tendrán la posibilidad de hacerlo mediante examen final en las fechas que se detallan a continuación (ver Tabla N° 1).

	<b>Asignatura</b>	<b>Fechas</b>
<b>Primera instancia de exámenes</b>	Matemática	Viernes 4 de diciembre 18:00 hs
	Física	Miércoles 9 de diciembre 18:00 hs
	Introducción a la Universidad	Lunes 30 de noviembre 18:00 hs
<b>Segunda instancia de exámenes</b>	Matemática	Viernes 18 de diciembre 18:00 hs
	Física	Martes 22 de diciembre 18:00 hs
	Introducción a la Universidad	Lunes 14 de diciembre 18:00 hs

*Notas*  
- Los aspirantes podrán presentarse indistintamente en cualquiera de las fechas listadas.  
- Las instancias podrían desarrollarse de manera virtual o presencial.

**Tabla N° 1**

Aclaración: en el caso de no obtener la aprobación en alguna de las asignaturas una vez cumplidos los exámenes finales detallados en la Tabla N° 1, el aspirante será inscripto automáticamente en la Modalidad N° 3 "Febrero 2021" (solo en la asignatura en la que no haya alcanzado los objetivos requeridos).



**Calendario**

MODALIDAD N° 1 - Virtual Cuatrimestral

INGRESO 2021

JULIO 2020							AGOSTO 2020						
D	L	Ma	Mié	J	V	S	D	L	Ma	Mié	J	V	S
			1	2	3	4	2	3	4	5	6	7	8
5	6	7	8	9	10	11	9	10	11	12	13	14	15
12	13	14	15	16	17	18	16	17	18	19	20	21	22
19	20	21	22	23	24	25	23	24	25	26	27	28	29
26	27	28	29	30	31		30	31					

SEPTIEMBRE 2020							OCTUBRE 2020						
D	L	Ma	Mié	J	V	S	D	L	Ma	Mié	J	V	S
		1	2	3	4	5	4	5	6	7	8	9	10
6	7	8	9	10	11	12	11	12	13	14	15	16	17
13	14	15	16	17	18	19	18	19	20	21	22	23	24
20	21	22	23	24	25	26	25	26	27	28	29	30	31
27	28	29	30										

NOVIEMBRE 2020							DICIEMBRE 2020						
D	L	Ma	Mié	J	V	S	D	L	Ma	Mié	J	V	S
1	2	3	4	5	6	7	6	7	8	9	10	11	12
8	9	10	11	12	13	14	13	14	15	16	17	18	19
15	16	17	18	19	20	21	20	21	22	23	24	25	26
22	23	24	25	26	27	28	27	28	29	30	31		
29	30												

Resumen de la modalidad	
Inicio:	11/08/2020
Cantidad de comisiones:	1
Cantidad de alumnos:	máx. 240
Días y horarios de cursado:	martes y jueves de 18:00 a 20:00 hs.
Cantidad de clases:	32

Clases	Cantidad
Iniciación	2
Matemática	15
Física	11
Introducción a la Universidad	4

Exámenes finales	
Matemática	04/12 y 18/12 - 18:00 hs
Física	09/12 y 22/12 - 18:00 hs
Introducción a la Universidad	30/11 y 14/12 - 18:00 hs

**Información importante**  
Los alumnos serán asociados a la plataforma de Microsoft Teams para poder asistir a las clases virtuales. Toda la información necesaria será otorgada a través del Campus Virtual. Por consultas dirigirse a [ingreso@frsf.utn.edu.ar](mailto:ingreso@frsf.utn.edu.ar).

ii. **Modalidad N° 2: VIRTUAL LIBRE**

<u>Apertura de inscripciones:</u>	22/06/2020
<u>Finalización de inscripciones:</u>	11/12/2020
<u>Estructura:</u>	Material digital y consultas
<u>Cupo:</u>	sin límite

**Descripción**

La presente modalidad prevé disponer el material de estudio en la plataforma de Campus Virtual de la Facultad, de modo tal que los aspirantes autogestionen su proceso de aprendizaje. El contenido incluirá la bibliografía de cabecera, material audiovisual, cuestionarios de autoevaluación, guías de ejercitación y modelos de exámenes, entre otros.

