

# GUÍA DEL INGRESANTE A LA FCFMYN

Información que debes tener en cuenta

[www.carreras.unsl.edu.ar](http://www.carreras.unsl.edu.ar)

[webfcfmy.n.unsl.edu.ar](http://webfcfmy.n.unsl.edu.ar) (pestaña ingresantes)

## ¿CÓMO ME INSCRIBO?

**1º Paso - PREINSCRIPCIÓN ONLINE** : Ingresar a [preingreso.unsl.edu.ar/fcfmy.n](http://preingreso.unsl.edu.ar/fcfmy.n) a partir de octubre de 2017.

- ↳ REGISTRARSE: generar un nuevo usuario y contraseña.
- ↳ INICIAR SESIÓN: completar el formulario.
- ↳ CONFIRMAR LOS DATOS: Luego de llenar todos los campos del formulario.
- ↳ IMPRIMIR FORMULARIO: Si el formulario está completo y todos los datos son correctos, puedes imprimirlo y firmarlo en carácter de declaración jurada. **Es necesario presentar la última versión del formulario**, porque con cada impresión se genera un nuevo código de barras.

**2º Paso – INSCRIPCIÓN**: desde el 1º de diciembre de 2017 hasta el 31 de marzo de 2018 (excepto en el mes de enero), de lunes a viernes de 9 a 12 hs.

Por cada carrera en la que desees inscribirte, deberás presentar en **Departamento de Alumnos**, sito en 2º Piso, Ala C, Edificio Rectorado (Ejército de Los Andes 950 – S.L.), lo siguiente:

- 1) **Impresión del Formulario de la Pre-Inscripción Online** con datos completos y actualizados.
- 2) **Fotocopia legalizada del CERTIFICADO ANALÍTICO** (acompañado por el original). En caso de no contar con dicho certificado, se puede presentar a modo provisorio:
  - Constancia de FINALIZACIÓN DE ESTUDIOS EN TRÁMITE (original, no se aceptan fax ni fotocopias), donde se especifique que has cursado y aprobado todo el Nivel Secundario, o
  - Constancia (original) de haber cursado todo el Nivel Secundario, en la cual se detallen las materias adeudadas (No más de tres (3) materias al momento de la inscripción).
- 3) **Partida o Acta de Nacimiento** (legalizada si es nativo de otro país o provincia). No se admiten certificados de nacimiento.
- 4) **Fotocopia actualizada del Documento Nacional de Identidad**, donde conste el último cambio de domicilio.
- 5) **2 fotos 4x4 tipo carnet** (en papel fotográfico)
- 6) **Certificado de Buena Salud**: emitido por entidad pública o privada y visado por el Centro de Salud Estudiantil – CeSEU (sito en Rivadavia 1359, San Luis) o directamente emitido por este último. Análisis clínicos a contemplar: Hemograma, Glucemia, Colesterol Total, Chagas, V.D.R.L., V.S.G. (Eritrosedimentación, Grupo y Factor Sanguíneo, Orina Completa)
- 7) **Postulantes Extranjeros**: deben presentar constancia de inicio de trámite de residencia y acercarse por Secretaría Académica de la UNSL, para obtener mayor información sobre trámites complementarios, Ejército de Los Andes 950, 2º piso.

**IMPORTANTE**: ES INDISPENSABLE LA **PRESENTACIÓN CONJUNTA DE LOS REQUISITOS 1, 2, 3, 4 Y 5**. EN CASO DE NO PRESENTAR EL CERTIFICADO DE BUENA SALUD (REQUISITO 6), EL MISMO SE DEBERÁ PRESENTAR DENTRO DE LOS SIGUIENTES 20 DÍAS DE REALIZADA LA INSCRIPCIÓN.

LA PRESENTACIÓN COMPLETA DE LA DOCUMENTACIÓN TE GARANTIZA LA CONDICIÓN DE ALUMNO INGRESANTE DE LA CARRERA ELEGIDA.

## CURSO DE NIVELACIÓN Y EVALUACIONES DIAGNÓSTICAS

Para ingresar a cualquier carrera de nuestra Facultad, te ofrecemos:

**“PRIMERA EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA DE MATEMÁTICA”** 17 de noviembre de 2017 con recuperación el 24 de noviembre de 2017 en aulas del Bloque II, 1º piso a las 9 hs.

**Para poder rendir ésta instancia**, deberá expresarlo en el siguiente link <https://goo.gl/forms/DdIpJpw28IrsIYK2> hasta el viernes 10 de noviembre. Aprobando esta instancia no realiza el curso de apoyo de matemática de febrero-marzo, sólo deberá asistir al taller de vida universitaria, y a las tutorías de pares (el día que corresponda según la carrera elegida).

**“CURSO DE APOYO EN MATEMÁTICA”** Se dictó entre marzo y octubre de 2017 y vuelve a dictarse en febrero y marzo de 2018 (Ver cronograma de actividades y evaluaciones en [webfcmyn.unsl.edu.ar](http://webfcmyn.unsl.edu.ar) - pestaña ingresantes).

**“VIDA UNIVERSITARIA”** Taller obligatorio a presenciar los días 19 y 20 de febrero de 2018.

**Durante el dictado del *Curso de Apoyo en Matemática*, se toman evaluaciones parciales que componen la *Evaluación Diagnóstica*. Tu desempeño determina cuál es en tu caso el trayecto curricular más conveniente a seguir como alumno de la carrera. En caso de aprobar, quedás habilitado para empezar a cursar el Trayecto Usual de 1º año del plan de estudios. En caso contrario, debés cursar previamente los cursos del Trayecto de Formación con Apoyo – TFA (ver detalle más abajo), durante el 1º cuatrimestre. Estos se encuentran articulados con el plan de estudios de modo tal que, una vez que los hayas aprobado, contarás con las herramientas necesarias para cursar materias de la carrera, en el 2º cuatrimestre.**

Podés solicitar **Excepción a las Evaluaciones Diagnósticas** en Matemática y/ Vida Universitaria si:

- Aprobaste las Evaluaciones para el ingreso 2016 o 2017.
- Aprobaste o regularizaste cursos a nivel universitario que supongan el manejo de los conceptos que se evalúan.
- Tu promedio en el último año de la escuela es al menos de 9.
- Tu promedio en el último año, o si es uno de los dos mejores de tu curso (y no es menor que 7). Acercate por Departamento de Alumnos de nuestra Facultad para consultar sobre la documentación a presentar.
- En el caso de una tecnicatura, ser egresado de una escuela técnica con especialidad a fin a la carrera elegida.

La documentación correspondiente debe presentarse en **Secretaría Académica de la FCFMyN**, situada en 2º Piso, Ala C, Edificio Rectorado (Ejército de Los Andes 950 – San Luis) **antes del 31 de marzo de 2018**.

## ACTO DE BIENVENIDA A INGRESANTES 2018

**VIERNES 9 DE FEBRERO DE 2018, 11HS, AUDITORIO MAURICIO LÓPEZ (RECTORADO DE LA UNSL)**

## TUTORÍAS DISCIPLINARES

Consisten en charlas de divulgación de acuerdo a las disciplinas, orientándote sobre las carreras, el ejercicio de la profesión y el campo laboral.

### DEPARTAMENTO DE FÍSICA

**Fecha y Hora: Lunes 26 de Febrero, 11 hs.**

**Lugar: Departamento de Física (2º piso del Bloque II)**

**Carreras:**

- Licenciatura en Física
- Ingeniería Electrónica con Orientación en Sistemas Digitales
- Profesorado en Física
- Profesorado en Tecnología Electrónica
- Tecnicatura Universitaria en Energías Renovables
- Tecnicatura Universitaria en Electrónica
- Tecnicatura Universitaria en Telecomunicaciones

