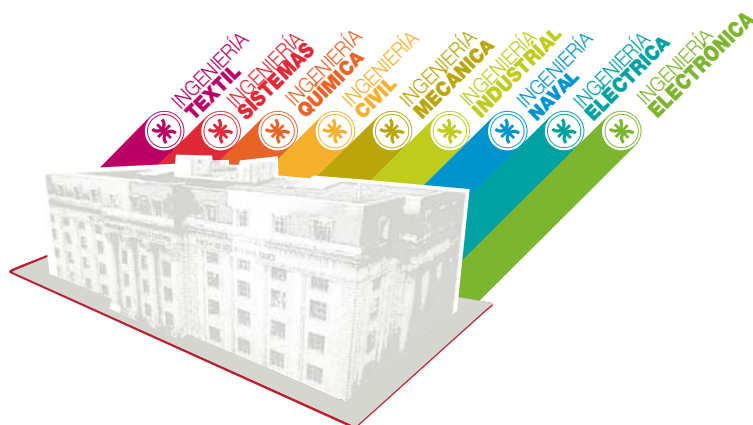


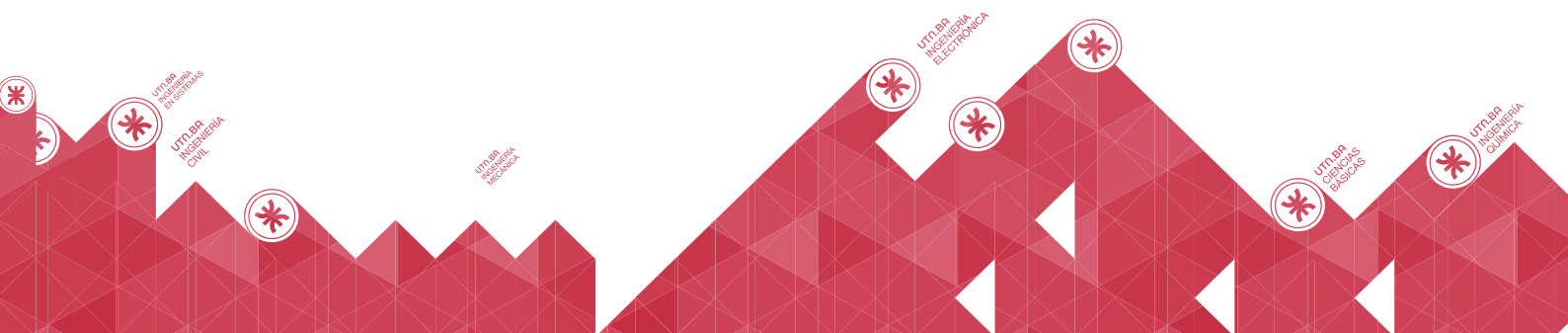


UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES



NORMAS GENERALES DE INGRESO SEMINARIO UNIVERSITARIO





SEMINARIO UNIVERSITARIO DE INGRESO

¿QUÉ ES?

El Seminario Universitario es la primera instancia académica por la que deben transitar los estudiantes que deseen seguir una carrera de Ingeniería en la Facultad Regional Buenos Aires de la UTN, al igual que en años anteriores, se pretende generar un ámbito de formación e información, en el que el alumno alcance habilidades que le permitan el abordaje de las asignaturas del 1º nivel de estudios con responsabilidad. Por ende, cumple con la etapa “preparatoria” a las asignaturas que integran el correspondiente plan de estudios.

¿QUÉ OBJETIVOS PERSIGUE?

Desde el punto de vista de la enseñanza básica de la Ingeniería, los conocimientos mínimos necesarios como punto de partida giran en torno a la integración de los contenidos en el área MATEMÁTICA Y FÍSICA impartidos por la escuela secundaria. En este sentido, la experiencia nos señala una gran dispersión en cuanto a las capacidades alcanzadas por los alumnos, en las distintas escuelas de enseñanza media.

Sin embargo, este no es el único objetivo, puesto que pretendemos además, que el alumno adquiera otros contenidos conceptuales y actitudinales, relativos a la vida académica y universitaria que le serán transmitidos durante la cursada del MÓDULO A

¿QUÉ MATERIAS LO INTEGRAN?