Además se establecerá, mínimamente, una clase de consulta por semana durante el mes de noviembre (ver calendario en página siguiente), para que el/la estudiante plantee sus dudas acerca de los contenidos abordados en las asignaturas. Las clases de consulta podrían desarrollarse de manera presencial o de manera virtual. En este último caso, se llevarán a cabo a través de la plataforma Microsoft Teams.

Los días y horarios destinados a las clases de consulta serán comunicados a través del Campus Virtual durante el mes de octubre del presente año.

Esta modalidad prevé la aprobación de las asignaturas exclusivamente a través de las instancias de exámenes finales que se detallan a continuación (ver Tabla N° 2).



	<b>Asignatura</b>	<b>Fechas</b>
<b>Primera instancia de exámenes</b>	Matemática	Viernes 4 de diciembre 18:00 hs
	Física	Miércoles 9 de diciembre 18:00 hs
	Introducción a la Universidad	Lunes 30 de noviembre 18:00 hs
<b>Segunda instancia de exámenes</b>	Matemática	Viernes 18 de diciembre 18:00 hs
	Física	Martes 22 de diciembre 18:00 hs
	Introducción a la Universidad	Lunes 14 de diciembre 18:00 hs

**Notas**  
 - Los aspirantes podrán presentarse indistintamente en cualquiera de las fechas listadas.  
 - Las instancias podrían desarrollarse de manera virtual o presencial.

**Tabla N° 2**

Aclaración: en el caso de no obtener la aprobación en alguna de las asignaturas una vez cumplidos los exámenes finales detallados en la Tabla N° 2, el aspirante será inscripto automáticamente en la Modalidad N° 3 "Febrero 2021" (solo en la asignatura en la que no haya alcanzado los objetivos requeridos).

**Calendario**

**MODALIDAD N° 2 - Virtual Libre**

**INGRESO 2021**

<p><b>JULIO 2020</b></p> <table border="1"> <tr><td>D</td><td>L</td><td>Ma</td><td>Mié</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	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		<p><b>AGOSTO 2020</b></p> <table border="1"> <tr><td>D</td><td>L</td><td>Ma</td><td>Mié</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	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						<p><b>Consultas de:</b></p> <table border="1"> <tr><td>Matemática</td><td></td></tr> <tr><td>Física</td><td></td></tr> <tr><td>Introducción a la Universidad</td><td></td></tr> </table>	Matemática		Física		Introducción a la Universidad	
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																																																																																														
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																																																																																																		
Matemática																																																																																																			
Física																																																																																																			
Introducción a la Universidad																																																																																																			
<p><b>SEPTIEMBRE 2020</b></p> <table border="1"> <tr><td>D</td><td>L</td><td>Ma</td><td>Mié</td><td>J</td><td>V</td><td>S</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td></tr> <tr><td>13</td><td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td></tr> <tr><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td></tr> <tr><td>27</td><td>28</td><td>29</td><td>30</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	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				<p><b>OCTUBRE 2020</b></p> <table border="1"> <tr><td>D</td><td>L</td><td>Ma</td><td>Mié</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	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	<p><b>Exámenes finales</b></p> <table border="1"> <tr><td>Matemática</td><td>04/12 y 18/12 - 18:00 hs</td></tr> <tr><td>Física</td><td>09/12 y 22/12 - 18:00 hs</td></tr> <tr><td>Introducción a la Universidad</td><td>30/11 y 14/12 - 18:00 hs</td></tr> </table>	Matemática	04/12 y 18/12 - 18:00 hs	Física	09/12 y 22/12 - 18:00 hs	Introducción a la Universidad	30/11 y 14/12 - 18:00 hs							
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																																																																																																
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																																																																																													
Matemática	04/12 y 18/12 - 18:00 hs																																																																																																		
Física	09/12 y 22/12 - 18:00 hs																																																																																																		
Introducción a la Universidad	30/11 y 14/12 - 18:00 hs																																																																																																		
<p><b>NOVIEMBRE 2020</b></p> <table border="1"> <tr><td>D</td><td>L</td><td>Ma</td><td>Mié</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	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						<p><b>DICIEMBRE 2020</b></p> <table border="1"> <tr><td>D</td><td>L</td><td>Ma</td><td>Mié</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	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		<p><b>Importante</b></p> <p>Toda la información necesaria será exhibida en Campus Virtual y el contacto por parte de los docentes iniciará en el mes de octubre. Por consultas dirigirse a <a href="mailto:ingreso@frsf.utn.edu.ar">ingreso@frsf.utn.edu.ar</a>.</p>													
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																																																																																																		
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																																																																																														