### DEPARTAMENTO DE GEOLOGÍA

**Fecha: Martes 27 de Febrero**

**Carrera: Lic. en Ciencias Geológicas**

**Hora: 11hs.**

**Lugar: Departamento de Geología  
(Pta. Baja Bloque II)**

**Carrera: Tec. Univ. en Geoinformática**

**Hora: 10hs.**

**Lugar: Departamento de Geología  
(Pta. Baja Bloque II)**

### DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

**Fecha y Hora: Jueves 1º de Marzo, 11 hs.**

**Lugar: Departamento de Matemática (1º piso del Bloque II.)**

**Carreras:**

- Licenciatura en Ciencias Matemáticas
- Licenciatura en Matemática Aplicada
- Profesorado en Matemática

### DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA

**Fecha y Hora: Miércoles 28 de Febrero, 11 hs.**

**Lugar: Sala de Posgrado – Departamento de Informática (1º piso del Bloque II)**

**Carreras:**

- Ingeniería en Computación
- Ingeniería en Informática
- Licenciatura en Ciencias de la Computación
- Profesorado en Ciencias de la Computación
- Tecnicatura Universitaria en Web
- Tecnicatura Universitaria en Redes de Computadoras

### MINERÍA

**Fecha y Hora: Viernes 2 de Marzo, 11 hs.**

**Lugar: 1º piso del Bloque II**

**Carreras:**

- Ingeniería en Minas
- Tecnicatura Universitaria en Obras Viales
- Tecnicatura Universitaria en Explotación Minera
- Tecnicatura Universitaria en Procesamiento de Minerales

# 1º CUATRIMESTRE 2018

**INICIO DE CLASES PARA 1º AÑO:** 19 de marzo de 2018

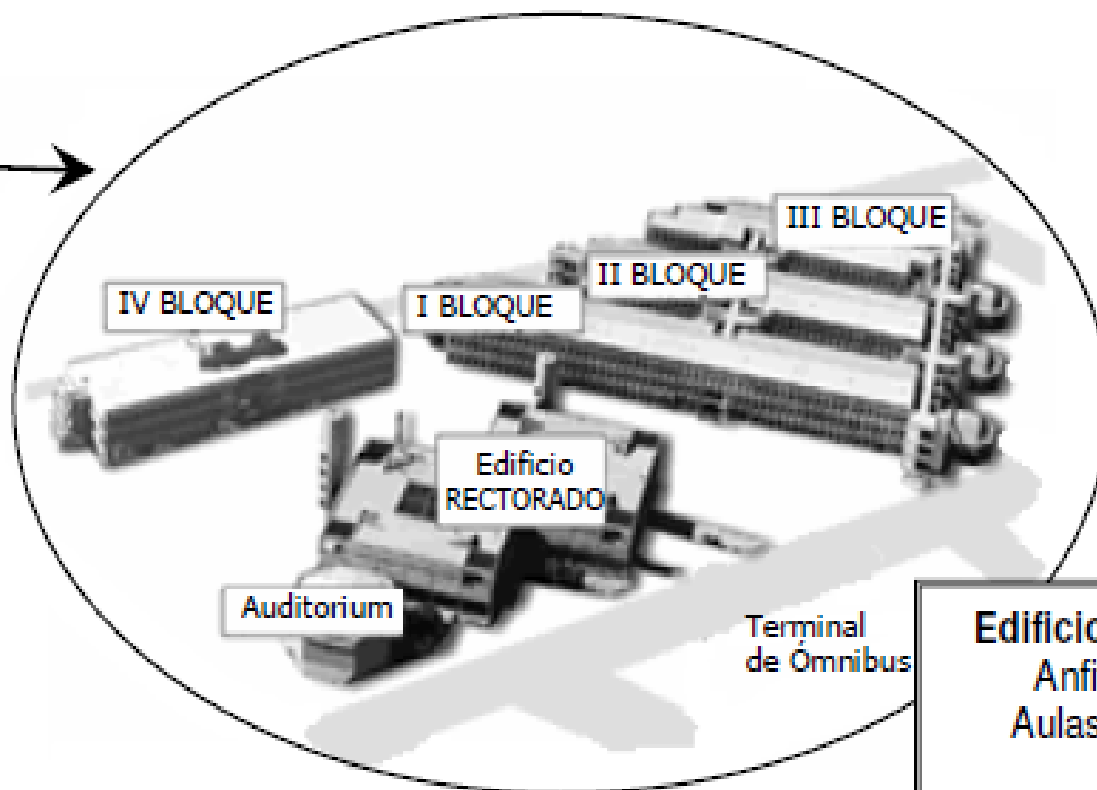
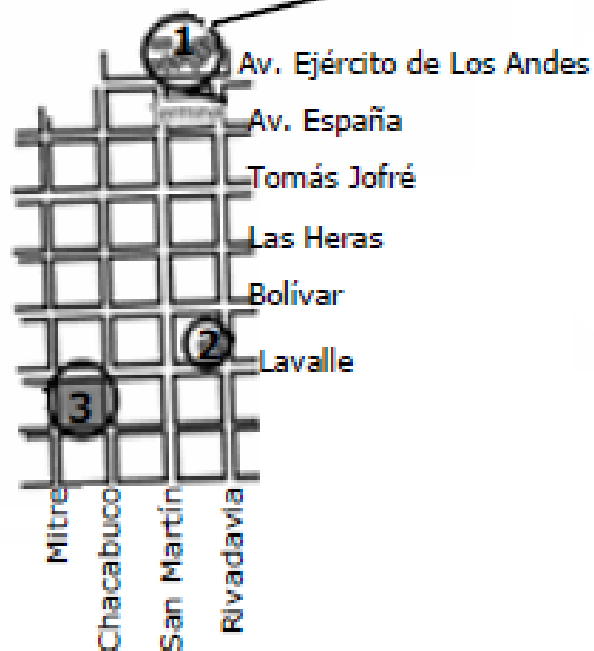
**HORARIOS:** Consultar en el mes de marzo en: <http://www.unsl.edu.ar/horarios/>

