

**Bienvenidxs!** en este tutorial te vamos a enseñar como te podés matricular en el curso.

El tutorial cuenta con 9 pasos

Si tenes alguna duda no dudes en contactarnos a [tim2020unlpam@gmail.com](mailto:tim2020unlpam@gmail.com).

Punto 1)

Vamos a cualquier navegador web y escribimos en la barra de entrada <http://www.exactas.unlpam.edu.ar>

Una vez allí

The screenshot shows the homepage of the Faculty of Exact and Natural Sciences at the National University of La Pampa. The header includes the university logo, the text 'FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES Universidad Nacional de La Pampa', a search bar, and navigation links like 'Mapa del Sitio', 'Accesibilidad', and 'Contacto'. A red box highlights the text 'Ingresamos en este link' with an arrow pointing to the 'Campus Virtual' link in the left sidebar. The main content area features a 'Ciclo Lectivo 2019' section with icons for 'Horarios', 'Disponibilidadde Aulas', and 'Calendario Académico'. A green banner at the bottom announces a thesis defense by Elías Alcides Prost. The right sidebar contains promotional banners for 'INGRESANTES 2020', 'TUTORIAL INSCRIPCIÓN PARA INGRESANTES', and 'COMUNICADOS GENERALES'.

## Punto 2)

FCEyN-UNLPam Español - Internacional (es) - Usted no se ha identificado

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES Universidad Nacional de La Pampa

**ENTRAR**

Nombre de usuario  
Contraseña

Recordar nombre de usuario

Acceder

Crear nueva cuenta  
¿Ha extraviado la contraseña?

**Novedades**

Tutorías de pares para Ingresantes de Secretaría Académica - martes, 3 de diciembre de 2019, 18:25

Hasta el 6 de diciembre próximo permanecerá abierta la inscripción para estudiantes avanzados interesados/os en desempeñarse como Tutores de Pares en las asignaturas de primer año durante el primer cuatrimestre del 2020.

**PRIMERA CONVOCATORIA 2020**

UNLPam

**PROGRAMA TUTORÍAS DE PARES**

TALLERES PARA INGRESANTES 2020

Ingre 2020 Curso y Talleres

REPOSITORIO DIGITAL

IReDi

BECAS

Programa Nacional de Becas Bicentenario  
Programa Nacional de Becas Universitarias  
Compromiso Docente  
Pueblos Originarios  
Programa Nacional de Formación de Enfermeros

Si ya tenemos una cuenta, ingresamos nuestros datos y entramos (Saltar al punto 5 )

En caso de no tener cuenta, ingresamos aca

## Punto 3)

FCEyN-UNLPam Español - Internacional (es) - Usted no se ha identificado. (Acceder)

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES Universidad Nacional de La Pampa

Página Principal > Acceder > Nueva cuenta

**Nueva cuenta**

Crear un nuevo usuario y contraseña para acceder al sistema

Nombre de usuario \* TIM20

Contraseña \*

Por favor, escriba algunos datos sobre usted

Dirección de correo \* tim2020unlpam@gmail.com


Correo (de nuevo) \* tim2020unlpam@gmail.com

Nombre \* TIM

Apellido(s) \* 20

Ciudad Santa Rosa

País Argentina

Pregunta de seguridad  No soy un robot

Crear cuenta Cancelar

En este formulario hay campos obligatorios \*

Completan los respectivos campos y le dan click a "Crear Cuenta"

## Punto 4)

FCEyN-UNLPam Español - Internacional (es) - Usted no se ha identificado. (Acceder)

### Campus Virtual de la FCEyN

[Página Principal](#) > [Confirme su cuenta](#)

Hemos enviado un correo electrónico a [tim2020unlpam@gmail.com](mailto:tim2020unlpam@gmail.com). En él encontrará instrucciones sencillas para concluir el proceso. Si tuviera alguna dificultad, contacte con el Administrador del Sistema.

[Continuar](#)

Ingresamos a nuestro mail y confirmamos

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad Nacional de La Pampa - Argentina  
Usted no se ha identificado. (Acceder)  
[Página Principal](#)  
Descargar la app para dispositivos móviles

El mail suele estar en la pestaña de Promociones.