iii. **Modalidad N° 3: FEBRERO 2021 (TENTATIVO)**

**IMPORTANTE:**

Toda la información que se detalla para la presente modalidad (fechas de inscripciones, de exámenes y metodologías de evaluación) es de carácter tentativo y susceptible de ser modificada. Esta particularidad radica en la necesidad de adecuarse al contexto en base a las medidas que se tomen respecto de la situación de emergencia sanitaria y de eventuales modificaciones en los calendarios académicos del nivel secundario.

Apertura de inscripciones: 22/06/2020

Finalización de inscripciones: 02/02/2021

Duración: desde el 1/02/2021 hasta el 23/02/2021

Estructura: 30 clases

**Descripción**

El carácter virtual o presencial de la presente modalidad queda sujeto a las disposiciones vigentes de la Facultad para el mes de febrero de 2021 (ver calendario tentativo en página siguiente). Las precisiones acerca del inicio de las clases, así como las condiciones de aprobación de las asignaturas, se comunicarán oportunamente vía página web de Ingreso para los interesados en la presente modalidad, y vía Campus Virtual para quienes ya se encuentren inscriptos.

Se destaca que la presente modalidad es obligatoria para aquellos aspirantes que no hayan cumplido los objetivos previstos en alguna de las modalidades descriptas anteriormente (ver "aclaración" en Modalidad N° 1 y Modalidad N° 2). Las fechas **tentativas** para las instancias de exámenes finales se detallan en la Tabla N° 3.

	<b>Asignatura</b>	<b>Fechas</b>
<b>Primera instancia de exámenes</b>	Matemática	Miércoles 3 de marzo de 2021
	Física	Viernes 26 de febrero de 2021
	Introducción a la Universidad	Lunes 1 de marzo de 2021
<b>Segunda instancia de exámenes</b>	Matemática	Miércoles 10 de marzo de 2021
	Física	Viernes 5 de marzo de 2021
	Introducción a la Universidad	Lunes 8 de marzo de 2021

Notas  
- Los aspirantes podrán presentarse indistintamente en cualquiera de las fechas listadas.  
- Las instancias podrían desarrollarse de manera virtual o presencial.

**Tabla N° 3**

En caso de adeudar la aprobación de alguna de las asignaturas, una vez cumplidos los exámenes finales detallados en la Tabla N° 3, el aspirante será considerado "Ingresante diferenciado" por lo que solo podrá cursar las materias que han sido indicadas en el apartado "condiciones de ingreso".

El/la ingresante diferenciado contará con la posibilidad de acreditar la/las asignatura/s adeudada/s del seminario mediante examen final en fecha a definir (julio/agosto 2021).



