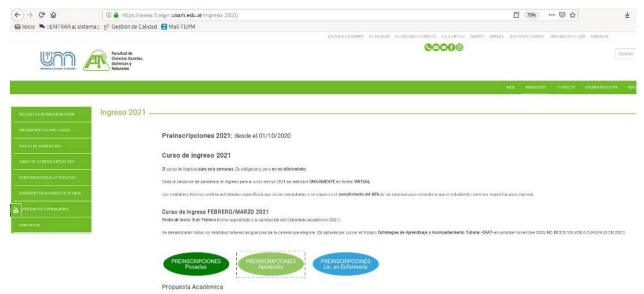
carrera Tecnicatura Universitaria en Tecnologías de la Información

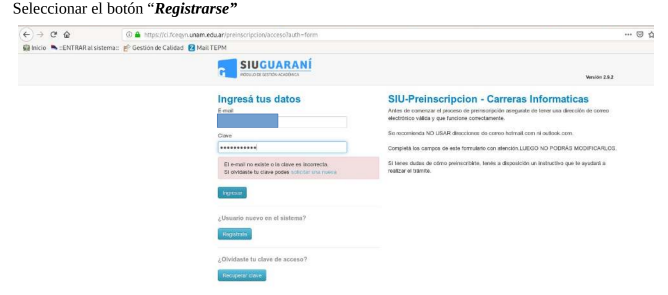
Pasos para inscribirse

Ingresar a la página de la Facultad en la opción Ingreso 2021

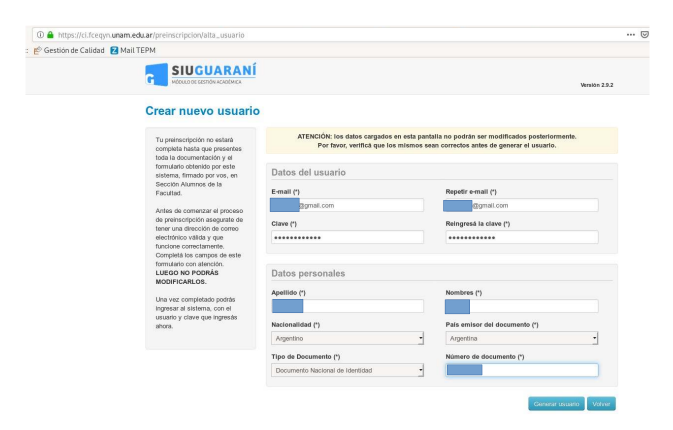
https://www.fceqyn.unam.edu.ar/ingreso-2021/



Seleccionar la Preinscripción Apóstoles https://ci.fceqyn.unam.edu.ar/preinscripcion/



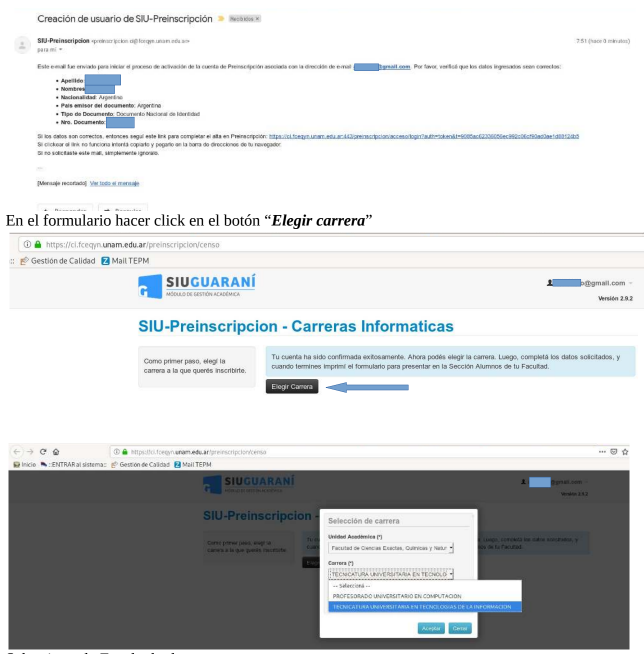
Completar los datos personales, es importante el correo electrónico donde recibirá todas las notificaciones



Le aparece un mensaje que indica que debe ir a su correo electrónico para activar la cuenta

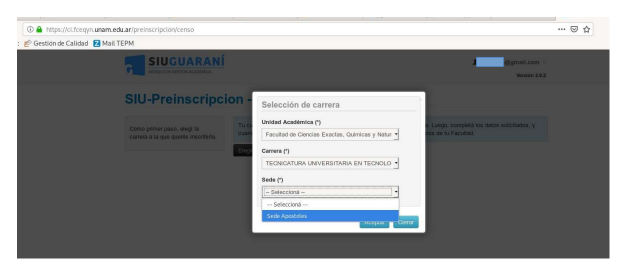


Entrar al correo indicado y seleccionar el enlace que lo llevará directamente a la página de inscripción (en caso de no ver el correo buscar en e buzón de spam)



Seleccionar la Facultad y la carrera

La sede Administrativa será la de Apóstoles



Una vez seleccionada la opción debe aparecer la carrera elegida El turno para el cursado es a fin de tener una estadística que permita organizar los horarios. Del lado izquierdo hay una serie de fichas con datos que deberán completar lo cuales son necesarios y obligatorios como los datos personales, los estudios secundarios, etc. (los obligatorios están marcados con un asterisco).



Curso de ingreso 2021

El curso de ingreso dura seis semanas. Es obligatorio, pero no es eliminatorio.

A partir del **5 de febrero** recibirán en el correo electrónico el enlace para acceder al aula virtual y allí se inscribirán a los módulos que corresponden a la carrera en el caso de la Tecnicatura Universitaria en Tecnologías de la Información los módulos de ingreso son: **Estrategias de Aprendizaje e Introducción a la Informática**.

Dada la situación de pandemia, el ingreso para el ciclo lectivo 2021 se realizará **ÚNICAMENTE** en forma **VIRTUAL**.

Los módulos y talleres tendrán actividades específicas que serán computadas y se requerirá el **cumplimiento del 60%** de las mismas para considerar que el estudiante reúne los requisitos para ingresar.

Curso de ingreso FEBRERO/MARZO 2021

Fecha de inicio: 8 de Febrero