

# FACULTAD DE INGENIERÍA

## AREA DE METALURGIA Y MATERIALES



**Nombre de la materia:** MOVILIDAD I  
**Clave de la materia:** 1908  
**Clave CACEI:** OC  
**Nivel del Plan de Estudios:** No. de créditos: 6  
**Horas/Clase/Semana:**  
**Horas totales/Semestre:** 48  
**Horas/Práctica (y/o Laboratorio):** 0  
**Prácticas complementarias:**  
**Trabajo extra-clase Horas/Semana:** 0  
**Tipo de materia:** Optativa  
**No. de créditos aprobados:**  
**Fecha última de Revisión Curricular:** Mes 05 Año 14  
**Materia y clave de requisito:** Define Coordinador

### JUSTIFICACION DEL CURSO

La movilidad estudiantil está cobrando cada vez mayor importancia en los planes académicos de las universidades, porque ayuda al universitario a ampliar

sus panoramas y su visión hacia el futuro, con experiencias inéditas que le abren nuevas perspectivas hacia un mundo globalizado.

### OBJETIVO DEL CURSO

Proporcionar al estudiante aquellos conocimientos, habilidades y/o actitudes que fortalezcan y enriquezcan su perfil profesional, a través de cursos que actualmente no se encuentran incluidos dentro del plan de estudios. Por otro lado, se tiene el objetivo de fomentar la

formación e interacción de los estudiantes con sus pares dentro de la institución o fuera de ella y obtener el beneficio de convivir con alumnos de otras disciplinas, instituciones y/o culturas.

### CONTENIDO TEMÁTICO

Dado que los contenidos no se pueden describir por las características particulares del curso, se respetan los lineamientos establecidos en el Manual de Procedimientos de la Facultad y las directivas que cada carrera establezca para su realización.

Las asignaturas a revalidarse por asignaturas de Movilidad podrán cursarse: (1) En la estancia académica que realizan los alumnos en Instituciones de Educación Superior, tanto nacionales como extranjeras, al

participar en el programa de movilidad académica estudiantil. (2) Al participar en un programa de doble titulación con otra institución de educación superior, tanto nacional como extranjera. (3) Como parte de la movilidad interna, en otras entidades académicas de nuestra Universidad o dentro de la Facultad de Ingeniería, mientras la materia cursada tenga una valoración mínima de 6 créditos.

Duración: 48 h

### METODOLOGÍA

El tutor académico será el encargado de orientar al alumno sobre la estrategia que deberá seguir en el proceso enseñanza-aprendizaje; cada asignatura debe ser

autorizada por la coordinación de la carrera a solicitud del alumno y el tutor académico.

### EVALUACIÓN

En el caso de materias cursadas como parte de la movilidad interna o en programas nacionales, la calificación aprobatoria será la obtenida por el estudiante en el reporte oficial de calificaciones que se obtenga de la institución receptora. En el caso de que la asignatura haya sido cursada en una institución en el extranjero, se

reportará como AC (acreditada) cuando el alumno apruebe la materia. En caso de que el alumno no apruebe el curso, no se reportará en su registro académico aunque los créditos inscritos adicionalmente a los necesarios para alcanzar la pasantía, se convertirán en obligatorios para el alumno.

### BIBLIOGRAFÍA

La literatura requerida o sugerida en el programa de estudios del programa académico en particular que el estudiante curse.