**Calendario tentativo**

**MODALIDAD N° 3 - Febrero 2021** **INGRESO 2021**

**FEBRERO 2021**

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						

**MARZO 2021**

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			

<b>Resumen de la modalidad</b>	
Inicio:	01/02/2021
Cantidad de comisiones:	hasta 8 (ocho)
Días y horarios de cursado:	A definir
Cantidad de clases:	30

<b>Clases</b>	<b>Cantidad</b>
Matemática	15
Física	11
Introducción a la Universidad	4

<b>Exámenes finales</b>	
Matemática	03/03 y 10/03
Física	26/02 y 05/03
Introducción a la Universidad	01/03 y 08/03

**Importante**  
El presente calendario es tentativo. Por consultas dirigirse a [ingreso@frsf.utn.edu.ar](mailto:ingreso@frsf.utn.edu.ar)

**III) Actividades de difusión**

La unidad de Difusión plantea, como estrategia principal, el contacto a través de encuentros virtuales con alumnos y docentes del nivel medio de las escuelas de la ciudad y de la región. El objetivo es dar a conocer la oferta académica de la Facultad y las modalidades del seminario de ingreso.

Para ello se establecerá contacto con los establecimientos educativos y se los invitará a participar de jornadas de 1 hora de duración los días lunes, martes, jueves y viernes, a partir de las 11:00hs. Estas jornadas iniciarán en agosto y se extenderán hasta diciembre; estarán a cargo de los miembros de la Unidad quienes contarán, además, con el apoyo de los Departamentos de especialidad, alumnos voluntarios de las diferentes carreras, y jóvenes graduados.

Adicionalmente, la Unidad de Difusión propone realizar recorridos por las instalaciones de la Facultad y transmitir vía Streaming al tiempo que se presenten los distintos laboratorios y sectores del edificio. Para ello sería necesario el uso de herramientas TIC's, motivo por el cual se debería contar con la colaboración del área pertinente, procurando definiciones claras en cuanto a las actividades que podrían realizarse mediante las tecnologías disponibles.

Se menciona que, en el caso de que las medidas sanitarias lo permitan, se considera viable la recepción de contingentes para realizar visitas guiadas en el edificio de la Facultad.

Se procura trabajar en coordinación con el Área de Comunicación para mantener actualizada la página web de Ingreso y las redes sociales de la Facultad, siendo éstas últimas de vital importancia para "alcanzar" a la mayor cantidad de jóvenes del nivel medio. Además, a través de dicha área y del contacto de la misma con los medios de comunicación, se plantea la realización de entrevistas con el objetivo de incrementar el alcance de la difusión las ingenierías de la UTN FRFSF.

*AG*

#### IV) Recursos humanos

Para implementar el dictado de las clases del seminario y realizar las actividades de difusión, el área cuenta con docentes interinos y alumnos becarios, quienes año tras año manifiestan su voluntad de formar parte activa del equipo.

A continuación se presenta la nómina completa (ver tabla N° 4).

Apellido	Nombre	DNI	Espacio	Cargo
Amaya	Julia	38372144	Física	Becario
Aviani	Juan Carlos	14093243	Introd. a la Universidad	1 D.S.
Bianculli	Germán	36265405	Unidad Difusión	Becario
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.
Cejas	Luis María	35650961	Unidad Difusión	Contrato
Carra	Martín	39447954	Matemática	Becario
Cerutti	Exequiel Gastón	39255416	Matemática	Becario
De Santis	Eduardo Martín	31718856	Coordinación	1,5 D.S.
Defagot	Constanza	40647025	Matemática	Becario
Durunda	Romina	36000303	Matemática	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.
Montero	Nicolás	40920916	Matemática	Becario
Mués	Augusto	39631078	Física	Becario
Rodriguez Virasoro	Lucía	22767458	Introd. a la Universidad	1 D.S.
Slaboch	Florencia	37333723	Matemática	1 D.S.
Tibaldo	Aldana Stefania	37396356	Matemática	Becario
Tibaldo	Fabio	34749201	Física	1 D.S.
Verrengia	Milagros	38814932	Matemática	Becario

Tabla N° 4

En el caso de requerirse la participación de nuevos alumnos becarios para el apoyo en las tareas docentes emprendidas por el Seminario, se realizará una convocatoria a través de las redes internas de comunicación de la Facultad.