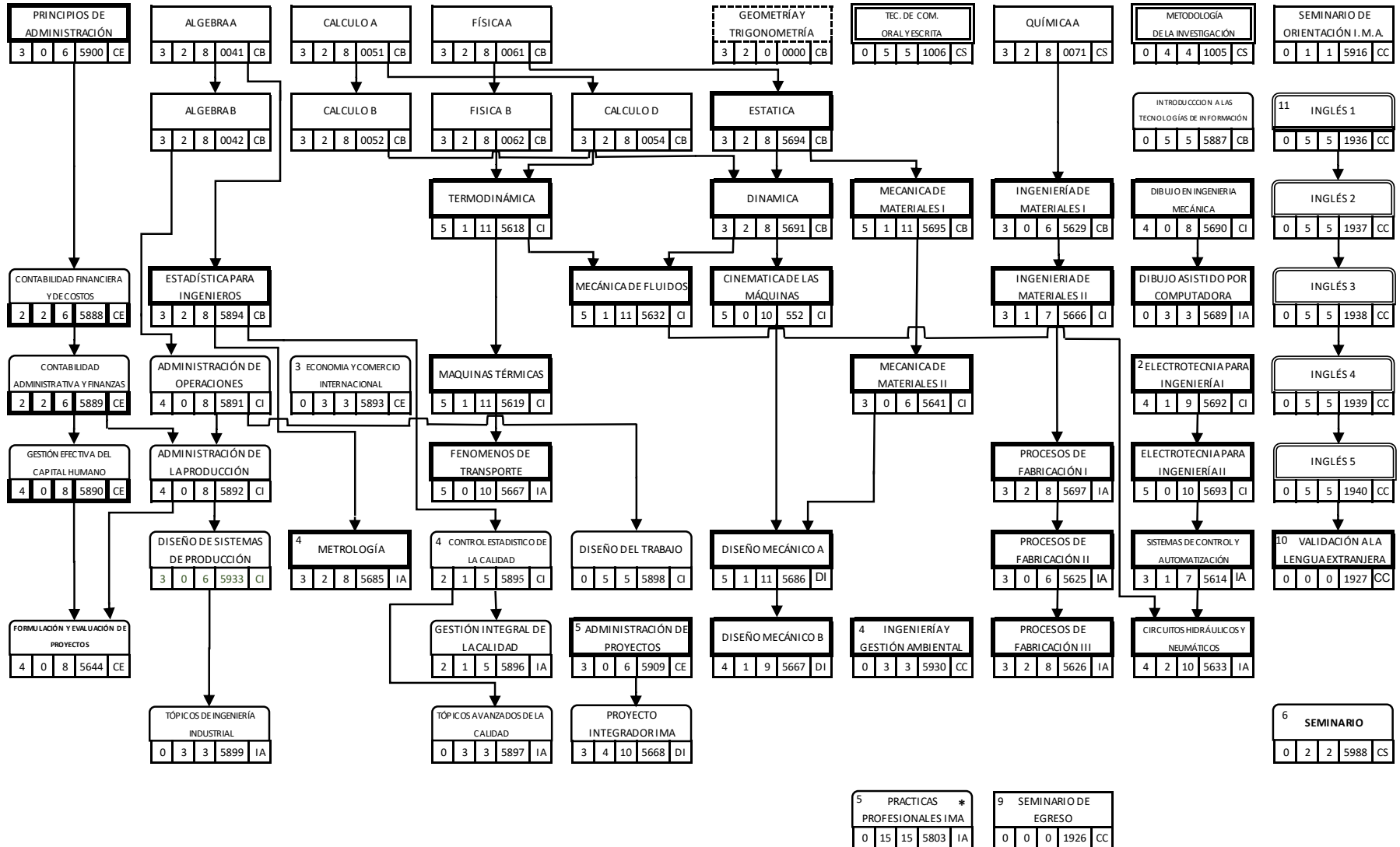


NIVELES
I
II
III
IV
V
VI
VII
VIII
IX
X



CREDITOS OBLIGATORIOS

CLASIFICACIÓN FACULTAD DE INGENIERÍA

NOMENCLATURA

CLASIFICACIÓN

PRE-REQUISITO	FORMACIÓN HUMANÍSTICA	D. F. M.	CARRERA	DUI	AREA

7	1	9
2	3	4
5	6	

- Título de la materia
- Horas clase/semana
- Horas laboratorio/semana
- Créditos
- Clave de la materia

- Clasificación
- Nota
- Requisito
- Semestre
- *Curso Optativo

- CB. Ciencias Básicas
- Ciencias de la Ingeniería
- IA. Ingeniería Aplicada
- DI. Diseño en Ingeniería
- CS. Ciencias Sociales y Humanidades
- CE. Ciencias Económico Administrativas
- CC. Cursos Complementarios

