



Nombre de la asignatura:

Código de asignatura: 01000170

Grado:

Ciclo:

Curso:

Plan de estudios:

Modalidad:

Horario:

Créditos:

Oficina Técnica y Proyectos e Electrónica Industrial

Departamento

Facultad

Escuela

Programa de Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática

Plan de Estudios

Asignatura

Requisitos

Co-requisitos

### PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

La Oficina Técnica y Proyectos e Electrónica Industrial es una asignatura de carácter obligatorio en la carrera de Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática, ubicada en el área de conocimientos de Proyectos e Ingeniería (Departamento de Ingeniería de Construcción y Fabricación, E.T.P. de Ingeniería Industrial, de la UMSA).  
Contribuye al desarrollo de las competencias de la carrera de Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática, a través de la aplicación de los conocimientos adquiridos en las asignaturas de Ingeniería de Construcción y Fabricación, E.T.P. de Ingeniería Industrial, de la UMSA, en el área de conocimientos de Proyectos e Ingeniería (Departamento de Ingeniería de Construcción y Fabricación, E.T.P. de Ingeniería Industrial, de la UMSA).  
Contribuye al desarrollo de las competencias de la carrera de Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática, a través de la aplicación de los conocimientos adquiridos en las asignaturas de Ingeniería de Construcción y Fabricación, E.T.P. de Ingeniería Industrial, de la UMSA, en el área de conocimientos de Proyectos e Ingeniería (Departamento de Ingeniería de Construcción y Fabricación, E.T.P. de Ingeniería Industrial, de la UMSA).  
Contribuye al desarrollo de las competencias de la carrera de Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática, a través de la aplicación de los conocimientos adquiridos en las asignaturas de Ingeniería de Construcción y Fabricación, E.T.P. de Ingeniería Industrial, de la UMSA, en el área de conocimientos de Proyectos e Ingeniería (Departamento de Ingeniería de Construcción y Fabricación, E.T.P. de Ingeniería Industrial, de la UMSA).

### REQUISITOS Y RECOMENDACIONES PARA CURSAR LA ASIGNATURA

Requisitos:

Co-requisitos:

Equipo docente:

Horario de atención al estudiante:

Ubicación de la asignatura:

Modalidad de la asignatura:

Horario de atención:

Modalidad de la asignatura: