

BIENVENIDOS al CURSO_2021

En el semestre los docentes que trabajaremos con ustedes somos,

Balletto, Santiago

López, Martín

Navickis, Lilián

Sedarri, Vanesa

Se dicta para todas las carreras, excepto,

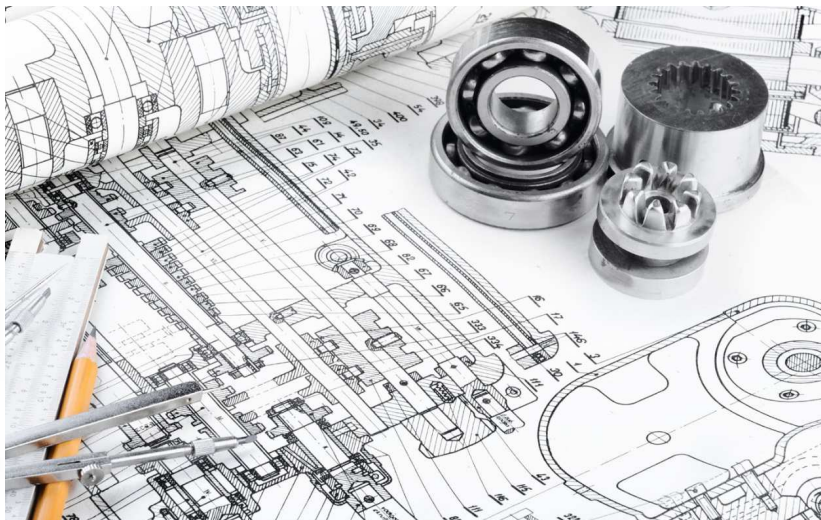
Computación- Química- Alimentos



Objetivos

El curso, es un taller teórico práctico que brinda las herramientas para, leer, interpretar y representar la información que encontrarán en documentos técnicos (Planos), propios de su carrera y generales para todas las carreras. Estas nociones generales, les permitirán el día de mañana, durante la carrera o como profesionales, interpretar otros códigos con solvencia.

El trabajo en equipos profesionales interdisciplinarios y multidisciplinarios, hace necesario estos conocimientos.



Modalidad

**El curso se dicta a distancia por EVA,
sin clases presenciales o por zoom, o similar.**

**Cada semana se habilita,
el contenido de estudio y las tareas.**

Pueden realizar consultas en los Foros (prácticos y general), Consulta (zoom) semanal, mensaje_EVA o por correo, *si el profesor habilita esta opción.*

**Los ejercicios se entregan en la Tarea_EVA que se abre para cada grupo práctico,
en el plazo y formato solicitados.**

A la semana siguiente, el profesor responsable del grupo práctico publicará una Planilla, en el espacio Entrega, con las calificaciones y comentarios individuales.

En el curso_2021, debido a la imposibilidad de realizar actividades presenciales, algunos ejercicios planteados en el Programa no serán realizados y sus contenidos fueron sustituidos por otros.

Aprobación

El curso se aprueba con un nivel de suficiencia mínimo equivalente a 3 puntos y otorga 7 créditos

Se aprueba con la realización de las tareas planteadas en la plataforma EVA que se entregan durante el curso en la plataforma.

No hay entrega de ejercicios fuera del curso o parciales o examen.
Por lo tanto, en semana de parciales no se plantean tareas.

Al finalizar el curso, se debe cumplir con,

El 80% de los ejercicios propuestos en cada hemisemestre.

El 80% con el nivel de suficiencia mínimo (3 puntos).

Realizar el 80% de los ejercicios de cada módulo de aprendizaje.

Alcanzar un puntaje mínimo, en el 80% de los ejercicios de cada módulo.



gracias