Principal Social **Promociones**

Soporte Tecnico FCE. Confirmación de la cuenta Campus Virtual de la FCEyN - Hola, TIM 20. Se ha solicitado la ape... 10:51

Para completar el proceso de inscripción haga clic aquí:  
<https://online2.exactas.unlpam.edu.ar/login/confirm.php?data=dWSmIA8hulAPuZj/tim20>

Una vez ingresamos al mail, debemos darle click al siguiente link para terminar nuestro registro.

## Punto 5)

FCEyN-UNLPam Español - Internacional (es) - TIM 20

**MENÚ PRINCIPAL**

- Novedades
- Consultas Técnicas
- Políticas del Sitio
- Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
- Universidad Nacional de La Pampa

**NAVEGACIÓN**

- Página Principal
- Área personal
- Páginas del sitio
- Cursos

**CATEGORÍAS**

- Ingresantes 2020
- Cursos de Grado
- ESCUELA DE POSGRADO
- Información
- Cursos de Capacitación, Posgrado, Extensión
- Formación Continua
- Investigación
- Articulación con Secundario
- Área de Formación Docente
- Todos los cursos...

Una vez dentro de la plataforma, nos vamos a la parte izquierda y seleccionamos en "Todos los cursos"

### Novedades

Area de Formación Docente

Todos los cursos ...

**Cursos de Grado (15)**

- Matemática (54)
- Informática (45)
- Cs. Humanas (13)
- Ciencias Biológicas (25)
- Enfermería (25)
- Química (29)
- Recursos Naturales (28)
- Física (23)
- Geología (23)
- Tecnicatura en hidrocarburos (18)
- Tecnicatura en Informática de Gestión (8)

**ESCUELA DE POSGRADO (1)**

- Información (8)

**Cursos de Capacitación, Posgrado, Extensión (24)**

- 111K (4)
- Formación Continua (2)

TALLERES PARA INGRESANTES 2020

**Ingre. 2020** Cursos y Talleres

REPOSITORIO DIGITAL

REPOSICIONAR

BECAS

- Programa Nacional de Becas Bicentenario
- Programa Nacional de Becas Universitarias
- Compromiso Docente
- Pueblos Originarios
- Programa Nacional de Formación de Enfermería

NO A LA VIOLENCIA

La UNLPam le dice **¡NO!** al acoso sexual

## Punto 6)

FCEyN-UNLPam Español - Internacional (es) TIM 20

### Campus Virtual de la FCEyN

Página Principal > Cursos

NAVEGACIÓN

- Página Principal
- Área personal
- Páginas del sitio
- Cursos
  - Ingresantes 2020
  - Cursos de Grado
  - ESCUELA DE POSGRADO
  - Información
  - Cursos de Capacitación, Posgrado, Extensión
  - Formación Continua
  - Investigación
  - Articulación con Secundario
  - Área de Formación Docente

Buscar cursos:  Ir

Escribimos "TIM20" en el buscador

- Ingresantes 2020
- Cursos de Grado
- ESCUELA DE POSGRADO
- Información
- Cursos de Capacitación, Posgrado, Extensión
- Formación Continua
- Investigación
- Articulación con Secundario
- Área de Formación Docente

Solicitar un curso

## Punto 7)

FCEyN-UNLPam Español - Internacional (es) TIM 20

### Campus Virtual de la FCEyN

Página Principal > Cursos > Buscar > TIM20

NAVEGACIÓN

- Página Principal
- Área personal
- Páginas del sitio
- Cursos

Resultados de la búsqueda: 1

Le damos click en el curso

Buscar cursos:  Ir

**Taller Introductorio de Matemática 2020**

Profesor: Rosana Botta Giorda  
Profesor: Ivan Burgos  
Profesor: Lorena Cavero  
Profesor: Sebastián Cerani  
Profesor: Juan Pablo Gatica  
Profesor: Maximiliano Laborda Caffarone  
Profesor: Silvia Martínez  
Profesor: Fabio Prieto  
Profesor: Marisa Reid

**Taller Introductorio de Matemática 2020**

Aula Virtual del Taller Introductorio de Matemática, destinado a todos aquellos estudiantes universitarios que se inscribieron en alguna de las siguientes carreras:

- Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente
- Licenciatura en Geología
- Licenciatura en Biología
- Profesorado en Biología
- Licenciatura en Química
- Profesorado en Química
- Profesorado Universitario en Computación
- Tecnicatura en Informática de Gestión

