



Licenciatura en Ingeniería en Alimentos y Biotecnología (LINA) Seminario de comunicación e introducción al plan de estudios

Datos Generales

1. Nombre de la Asignatura	2. Nivel de formación	3. Clave de la Asignatura
Seminario de comunicación e introducción al plan de estudios	Licenciatura	I3280
4. Prerrequisitos	5. Área de Formación	6. Departamento
	Básica Común Obligatoria	Depto. de Ingeniería Química
7. Academia	8. Modalidad	9. Tipo de Asignatura
Orientación Profesional y Diseño Curricular	Mixta	Taller
10. Carga Horaria		
Teoría	Práctica	Total
0	32	32
		11. Créditos
		4

Contenido del Programa

12. Presentación

En esta unidad de aprendizaje el alumno aplicará las reglas gramaticales en la elaboración de tareas, informes y reportes para lograr una mejor comunicación oral y escrita. De igual forma experimentará diversos mecanismos de búsqueda de información en temas relacionados con su carrera para conocer fuentes de información adecuadas a su nivel de aprendizaje. Desarrollará la habilidad de citar fuentes bibliográficas en trabajos escritos utilizando formatos reconocidos (APA, Council of Science) para utilizarlos en la elaboración de sus tareas, informes y reportes dentro de su carrera. También el estudiante asociará el campo de acción de un Ingeniero en Alimentos y Biotecnología con la estructura del plan de estudios de la licenciatura a través del mapa curricular, identificando las principales rutas de seriación para confeccionar su plan de estudios. E identificará los requisitos que debe cumplir el alumno de la LIAB conociendo los reglamentos de la Universidad de Guadalajara para planear la obtención del grado dentro del periodo regular de ocho semestres.

13.- Objetivos del programa

Objetivo General

El alumno aplicará elementos de comunicación oral y escrita para la realización de tareas, informes y reportes dentro de su carrera, conociendo a su vez, los elementos que integran su plan de estudios.

14.-Contenido

Contenido temático sintético

Mapa curricular

Proceso curricular de la ingeniería en alimentos y biotecnología

Introducción a la redacción

La redacción

15. Modalidades del proceso enseñanza-aprendizaje

Exposición del profesor y alumnos



16. Modalidades de evaluación

Asistencia al seminario

Tareas

Proyecto final

17.- Bibliografía

Real Academia Española, Nueva gramática de la lengua española, Manual, Editorial Espasa, 2010

Kreimerman N., Métodos de investigación para tesis y trabajos semestrales, Ed. Trillas, 2007

Lara Muñoz E., Fundamentos de investigación: un enfoque por competencias, Ed. Alfaomega, 2011

Otros materiales

18. Campo de aplicación profesional

Ingeniería de los alimentos y biotecnología.

19.- Lugar y fecha de su aprobación

Guadalajara, Jalisco. Agosto 2022.

20.- Instancias que aprobaron el programa

Este programa fue aprobado por los miembros de la Academia Orientación Profesional y Diseño Curricular, en cumplimiento a lo establecido en la fracción IV del artículo 65 de la Ley Orgánica, fracción I y el artículo 8 del Reglamento General de Evaluación y Promoción de Alumnos.