

Presentación del grupo de docentes de Análisis Matemático III

Silvia G. Maidana Iriarte. Profesor Adjunto a cargo de la materia

Ingeniera Química – Profesor de Educación Superior

Hola soy Silvia Maidana Iriarte, docente de las Materias: Análisis Matemático III y Matemática Superior, ambas de segundo año. Les doy la bienvenida en este nuevo año de cursada y espero poder ayudarlos y acompañarlos para lograr el mejor rendimiento de Uds. Éxitos en este 2024, los esperamos en las aulas y también desde el aula virtual. smaidana@fi.unju.edu.ar



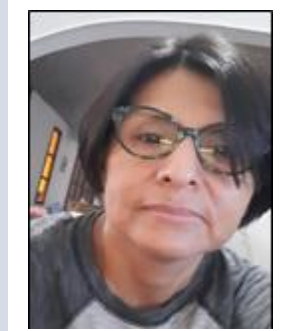
Adriana Margarita Apaza Profesor Adjunto

Ingeniera Química – Profesor de Educación Superior

Soy Adriana Apaza, me desempeño como Profesor Adjunto de las asignaturas: Análisis Matemático III, Matemática Superior y Probabilidad y Estadística de Química.

Bienvenidos a la cursada 2024 de AMIII.

adriapaza7@yahoo.com.ar



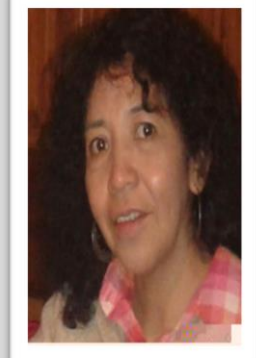
Adelma Beatriz Grágeda Jefe de Trabajos Prácticos de Análisis Matemático III

Ingeniera Química - Especialista en Docencia Superior

Hola. Soy docente de la Fac. de Ing. en las asignaturas Álgebra y Geometría Analítica y en Probabilidad y Estadística. Me agrada enseñar y aplicar herramientas tecnológicas.

Mediante el empleo del aula virtual y de las actividades presenciales en clase, lograremos el cometido de facilitar y mejorar el aprendizaje de la asignatura Análisis Matemático III.

abgrageda@fi.unju.edu.ar



Vanesa Evelina Tentor – Jefe de trabajos prácticos

Licenciada en Matemática

Hola soy Vanesa Tentor y me desempeño como docente de las asignaturas: Seminario de Matemática (primer año del ciclo básico que se dicta en convenio con la U.N.T.), Algebra Lineal - Geometría Analítica (primer año de nuestras carreras de ingeniería) y Análisis Matemático III (segundo año de nuestras carreras de ingeniería).

Me complace saludarlos y darles la bienvenida a este nuevo espacio de trabajo donde espero poder ayudarlos y acompañarlos con todas sus inquietudes

vanetentor@hotmail.com vanesatentor@fi.unju.edu.ar