INGENIERÍA MECÁNICA ADMINISTRATIVA



UASLP
Universidad Autónoma
de San Luis Potosí



FACULTAD DE
INGENIERÍA

PLAN DE ESTUDIOS

JUNIO 2023

RAMA C. BÁSICAS

0051 CALCULO C					
2	2	6	0053	CB	

RAMA FORMACIÓN HUMANÍSTICA

TALLER DE HABILIDADES II DIGITALES					
0	3	3	1007	CC	

TENDENCIAS SOCIALES					
0	2	2	1008	CS	

5 GESTIÓN Y DESARROLLO SOCIAL					
0	2	2	1009	CS	

RAMA FORMACIÓN HUMANÍSTICA

ARTE, CULTURA Y HUMANIDADES I					
0	2	2	1012	CS	

ARTE, CULTURA Y HUMANIDADES II					
0	2	2	1013	CS	

ACTIVIDADES ARTÍSTICAS, DEPORTIVAS O DE DIVULGACIÓN					
0	2	2	1014	CS	

ASIGNATURAS FLEXIBLES

8 ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE					
0	2	2	1916	CC	

7 MOVILIDAD					
3	0	6	1908	CC	

RAMA DEL EMPRENDEDOR

5 DESARROLLO EMPRENDEDOR					
3	0	6	5964	IA	

5 MERCADOTECNIA					
3	0	6	5922	IA	

5 DERECHO LABORAL					
3	0	6	5904	CC	

5633 SISTEMAS HIDROMECÁNICOS A					
3	0	7	5623	IA	

RAMA DEL DISEÑO MECÁNICO

5626 CONT. NÚM. COMPUTARIZADO					
3	2	8	5631	IA	

5641 METODOLOGÍA PARA EL DISEÑO MECÁNICO					
0	3	3	5744	IA	

5 5686 ING. ASISTIDA POR COMP.					
3	2	8	5800	IA	

6 MÉTODO DE LOS ELEMENTOS FINITOS					
4	1	9	5613	IA	

5 TÓPICOS DE FAB. AVANZADA					
0	3	3	5741	IA	

RAMA INGENIERÍA INDUSTRIAL

5 SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL					
3	0	6	5972	IA	

5 MANEJO DE MATERIALES					
5	0	10	5601	IA	

5 INSTALACIONES EN LA INDUSTRIA					
0	3	3	5743	IA	

5 DISEÑO DE EXPERIMENTOS					
3	0	6	5886	IA	

ENERGIAS RENOVABLES					
3	0	6	5680	IA	

6 TÓPICOS DEL INGENIERO					
0	3	3	5885	IA	

5 INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AUTOMOTRIZ					
5	0	10	5745	IA	

5 ADMINISTRACIÓN DEL MANTENIMIENTO					
0	3	3	5742	IA	

5 5522 VIBRACIONES MECÁNICAS					
5	0	10	5648	IA	

5 5898 ERGONOMÍA					
3	0	6	5974	IA	

OBJETIVO DEL PROGRAMA EDUCATIVO

Entregar a la sociedad un profesional de la Ingeniería Mecánica del más alto nivel, con una sólida preparación en Administración Industrial, capaz de desempeñar en forma digna y eficaz, tanto en empresas nacionales como globales, capaz de diseñar, mejorar, operar y administrar, con calidad, sistemas productivos de bienes y servicios.

PROGRAMA CON OPORTUNIDAD A DOBLE TITULACIÓN
1. CityU of Seattle
2. Acceso al Programa de Becas de Excelencia EIFFEL
CONTACTO:
coordinacion.ima@ng.uaslp.mx



NOTAS ACADÉMICAS

- Este espacio de formación sólo podrá ser cursado habiendo aprobado 45 créditos.
- Este espacio de formación sólo podrá ser cursado habiendo aprobado 135 créditos.
- Este espacio de formación sólo podrá ser cursado habiendo aprobado 180 créditos.
- Este espacio de formación sólo podrá ser cursado habiendo aprobado 225 créditos.
- Este espacio de formación sólo podrá ser cursado habiendo aprobado 315 créditos.
- Este espacio de formación sólo podrá ser cursado habiendo aprobado 360 créditos.
- Este bloque representa 8 asignaturas con nombre de Movilidad I, II, III, IV, V, VI, VII, y VIII, con claves consecutivas de 1908 a 1915, todas con valor de 6 créditos.
- Este bloque representa 10 asignaturas con nombre de Actividades de Aprendizaje I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX y X, con claves consecutivas de 1916 a 1925, todas con valor de 2 créditos.
- Seminario de egreso será acreditado al presentar por primera ocasión el Examen General para el Egreso de la Licenciatura (EGEL Plus) y requiere haber aprobado al menos 405 créditos.
- Validación de la lengua extranjera será acreditado al obtener un puntaje acorde a nivel B1 en el examen de evaluación del nivel de dominio del idioma inglés que se encuentre autorizado por la institución.
- Esta asignatura podrá cursarse a partir del segundo nivel.

NOTAS GENERALES

- Los alumnos no podrán llevar asignaturas del 4° nivel si no han aprobado Seminario de Orientación IMA.
- Para acreditar materias con horas de laboratorio, deberán aprobarse prácticas de laboratorio o talleres y cumplir con reportes y todos aquellos requisitos especificados en el programa de la materia.
- El espacio de formación Proyecto Integrador I.M.A. (5668) no deberá cursarse simultáneamente con Prácticas Profesionales IMA (5803).
- Para cursar el espacio de formación Prácticas Profesionales IMA (5803) se requiere que haya acreditado los espacios de formación del nivel I al nivel VI.
- Para obtener la pasantía es necesario aprobar los créditos obligatorios y los optativos necesarios.

OBJETIVOS EDUCACIONALES DEL PROGRAMA

Los objetivos educacionales del programa educativo constituyen una visión del éxito de sus egresados, y representan una aspiración para los estudiantes que cursan el programa educativo. Los objetivos declarados y avalados por los Grupos de Interés para el programa de Ingeniería Mecánica Administrativa son:

- Los egresados del Programa de Ingeniería Mecánica Administrativa se desempeñarán en los diferentes sectores económicos, en organizaciones públicas o privadas, o bien, desarrollando empresas familiares o su propia empresa, ocupando puestos de liderazgo.
- Los egresados del Programa de Ingeniería Mecánica Administrativa se mantendrán actualizados a través de estudios de posgrado u otra educación profesional.
- Los egresados del Programa de Ingeniería Mecánica Administrativa serán reconocidos por su excelente desempeño profesional, por su integridad moral y contribución al servicio de la sociedad.