Queda claro, a la luz del análisis de los objetivos perseguidos, que el Seminario Universitario se divide en dos partes o MÓDULOS:

El Seminario Universitario esta compuesto por dos Módulos. Para aprobarlo, es necesario cumplir satisfactoriamente con ambos Módulos. Si se desaprueba alguno de ellos, no podrá comenzar el primer nivel de la carrera elegida.



MÓDULO A INTRODUCCIÓN A LA UNIVERSIDAD

Es solo PRESENCIAL, debido a que sus contenidos están vinculados con la cuestión universitaria y constituyen más que nada información que el alumno difícilmente puede adquirir de una simple lectura.

Por la misma razón, su mecánica de funcionamiento es la de un “SEMINARIO-TALLER” en donde el elemento evaluador lo constituye la actitud participativa en clase del alumno, así como los trabajos prácticos y evaluaciones que se desarrollarán en cada jornada; de ahí la importancia fundamental de la asistencia a clases.

MODALIDAD

Sólo PRESENCIAL Por promoción, con evaluación permanente /Asistencia al 80 % de las clases / Esta compuesto por 4 o 5 jornadas

OBJETIVOS

1. Conocer el régimen de cursada y promoción de asignaturas, prestando especial atención al régimen de correlatividades, la condición de Alumno Regular y el vencimiento de T.P.
2. Conocer la historia de la Universidad en la que se va a insertar.
3. Interpretar la forma de gobierno en la Universidad Pública, a partir de la reforma de 1918, profundizando el modelo implementado por la UTN.
4. Conocer la filosofía de los actuales Diseños Curriculares.
5. Ubicar físicamente las diversas dependencias académicas y administrativas de la Facultad, identificando su función.



MÓDULO B MATEMÁTICA Y FÍSICA

Esta compuesto por 24 CLASES de estudio en donde los conceptos de Matemática y Física se distribuyen de manera coherente para facilitar la adquisición de conocimientos complementarios.

En este caso, el objetivo es que el alumno, como se dijo, adquiera un nivel adecuado en el campo de la MATEMÁTICA Y FÍSICA integrando los conocimientos impartidos por la escuela secundaria, pero.... ¿Qué pasa si ya los tiene...? A diferencia de Introducción a la Universidad, se puede presumir que hay alumnos que están en condiciones de aprobar la evaluación sin necesidad de cursar.

MODALIDAD

LIBRE o PRESENCIAL / En la modalidad presencial: PROMOCIÓN o FINAL.

Para promocionar, asistencia al 80 % de las clases y aprobación de dos parciales.

CONTENIDOS

1. Introducción a la resolución de problemas
2. Números y su aplicación a la Geometría
3. Letras y números juntos
4. Sistemas de ecuaciones lineales
5. Funciones
6. Trigonometría
7. Vectores. Sistemas de Fuerzas. Cinemática



INSCRIPCIONES WEB ELECCIÓN DE MODALIDAD S.U E INSCRIPCIONES WEB

Sitio web en el que se realizará la inscripción a las diferentes modalidades del SU

ingreso.frba.utn.edu.ar

Para ingresar a nuestra página WEB el sistema le solicitará CORREO ELECTRÓNICO y CONTRASEÑA (la contraseña figura en el Comprobante de Admisión que la Facultad le entregó el día de su inscripción presencial)

Por este medio usted podrá inscribirse a exámenes libres y a la cursada de los MÓDULOS de Ingreso

El MÓDULO B se puede rendir LIBRE (optativo) ó CURSAR (optativo), para esto tendrá que ingresar al sitio web www.siga.frba.utn.edu.ar/registro y seleccionar la modalidad LIBRE o de CURSADA.

Estas instancias no son excluyentes entre si, es decir, si se inscribe al examen Libre de Diciembre y no lo aprueba o no se presenta, puede inscribirse nuevamente para cursarlo durante el mes de Febrero.

El cursado del MÓDULO A, en cambio, es obligatorio; pero para realizarlo primero debe haber aprobado el MÓDULO B.

MÓDULO B - MATEMÁTICA Y FÍSICASelección **Previa PARA MEJORES** PROMEDIOS

Si ha sido seleccionado, le será informado vía e-mail antes del **25/09/2017**. En caso contrario, podrá continuar con las diferentes opciones de aprobación del curso establecidas en las Normas Generales que le han sido entregadas junto con esta información.