Categoría: Ingresantes 2020

Buscar cursos:  Ir

## Punto 8)

FCEyN-UNLPam Español - Internacional (es) TIM 20

Página Principal Cursos Ingresantes 2020 TIM20 Matricularme en este curso Opciones de matriculación

ADMINISTRACIÓN

- Administración del curso
- Matricularme en este curso

NAVEGACIÓN

Página Principal

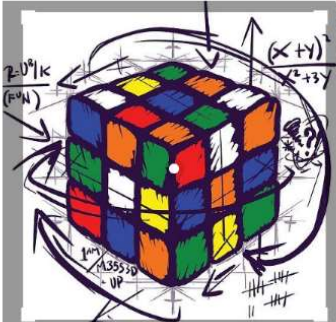
- Área personal
- Páginas del sitio
- Cursos
  - Ingresantes 2020
    - TIP2020
    - TIM20
    - HBPFI2020
  - Cursos de Grado
  - ESCUELA DE POSGRADO
  - Información
  - Cursos de Capacitación, Posgrado, Extensión
  - Formación Continua
  - Investigación
  - Articulación con Secundario
  - Área de Formación Docente

### Opciones de matriculación

#### Taller Introdutorio de Matemática 2020

Profesor: Rosana Botta Goda  
Profesor: Ivan Burgues  
Profesor: Lorena Caverio  
Profesor: Sebastián Cerani  
Profesor: Juan Pablo Gatica  
Profesor: Maximiliano Laborda Caffarone  
Profesor: Silvia Martínez  
Profesor: Fabio Prieto  
Profesor: Marisa Reid

#### Taller Introdutorio de Matemática 2020



Aula Virtual del Taller Introdutorio de Matemática, destinado a todos aquellos estudiantes universitarios que se inscribieron en alguna de las siguientes carreras:

- Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente
- Licenciatura en Geología
- Licenciatura en Biología
- Profesorado en Biología
- Licenciatura en Química
- Profesorado en Química
- Profesorado Universitario en Computación
- Tecnicatura en Informática de Gestión

Auto-matriculación (Estudiante)

No se requiere clave de matriculación

Matricularme

Damos click en "Matricularme"

cavero

Clave de matriculación

## Punto 9)

FCEyN-UNLPam Español - Internacional (es) TIM 20

### Taller Introdutorio de Matemática 2020

Página Principal Mis cursos TIM20

ADMINISTRACIÓN

- Administración del curso
- Darme de baja en TIM20

NAVEGACIÓN

Página Principal

- Área personal
- Páginas del sitio
- Mis cursos
  - TIM20
    - Participantes
    - Insignias
    - Competencias
    - Calificaciones
    - General
    - Materiales
    - Recursos TIC
    - Evaluación
    - Bibliografía

Y... Listo estamos dentro del curso sean todos Bienvid@s!

#### General

### ¡Bienvid@s!

#### Taller Introdutorio de Matemática 2020



Destinatarios: ingresantes o recurrentes de las carreras: Profesorado en Computación, Licenciatura o Profesorado en Química, Licenciatura o Profesorado en Ciencias Biológicas, Licenciatura en Geología, Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente, o Tecnicatura en Informática de Gestión.

Clases presenciales: desde el lunes 17 de febrero al 06 de marzo de 2020.

Contenidos a abordar en este taller: números reales (campos numéricos, operaciones, propiedades, intervalos, valor absoluto) y expresiones algebraicas (Ecuaciones e Inecuaciones lineales, cuadráticas y con valor absoluto).

Importante: Al finalizar el taller se realizará una evaluación individual presencial (o virtual, según sea conveniente). La aprobación de esta evaluación eximirá (al estudiante) de rendir estos temas en el primer parcial de las asignaturas Matemática, Matemática I – Cálculo I, correspondiente al ciclo lectivo 2016. Los alumnos que desaprobien (esta evaluación) deberán acreditar los contenidos en el primer parcial de la asignatura correspondiente. Al comenzar el primer cuatrimestre, las cátedras tomarán como temas ya vistos los abordados en el Taller.

¡Te invitamos a revisar los objetivos del taller, el cronograma de actividades propuesto para estar organizad@s, y estar atent@s a las novedades que iremos publicand@s!

#### RESUMEN DEL CURSO

### TALLER INTRODUTORIO DE MATEMÁTICA 2020



¡Listo ya deberías estar dentro del curso donde podés ver las guías teóricas y prácticas! ¡Nos vemos en febrero, felices vacaciones!