**Si aprobaste** la Evaluación Diagnóstica de Matemática de Apoyo, iniciarás el Trayecto Usual (T.U.), el cual está determinado por el Plan de Estudios de la carrera elegida.

**Si no aprobaste** la Evaluación Diagnóstica de Matemática, deberás cursar las asignaturas del Trayecto de Formación de Apoyo (T.F.A.), las cuales se encuentran articuladas con el plan de estudios de modo tal que, una vez que los hayas aprobado, contarás con las herramientas necesarias para cursar materias de la carrera, en el 2º cuatrimestre.

<b>INGENIERÍA ELECTRÓNICA CON ORIENTACIÓN EN SISTEMAS DIGITALES</b>		<b>INGENIERÍA EN COMPUTACIÓN</b>	
T. U. (Matemática de Apoyo Aprobada)	T.F.A. (Matemática de Apoyo No Aprobada)	T. U. (Matemática de Apoyo Aprobada)	T.F.A. (Matemática de Apoyo No Aprobada)
INGLES (ANUAL) CALCULO I ALGEBRA I QUIMICA	PRECÁLCULO COMPRENSIÓN DE TEXTOS	INGLES (ANUAL) CALCULO I ALGEBRA I RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y ALGORITMOS QUIMICA	PRECÁLCULO COMPRENSIÓN DE TEXTOS RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y ALGORITMOS
<b>INGENIERÍA EN INFORMÁTICA</b>		<b>INGENIERÍA EN MINAS</b>	
T. U. (Matemática de Apoyo Aprobada)	T.F.A. (Matemática de Apoyo No Aprobada)	T. U. (Matemática de Apoyo Aprobada)	T.F.A. (Matemática de Apoyo No Aprobada)
INGLES (ANUAL) CALCULO I ALGEBRA I RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y ALGORITMOS QUIMICA	PRECÁLCULO COMPRENSIÓN DE TEXTOS RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y ALGORITMOS	CALCULO I ALGEBRA I INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	PRECÁLCULO COMPRENSIÓN DE TEXTOS INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA
<b>LICENCIATURA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN</b>		<b>LICENCIATURA EN CIENCIAS MATEMÁTICAS</b>	
T. U. (Matemática de Apoyo Aprobada)	T.F.A. (Matemática de Apoyo No Aprobada)	T. U. (Matemática de Apoyo Aprobada)	T.F.A. (Matemática de Apoyo No Aprobada)
INGLES (ANUAL) CALCULO I ALGEBRA I INTRODUCCIÓN A LA COMPUTACIÓN	PRECÁLCULO COMPRENSIÓN DE TEXTOS INTRODUCCIÓN A LA COMPUTACIÓN	INGLES (ANUAL) CALCULO I ALGEBRA I MATEMÁTICA Y COMPUTACIÓN	PRECÁLCULO COMPRENSIÓN DE TEXTOS
<b>LICENCIATURA EN MATEMÁTICA APLICADA</b>		<b>LICENCIATURA EN CIENCIAS GEOLÓGICAS</b>	
T. U. (Matemática de Apoyo Aprobada)	T.F.A. (Matemática de Apoyo No Aprobada)	T. U. (Matemática de Apoyo Aprobada)	T.F.A. (Matemática de Apoyo No Aprobada)
CÁLCULO I ÁLGEBRA I MATEMÁTICA Y COMPUTACIÓN	PRECÁLCULO COMPRENSIÓN DE TEXTOS	INTRODUCCIÓN A LA GEOLOGÍA MATEMÁTICA I COMPUTACIÓN INGLES	PRECÁLCULO COMPRENSIÓN DE TEXTOS INTRODUCCIÓN A LA GEOLOGÍA
<b>LICENCIATURA EN FÍSICA</b>		<b>PROFESORADO EN MATEMÁTICA</b>	
T. U. (Matemática de Apoyo Aprobada)	T.F.A. (Matemática de Apoyo No Aprobada)	T. U. (Matemática de Apoyo Aprobada)	T.F.A. (Matemática de Apoyo No Aprobada)
CÁLCULO I ÁLGEBRA I INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	PRECÁLCULO COMPRENSIÓN DE TEXTOS	ÁLGEBRA I INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO INGLÉS I ELEMENTOS DE FÍSICA	PRECÁLCULO COMPRENSIÓN DE TEXTOS