Todos los años, la Facultad Regional Buenos Aires de la Universidad Tecnológica Nacional intenta perfeccionar su mecanismo de acceso a la enseñanza de grado introduciendo nuevas alternativas. Así surgió hace ya unos años el dictado de un curso del MÓDULO B durante los meses de octubre – noviembre, en paralelo con el cursado del último tramo de la enseñanza media. De esta manera se pretende lograr una integración entre el dictado del citado curso, con la segura retroalimentación que se producirá cuando el alumno lleve a su escuela las dificultades, novedades y otras situaciones que con seguridad se producirán durante el mismo. La experiencia recogida de los años anteriores ha sido sumamente exitosa, razón por la cual decidimos darle continuidad

Dado que los recursos disponibles para llevarlo a cabo son limitados, esta modalidad no estará disponible para todos los aspirantes. La idea es invitar a participar de esta experiencia a los mejores promedios por especialidad hasta completar los cursos.

Para poder realizar la selección necesitamos conocer el promedio del año anterior al que esta cursando o, en caso de haber terminado de cursar, el promedio del último año del secundario. Esa es la razón por la cual pedimos el boletín de calificaciones o el certificado analítico en el momento de la inscripción presencial.

Debemos tener en cuenta que se seleccionará a **1000 aspirantes**, considerando la proporción de cantidad de inscriptos por carrera. De este modo es posible, por ejemplo, que un aspirante a la carrera de Ing. Textil con un **promedio de 8.70** sea seleccionado y un aspirante a la carrera Ing. en Sistemas de Información con un promedio de **9.10** no sea seleccionado.

Somos conscientes que las diferentes modalidades de estudio del nivel medio, así como también los distintos tipos de exigencias de cada colegio, tornan “llamativo” el mecanismo de selección establecido; sin embargo, no habiendo otro método administrativo fehaciente y validado por la sociedad, lo hemos adoptado. Formalmente la idea no es premiar a los mejores sino que se busca realizar la mejor selección posible, para obtener el resultado más satisfactorio, con el objetivo de lograr un menor desgranamiento en los primeros años de cursada de la carrera elegida.

Lista de Espera Si no ha sido seleccionado, pero está interesado en realizar el curso previo, consulte por la Lista de Espera en la DGA.

MÓDULO B - MATEMÁTICA Y FÍSICA

Siempre que el aspirante elija alguna de las formas que le ofrece la facultad para rendir o cursar los módulos del Seminario, deberá inscribirse **VIA WEB** según las fechas difundidas en estas normas y en la página web de la Secretaría de Gestión Académica.



UTN.BA
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES

1	OCT NOV 2017	{	<p>CURSO PREVIO de 6/10/2017 al 30/11/2017</p>	}
2	DIC 2017	{	<p>EXAMEN LIBRE Viernes 15/12/2017</p>	}
3	FEB 2018	{	<p>CURSO DE VERANO de 29/1/2018 al 6/3/2018</p>	}
4	MARZO 2018	{	<p>EXAMENES LIBRES 1) 14/3/2018 2) 16/3/2018 3) 19/3/2018</p>	}

LIBRES

CURSADA

DICIEMBRE
15/12/2017

MARZO

- 1) 14/3/2018
- 2) 16/3/2018
- 3) 19/3/2018

FEB/MARZO
del 29/1/2018
al 6/3/2018

INSCRIPCIÓN WEB

del 30/8/17 al 11/12/17

ingreso.frba.utn.edu.ar



Recuerde tener a mano
Usuario y Contraseña

INSCRIPCIÓN WEB

A partir del 21/2/18

ingreso.frba.utn.edu.ar



Recuerde tener a mano
Usuario y Contraseña

INSCRIPCIÓN WEB

del 15/12/17 al 26/12/17

ingreso.frba.utn.edu.ar



Recuerde tener a mano
Usuario y Contraseña

Aquel alumno que apruebe el **MÓDULO B** del Seminario Universitario en la fecha LIBRE de DICIEMBRE habrá adquirido el derecho de elegir (si existiera posibilidad de elección), el turno de cursada en el primer nivel de estudios,

SIN NECESIDAD DE PRESENTAR ningún tipo de certificado.

No obstante, debe tener en cuenta que NO todas las especialidades que se dictan en nuestra institución poseen variedad de horarios y/o turnos.

