

**Sustentabilidad de la
cadena de suministro y
el ciclo de vida de
productos, procesos y
servicios**
(4 créditos)

¿Sabías que el impacto ambiental asociado a los productos no sólo se relaciona con la fabricación en la planta y con los residuos o efluentes que se generan?



El impacto ambiental de los productos se evalúa desde la extracción de las materias primas, la producción, la distribución, el uso y su disposición final. Es decir, a lo largo de todo su ciclo de vida.

En esta asignatura nos metemos de lleno en la producción y consumo de bienes y servicios. Aprendemos a usar eficientemente los recursos materiales y energéticos y a poder recomendar las prácticas industriales que un Ingeniero Químico necesita para diseñar y ejecutar proyectos sustentables.

Contacto: Ing. Bárbara Cívít



barbara.civit@gmail.com



+ 54 9 261 5384054

Clases virtuales en vivo, clases grabadas, actividades on-line, TPs, parciales e Integrador virtuales.

¡¡¡Te esperamos los miércoles de 16 a 19 hs, en el Segundo Semestre!!!

El Dpto. de Ing. Qca. informa que durante el segundo semestre se podrá cursar la materia electiva "Sustentabilidad de la cadena de suministro y el ciclo de vida de productos, procesos y actividades". La misma otorga 4 créditos y se cursa virtualmente los días miércoles en el Campus de la UTN.

¡Te esperamos los miércoles de 16 a 19 horas en el segundo semestre!