PROFESORADO EN TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA		PROFESORADO EN FÍSICA	
T. U. (Matemática de Apoyo Aprobada)	T.F.A. (Matemática de Apoyo No Aprobada)	T. U. (Matemática de Apoyo Aprobada)	T.F.A. (Matemática de Apoyo No Aprobada)
CÁLCULO I ÁLGEBRA I ELECTRICIDAD Y MEDIDAS ELÉCTRICAS I SEMINARIO TALLER: ESTRATEGIA DE COMPRENSIÓN Y PRODUCCIÓN DE TEXTOS	PRECÁLCULO COMPRENSIÓN DE TEXTOS	CÁLCULO I ÁLGEBRA I FÍSICA I INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	PRECÁLCULO COMPRENSIÓN DE TEXTOS
PROFESORADO EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN		TECNICATURA UNIVERSITARIA EN EXPLOTACIÓN MINERA	
T. U. (Matemática de Apoyo Aprobada)	T.F.A. (Matemática de Apoyo No Aprobada)	T. U. (Matemática de Apoyo Aprobada)	T.F.A. (Matemática de Apoyo No Aprobada)
INGLÉS (ANUAL) ÁLGEBRA CÁLCULO SEMINARIO TALLER: ESTRATEGIA DE COMPRENSIÓN Y PRODUCCIÓN DE TEXTOS RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y ALGORITMOS	PRECÁLCULO COMPRENSIÓN DE TEXTOS INTRODUCCIÓN A LA COMPUTACIÓN	FÍSICA MATEMÁTICA INFORMÁTICA	PRECÁLCULO COMPRENSIÓN DE TEXTOS INFORMÁTICA
TECNICATURA UNIVERSITARIA EN TELECOMUNICACIONES		TECNICATURA UNIVERSITARIA EN ENERGÍAS RENOVABLES	
T. U. (Matemática de Apoyo Aprobada)	T.F.A. (Matemática de Apoyo No Aprobada)	T. U. (Matemática de Apoyo Aprobada)	T.F.A. (Matemática de Apoyo No Aprobada)
INGLÉS (ANUAL) MATEMÁTICA APLICADA ELECTRICIDAD Y MEDIDAS ELÉCTRICAS I PRODUCCIÓN MULTIMEDIAL	PRECÁLCULO COMPRENSIÓN DE TEXTOS	INGLÉS (ANUAL) MATEMÁTICA APLICADA FÍSICA METROLOGÍA	PRECÁLCULO COMPRENSIÓN DE TEXTOS FÍSICA
TECNICATURA UNIVERSITARIA EN GEOINFORMÁTICA		TECNICATURA UNIVERSITARIA EN PROCESAMIENTO DE MINERALES	
T. U. (Matemática de Apoyo Aprobada)	T.F.A. (Matemática de Apoyo No Aprobada)	T. U. (Matemática de Apoyo Aprobada)	T.F.A. (Matemática de Apoyo No Aprobada)
MATEMÁTICA APLICADA INTRODUCCIÓN A LA GEOINFORMÁTICA ELEMENTOS DE GEOLOGÍA	PRECÁLCULO COMPRENSIÓN DE TEXTOS ELEMENTOS DE GEOLOGÍA	FÍSICA MATEMÁTICA INFORMÁTICA	PRECÁLCULO COMPRENSIÓN DE TEXTOS INFORMÁTICA
TECNICATURA UNIVERSITARIA EN ELECTRÓNICA		TECNICATURA UNIVERSITARIA EN OBRAS VIALES	
T. U. (Matemática de Apoyo Aprobada)	T.F.A. (Matemática de Apoyo No Aprobada)	T. U. (Matemática de Apoyo Aprobada)	T.F.A. (Matemática de Apoyo No Aprobada)
INGLÉS (ANUAL) MATEMÁTICA APLICADA ELECTRICIDAD Y MEDIDAS ELÉCTRICAS I	PRECÁLCULO COMPRENSIÓN DE TEXTOS	FÍSICA MATEMÁTICA INFORMÁTICA	PRECÁLCULO COMPRENSIÓN DE TEXTOS INFORMÁTICA
TECNICATURA UNIVERSITARIA EN REDES DE COMPUTADORAS		TECNICATURA UNIVERSITARIA EN WEB	
T. U. (Matemática de Apoyo Aprobada)	T.F.A. (Matemática de Apoyo No Aprobada)	T. U. (Matemática de Apoyo Aprobada)	T.F.A. (Matemática de Apoyo No Aprobada)
INGLÉS (ANUAL) MATEMÁTICA APLICADA INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS OPERATIVOS FUNDAMENTOS DE LA INFORMÁTICA	PRECÁLCULO COMPRENSIÓN DE TEXTOS INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS OPERATIVOS	INGLÉS (ANUAL) MATEMÁTICA APLICADA FUNDAMENTOS DE LA INFORMÁTICA INTRODUCCIÓN AL DISEÑO GRÁFICO	PRECÁLCULO COMPRENSIÓN DE TEXTOS FUNDAMENTOS DE LA INFORMÁTICA



**1: Rectorado** (Ejército de Los Andes 950)

**2: Comedor Universitario y Polideportivo** (Rivadavia 1029)

Aulas 11 a 17 - 2º Piso

Aulas 18 a 20 - 3º Piso

**3: Edificio Facultades** (Chacabuco y Pedernera)

Aulas 1 a 8

**Edificio I Bloque:**  
Anfiteatro I  
Aulas 36 a 43

**Edificio II Bloque:**  
Anfiteatro II  
Aulas 51 a 58

**Edificio III Bloque:**  
Anfiteatro III

**Edificio IV Bloque:**  
Aulas 27 a 34