Tanto los alumnos que hayan optado por rendir LIBRE, como aquellos que eligieron CURSAR pero no lograron promocionar, podrán presentarse a rendir el examen final en cualquiera de las tres fechas establecidas

Podrá aprobar por **PROMOCIÓN si obtiene 6 (seis)** o más puntos en ambos exámenes parciales que se llevarán a cabo en las fechas que se indican mas abajo (debiendo, indefectiblemente, haber asistido a más del **80%** de las clases).

En el caso que aprobare uno solo de los dos parciales tendrá la oportunidad de recuperar el otro.

1º PARCIAL

15/2/2018

2º PARCIAL

6/3/2018

RECUPERATORIO (*)

12/03/2018

(*) Solo para aquellos Alumnos que aprueben al menos uno de los 2 (Dos) Parciales.-

ASIGNACIÓN DE TURNOS

1 LIBRES

Para rendir libre el MÓDULO B el **15/12/17**
 Para esta única fecha el alumno deberá inscribirse
 vía web: ingreso.frba.utn.edu.ar
 desde el **30/8/2017** al **11/12/2017**

Nota:

La asignación de turnos quedará su-
 peditada en todo momento a la dispo-
 nibilidad edilicia de la Facultad.

2 CURSADA

Habrán cursos en los tres turnos, el Alumno deberá ins-
 cribirse vía web: ingreso.frba.utn.edu.ar
 desde el **15/12/2017** al **26/12/2017** a las 12 hs.

Turno Mañana:

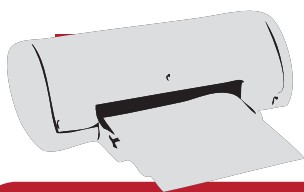
08:30 a 12:30 hs

Turno Tarde:

14:00 a 18:00 hs

Turno Noche:

19:00 a 23:00 hs



Desde el día **27/12/2017** imprimirá el com-
 probante definitivo con Horario y Aula para
 cursar.

CAMBIO DE CURSO →

Si el turno asignado no es el deseado, las revisiones serán resueltas el día **27y28/12/2017**
 en forma presencial en la Dirección de Gestión Académica oficina 308/309 de la sede Me-
 drano en el horario de 10 a 13 y 15 a 20 hs.

DOCUMENTACIÓN A PRESENTAR PARA CAMBIARSE DE CURSO:

La CONSTANCIA que se adjunte deberá contener firma certificada por banco o au-
 toridad competente. No se aceptará ningún comprobante que no cumpla con este
 requisito (con excepción de las constancias laborales que sean acompañadas con
 fotocopia del recibo de sueldo actualizado).

En el caso de solicitar un cambio de turno por razones de índole laboral deberá ad-
 juntar:

- ✓ **Fotocopia de último recibo de sueldo**
- ✓ **Certificado de trabajo en hoja membretada, donde conste**
 - * Fecha desde la que trabaja en la empresa.
 - * Horario que cumple (Incluido los sábados si correspondiera)
 - * Número de C.U.I.L.

NORMAS PARA RENDIR LOS EXAMENES



Una vez que se inscriba vía web y el sistema le asigne DÍA, HORA y LUGAR del examen, deberá presentarse con la Credencial Universitaria y un Documento de Identidad (de no hacerlo, quedará impedido de rendir).



La tolerancia horaria para comenzar un examen será de 15 minutos INDEFECTIBLEMENTE.



SOLO PODRA RENDIR SI SE ENCUENTRA HABILITADO PARA HACERLO (Tener la constancia de inscripción para el examen en la que se indicará día, hora y lugar de mismo) de lo contrario no tendrá valor el examen realizado.



INDEFECTIBLEMENTE DEBERÁ PRESENTARSE CON SU CREDENCIAL IDENTIFICATORIA Y DOCUMENTO



Credencial



D.N.I. y/o Documentación
análoga que acredite
identidad

MÓDULO A INTRODUCCIÓN A LA UNIVERSIDAD

DETALLE DE LAS OPCIONES DEL MÓDULO A RESUMEN FEBRERO / MARZO 2018

Inscripción

Siempre que el aspirante elija alguna de las formas que le ofrece la facultad para rendir o cursar los módulos del Seminario, deberá inscribirse **VIA WEB** según las fechas difundidas en estas normas y en la página web de la Secretaría de Gestión Académica.

