

---

# UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

## FACULTAD DE INGENIERÍA

### Secretaría de Apoyo a la Docencia

#### CENTRO DE DOCENCIA

*"Ing. Gilberto Borja Navarrete"*

#### Curso-Taller: Maximizando el aprendizaje

---

**Modalidad:** curso - taller

**Dirigido a:** A todos los profesores de la Facultad de Ingeniería y de otras instituciones y

**Instructor (es):** organizaciones

**Ing. Carlos Sánchez Mejía Valenzuela**

*Ingeniero Mecánico electricista, egresado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM. Realizó estudios de Maestría en administración de empresas y desarrollo humano. Ha trabajado en industrias como Mercedes Benz, Rambler y Jeep e Italmex.*

*Ha sido Profesor de Ingeniería Industrial desde 1968 a la fecha. También ha desempeñado los siguientes cargos: Jefe del depto. Físico-matemático de la ENP Aragón; Coordinador de Ingeniería Mecánica e Industrial en la U. Iberoamericana; Jefe del Depto. de Ing. Industrial (FI, UNAM); Jefe de la división de Ingeniería Mecánica e Industrial (DIMEI, FI, UNAM); Coordinador de vinculación (FI, UNAM); Coordinador del Centro de Docencia (FI, UNAM) y Coordinador de comunicación (FI, UNAM).*

*Ha creado las siguientes empresas: Ultravioleta de México, ASIMI, La Joya Automotriz, Autoexcell y Exclusive Car.*

**Dra. Velda Liliana Rodríguez Hernández**

*Dra. Velda Liliana Rodríguez Hernández*

*Doctorado en Administración, con publicaciones internacionales.*

*Ingeniero Industrial de Carrera*

*10 años de experiencia en la UNAM en cursos y asignaturas.*

*5 años en la industria del Seguro en el área Financiera, Ajustes y Riesgos.*

*Emprendedora y socia.*

**Objetivo:** *Comprender las Técnicas de innovación y la forma en que estas contribuyen para maximizar el aprendizaje*

**Contenido:** *Conocimiento del entorno  
Elementos del proceso de enseñanza aprendizaje estudiante-profesor  
Factores del proceso de enseñanza aprendizaje  
Técnicas para optimar el aprendizaje motivación, comunicación, planeación, evaluación, uso de material didáctico  
Previsión, organización, control y dirección  
Evaluación  
Proyecto, realimentación, exámenes, investigación y otros*

**Antecedentes:**

**Duración:** 20 h