

ESTRUCTURA Y DINÁMICA DE SUPERFICIES E INTERFASES

INFORMACION SOLICITADA PARA LA ASIGNATURA

Datos del o de los Profesores responsables de la asignatura:

Departamento de Físicoquímica

Martín Patrito, mpatrito@gmail.com

Manuel Pérez, mperez@fcq.unc.edu.ar

Datos de los integrantes del tribunal responsable de la asignatura:

Departamento de Físicoquímica

Martín Patrito, mpatrito@gmail.com

Manuel Pérez, mperez@fcq.unc.edu.ar

Dr. Gustavo Pino, gpino@unc.edu.ar:

ACTIVIDADES TEÓRICAS

-Cronograma de Actividades teóricas:

-Formato de la clase teórica:

El dictado de clases de la asignatura se realizará en forma **virtual sincrónica** (via Google Meet) con dos clases semanales. Al final de las clases se discutirán problemas y se guiará a los alumnos en la resolución de ejercicios. Bajo esta modalidad de trabajo se requiere solo una comisión.

Los estudiantes tendrán **dos clases teóricas sincrónicas semanales**. Las clases tendrán una duración de dos horas. Los videos de las clases se grabarán en Google Meet y serán compartidos con los estudiantes. El archivo pdf de la presentación se enviará con anterioridad por correo electrónico. Los estudiantes deberán acceder mediante sus cuentas @miunc.edu.ar.

Las dos clases semanales son obligatorias y se dictarán en horarios a acordar con los alumnos.

Clase inaugural: lunes 6 de marzo, 9 horas.

FICHA UNIFICADA

Organización de Asignaturas 1° Cuatrimestre. Facultad de Ciencias Químicas (UNC).

ACTIVIDADES PRÁCTICAS

-Cronograma de Actividades Teórico-prácticas, seminarios, demostraciones y otras actividades virtuales:

La resolución de problemas se realizará dentro del marco de las clases obligatorias tal como se describió más arriba. Al finalizar la clase se receptorán dudas de los alumnos.

Los alumnos deberán presentar regularmente via digital una carpeta con los problemas resueltos y los contenidos teóricos de la materia que se les indiquen.

Para lograr la condición de alumno regular el estudiante deberá asistir al menos al **80% de las clases sincrónicas** (teóricas y prácticas).