Una vez aprobado el **MÓDULO B**, se le informará cuando debe inscribirse

Si aprueba el **MÓDULO B** en **DICIEMBRE**, cursará el **MÓDULO A** en **FEBRERO**

FEB
2018

CURSO 1

1) DEL 27/FEB. AL 2/MARZO

MAR
2018

CURSO 2 , 3 y 4

2) DEL 12 AL 14 /MARZO

3) DEL 15 AL 16 /MARZO

4) DEL 20 AL 21 /MARZO

INFORMACIÓN PARA ALUMNOS EXTRANJEROS

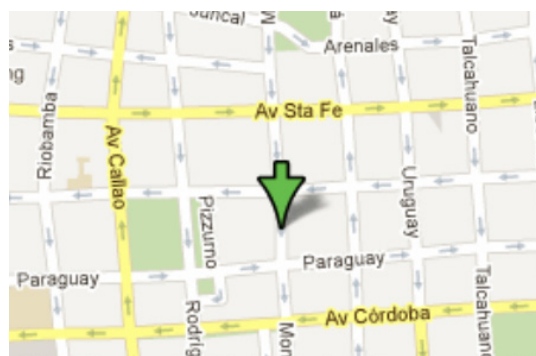


DOCUMENTACIÓN IDENTIFICATORIA

- 1) Las personas extranjeras nativas de países miembros del MERCOSUR y de países extra MERCOSUR que no requieran visa para ingresar como turistas a nuestro país, deberán presentar cédula o pasaporte válido y vigente y constancia de domicilio real expedido por la policía federal o provincial.
- 2) Las personas extranjeras nativas de países que no sean del MERCOSUR que requieran visa para ingresar al país, deberán presentar pasaporte válido, vigente y visado y constancia de domicilio real expedido por la policía federal o provincial.

DOCUMENTACIÓN ACADÉMICA

Aparte de la documentación identificatoria deberán presentar constancia de finalización de estudios secundarios, que deberá estar realizada en idioma castellano o en su defecto, traducida oficialmente.



Montevideo 950 P.B.

Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología

Los estudios secundarios deberán ser convalidados o revalidados según el país de origen antes del **24/03/2016**

Para mayor información remitirse a: www.me.gov.ar/validez

INFORMACIÓN PARA ALUMNOS QUE ADEUDEN MATERIAS DEL SECUNDARIO

Los alumnos que adeuden materias del nivel medio (secundario), tendrán tiempo hasta el **31/AGOSTO/2018** para presentar el Certificado de Título en Trámite.

Quienes habiendo aprobado el Seminario Universitario y lo presenten con posterioridad a esa fecha deberán “re-iniciar” el primer nivel de estudios de la carrera elegida en el proximo ciclo lectivo 2019.

ALUMNOS QUE INGRESEN POR EQUIVALENCIAS Y DEBAN CURSAR EL MÓDULO A O LO ADEUDEN DE SEMINARIOS UNIVERSITARIOS ANTERIORES

Aquellos alumnos que deban cursar el MÓDULO A, deberán concurrir a partir del 7/2/2017 en:

- **SEDE MEDRANO:** DE 10 a 13 y 15,00 a 20,30 hs. Oficina 309

- **SEDE CAMPUS:** De 10 a 13 y 15,00 a 20,30 hs. Oficina 11










Si ingresa por equivalencias, debe presentar el talón que Mesa de Entradas le entregó al iniciar el trámite respectivo y una foto 4x4.

Si proviene de Seminarios Universitarios anteriores y aún debe cursar el Módulo A, solo debe presentarse con su Credencial.

Se lo inscribirá en alguno de los cursos programados que se indican en la página 11

LETRAS IDENTIFICATORIAS DE LAS ESPECIALIDADES

Cada especialidad se registra con una letra, según el siguiente detalle:

	Ing. Naval	U
	Ing. Eléctrica	Q
	Ing. Electrónica	R
	Ing. Industrial	I
	Ing. Mecánica	S
	Ing. Civil	O
	Ing. Química	V
	Ing. Sistemas de Información	K
	Ing. en Ing. Textil con Orientación Diseño	W

INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

¿QUÉ PASA DESPUÉS DEL SEMINARIO UNIVERSITARIO?

A partir del momento que apruebe el Seminario Universitario, abandonará la condición de **ASPIRANTE**, para convertirse en **ALUMNO** de la carrera elegida.

Las asignaturas correspondientes al primer nivel de la carrera pueden ser de modalidad de dictado cuatrimestral o anual, dependiendo de la especialidad elegida, en líneas generales estas son:



- **Álgebra y Geometría Analítica**
- **Análisis Matemático I**
- **Integradora del 1º Nivel** (Introductoria a la especialidad elegida)
- **Química**
- **Física**
- **Ingeniería y Sociedad**
- + **(Ver el respectivo Plan de Estudios)**

¿Y QUÉ PASA SI NO APRUEBA EL SEMINARIO UNIVERSITARIO?

Si no lo aprueba, deberá seguir preparándose a los efectos de superar esta instancia en la próxima oportunidad que se le brinde.

Deberá consultar en la Dirección de Gestión Académica (Oficina 308/309) a partir del 2/5/2018

CORRELATIVIDADES

Para el desarrollo de cualquier carrera, existe una secuencia académica por la cual, para cursar cierta asignatura se debe haber alcanzado el nivel de conocimientos impartidos por la anterior. Este orden académico es la base del ordenamiento de la enseñanza y se lo conoce con el nombre de Régimen de Correlatividades.

A nivel del Seminario Universitario, por ejemplo, se ha elaborado un esquema de correlatividades que se indica a continuación:

Quien no apruebe en forma completa del Seminario Universitario (ambos módulos), no podrá cursar asignaturas correspondientes al primer nivel de estudios de la carrera elegida.

A lo largo de la carrera de grado, deberá respetar el correspondiente plan de correlatividades que le será informado oportunamente.

INFORMACIÓN GENERAL

DISTRIBUCION HORAS CATEDRA

Distribución horaria en los distintos turnos de cursada en la UTN BA:

HORAS CÁTEDRA	TURNO MAÑANA			TURNO TARDE			TURNO NOCHE		
Hora 0	07.45	a	08.30	13.30	a	14.15	18.15	a	19.00
Hora 1	08.30	a	09.15	14.15	a	15.00	19.00	a	19.45
Hora 2	09.15	a	10.00	15.00	a	15.45	19.45	a	20.30
Recreo	10.00	a	10.15	15.45	a	16.00	20.30	a	20.45
Hora 3	10.15	a	11.00	16.00	a	16.45	20.45	a	21.30
Hora 4	11.00	a	11.45	16.45	a	17.30	21.30	a	22.15
Hora 5	11.45	a	12.30	17.30	a	18.15	22.15	a	23.00
Hora 6	12.30	a	13.15	18.15	a	19.00	----		----

TORNOS HABILITADOS PARA EL CURSADO DE LAS CARRERAS

ESPECIALIDAD	TM	TT	TN
Ing. Civil	✓ (sólo primer año)	✓ (sólo primer año)	✓
Ing. Eléctrica			✓
Ing. Electrónica		✓ (sólo primer año)	✓
Ing. Mecánica	✓ (sólo primer año)	✓ (sólo primer año)	✓
Ing. Naval			✓
Ing. Química		✓ (sólo primer año)	✓
Ing. Textil Orientación Diseño			✓
Ing. Industrial	✓ (sólo hasta tercer año)	✓ (sólo primer año)	✓
Ing. en Sistemas de Información		✓ (hasta 3° año)	✓

Es importante destacar que si desea cursar en el turno mañana o noche deberá adjuntar los certificados que correspondan según se detalló oportunamente.

INFORMACIÓN GENERAL

DEPARTAMENTOS DE ESPECIALIDAD

En el caso de los Departamentos de Especialidad, sus ubicaciones y horarios son los siguientes:

DEPARTAMENTO	UBICACIÓN	DÍAS	TELÉFONOS	HORARIO
Ing. Industrial	Oficina N° 313	Lunes a Viernes	4867-7560	16,30 a 20,30
Ing. En Sistemas De Información	Oficina N° 318	Lunes a Viernes	4867-7552	10,00 a 13,00 y 16,00 a 20,00
Ing. Civil	Oficina N° 137 (Campus)	Lunes a Viernes	4638-8838 4638-8115	Int: 137 15,00 a 20,30
Ing. Electrica	Oficina N° 053 (Campus)	Lunes a Viernes	4638-8838 4638-8115	Int: 141 15,00 a 20,30
Ing. Electronica	Oficina N° 108	Lunes a Viernes	4867-7539	17,00 a 21,00
Ing. Mecanica	Oficina N° 303	Lunes a Viernes	4867-7574	17,00 a 21,00
Ing. Naval	Oficina N° 203	Lunes a Viernes	4867-7542	18,00 a 21,00
Ing. Química	Oficina N° 610	Lunes a Viernes	4867-7562	17,00 a 21,00

SEDE CAMPUS

Es importante destacar para quienes cursen en el turno noche, que los tres primeros niveles deberán cursarlos en Campus. En Medrano (turno noche) se ubican sólo los 4º, 5º y 6º niveles de algunas carreras dado que el edificio no tiene más capacidad. El turno tarde y el turno mañana se distribuye entre el Campus y Medrano. En todos los casos, las asignaturas homogéneas del 1º y 2º nivel de estudios se cursarán en el Campus Almirante Brown.



Campus ALMIRANTE BROWN
Turno Mañana, Tarde y Noche

Mozart 2300

4638-8115
4638-8838

Asignaturas Homogéneas /
Sistemas / Eléctrica / Civil y Otros

Ingeniería **Textil**

Ing en **Sistemas de Información**

Ingeniería **Química**

Ingeniería **Civil**

Ingeniería **Mecánica**

Ingeniería **Industrial**

Ingeniería **Electrónica**

Ingeniería **Eléctrica**

Ingeniería **Naval**

ESPECIALIZACIONES MAESTRÍAS

Especialista en Ingeniería en Calidad
Magíster en Ingeniería en Calidad

Especialista en Ingeniería Estructural
Magíster en Ingeniería Estructural

Especialista Ingeniería en Sistemas de Inf.
Magíster en Ingeniería en Sistemas de Inf.

Especialista en Tecnología de los Alimentos
Magíster en Tecnología de los Alimentos

Especialista en Ingeniería Ambiental
Magíster en Ingeniería Ambiental

Especialista en Higiene y Seguridad
en el Trabajo

Especialista en Docencia Universitaria
Magíster en Docencia Universitaria

Especialista en Ingeniería Gerencial
Magíster en Administración de Negocios

Especialista en Ergonomía

Radioquímica

LICENCIATURAS POSGRADOS

Licenciatura en Gestión
de la Producción Gráfica
(Ciclo de complementación Curricular)

Licenciatura en Ciencias Aplicadas
(Ciclo de complementación curricular)

Licenciatura en Tecnología Educativa
(Ciclo de complementación curricular)

Carrera de Especialista en
Ingeniería Clínica

Doctorado en Ingeniería

Posgrado en Ingeniería

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Ud. ha decidido estudiar ingeniería en nuestra institución y ello nos satisface muy gratamente. Creemos por tal motivo muy importante, hacerle saber “de entrada” algunas particularidades de nuestra Universidad con las que tendrá que convivir mientras dure su estadía en nuestra casa.

El detalle de estas particularidades, las aprenderá a conocer cuando curse el Módulo A del Seminario llamado justamente Introducción a la Universidad.

Sin embargo, pensamos que a la hora de decidir el ingreso a una Universidad, hay cosas que no pueden desconocerse y preferimos contárselas ahora.

- No se pueden rendir asignaturas “LIBRES”, salvo las pruebas de suficiencia de Idioma extranjero. (Inglés).

- Por lo menos un tercio de la carrera la realizará en el Campus Universitario Almirante Brown (Barrio de Lugano CABA)

- En sus orígenes, nuestra Universidad fue creada para los ciudadanos que trabajaban. Por ello, fue pionera en establecer bandas horarias fijas para el cursado de las asignaturas de las carreras, a saber:

Turno Mañana

De lun a vie 07,45 a 13,15 hs.

Sábado de 07,45 a 13,15

Turno Tarde

De lun a vie de 13,30 a 18,45 hs.

Sábado de 07,45 a 13,15

Turno Noche

De lun a vie de 19,00 a 23,00 hs.

Sábado de 13,30 a 18,15

- Como verá, para nosotros el día SÁBADO es un día hábil común y corriente. Hay asignaturas que SOLO se dictan los días SÁBADO. Hay exámenes finales que SOLO se toman los días SÁBADO. Hay prácticas de laboratorio que SOLO se realizan los días SÁBADO.

- Por ello, para nuestra institución, sería muy dificultoso en la mayoría de los casos atender solicitudes de cambio de curso o de día de examen que involucren al día SÁBADO y que se realicen por motivos laborales, médicos, religiosos u otros. Como nuestra Universidad tiene éstas, entre otras, particularidades que nos diferencian del resto de las universidades y Ud. podría no conocerlas con anticipación, es que decidimos contárselas ahora.

- Esperando que lo contemos como unos más de nuestros alumnos y futuros graduados, le deseamos la mayor de las suertes en este nuevo ciclo que inicia. Le recordamos que al firmar la Credencial Universitaria que lo identifica como ingresante de nuestra Institución, declara conocer y aceptar estas normas generales y sus implicancias.

Autoridades de la Facultad

INFORMACIÓN GENERAL

**TELÉFONOS
IMPORTANTES****CONMUTADOR MEDRANO 4867-7500**

Av. Medrano 951 C.A.B.A. (C1179AAQ)

CONMUTADOR CAMPUS 4838-8838

Mozart 2300 C.A.B.A.

	UBICACIÓN	DÍAS	TEL.	HORARIOS
Dirección de Gestión Académica	Sede Medrano (Informes / Inscripciones) Oficina N° 308/309	Lunes a Viernes	4867-7566	10,00 a 13,00
	Sede Campus (Informes / Inscripciones) Of 11 PB		4867-7500	14,00 a 21,00
Dir. de Alumnos y Estudios	Oficina N° 311	Lunes a Viernes	4867-7548	10,00 a 13,00 14,00 a 21,00
Dir. de Títulos y Certificaciones	Oficina N° 306	Lunes a Viernes	4867-7547	10,00 a 13,00 14,00 a 21,00
Bedelía Medrano	Oficina N° 429	Lunes a Viernes Sabado	4867-7559	7,45 a 13,00 13,45 a 18,30 18,45 a 23,00
Bedelía Campus	Planta Baja Y 1° Piso	Lunes a Viernes Sabado	4638-8838 4638-8115	7,45 a 13,00 13,45 a 18,15
Publicaciones	Oficina N° 308	Lunes a Viernes	4867-7566	10,00 a 13,00 14,00 a 21,00
SAE Secretaría de Asuntos Estudiantiles	Oficina N° 323	Lunes a Viernes	4867-7550/98/99	10,00 a 13,00 14,00 a 21,00
Biblioteca	P.B. Hall Central - Izq.	Lunes a Viernes Sabado	4867-7572	9,00 a 21,30 9,00 a 16,00
Consultorios médico y odontológico	Medrano/Campus	Consultar en la SAE	4867-7598	
Mesa de Entradas	P.B. Hall Central - Der.	Lunes a Viernes		10,00 a 13,00 14,00 a 21,00
Tesorería	1° Piso, Escalera Derecha	Lunes a Viernes		10,00 a 13,00 14,00 a 21,00



Sr. INGRESANTE

A raíz de las innumerables consultas y quejas recibidas con relación a cursos ofrecidos por Academias y/o particulares, que supuestamente brindan apoyatura para la capacitación de aspirantes a ingresar a nuestra Facultad, deseamos dejar en claro lo siguiente:

POSICIÓN DE LA FACULTAD respecto a los cursos de apoyo ofrecidos por terceros para el Seminario Universitario:

1. Nuestra Facultad **NO** avala NI fomenta ninguna Academia o particular que se ofrezca para la capacitación de alumnos. Aún cuando la folletería diga Universidad Tecnológica Nacional.
2. **NINGÚN** integrante de nuestro plantel docente vinculado con el Seminario Universitario esta autorizado a brindar clases de apoyo. De querer hacerlo, inmediatamente se lo daría de baja pues lo consideramos una falta grave a la ética.
3. Los contenidos del curso así como también los del material de estudio, **SON LOS ADECUADOS** para la planificación establecida.
4. Los profesores a cargo de los cursos son el personal más idóneo para el dictado de los mismos.
5. El Seminario Universitario persigue como objetivo la NIVELACIÓN de conocimientos ya impartidos por la escuela media. **NO ES UN MECANISMO ELIMINATORIO.**

POR TODO LO EXPUESTO DECIMOS: No se deje engañar por oportunistas que aprovechan las circunstancias para abusar de la ingenuidad de quien se acerca por primera vez a la Facultad. Todo lo que Ud. necesita (académicamente hablando), lo encontrará en el ámbito de nuestra institución, sólo requiere tener voluntad de aprender y estudiar.

Autoridades de la Facultad



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES

Nuestra Facultad en los años *50*



www.frba.utn.edu.ar