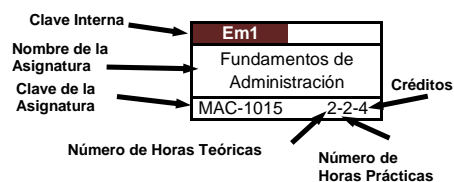


SEMESTRE

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Am1 Fundamentos de Investigación ACC-0906 2-2-4	Am2 Probabilidad y Estadística MAF-1019 3-2-5	Am3 Electricidad, Magnetismo y Óptica MAC-1009 2-2-4	Am4 Caracterización Estructural MAC-1003 2-2-4	Am5 Técnicas de Análisis MAD-1027 2-3-5	Am6 Taller de Investigación I ACA-0909 0-4-4	Am7 Taller de Investigación II ACA-0910 0-4-4	Am8 Formulación y Evaluación de Proyectos AEF-1029 3-2-5	Am9 *** RESIDENCIA PROFESIONAL 10
Bm1 Taller de Ética ACA-0907 0-4-4	Bm2 Metrología y Normalización AEC-1048 2-2-4	Em2 2 Mineralogía y Obtención de Materiales MAJ-1018 4-2-6	Cm5 Producción de Metales No Ferrosos MAF-1022 3-2-5	Bm5 4 Diagramas de Equilibrio MAC-1007 2-2-4	Em6 3 Transiciones de Fases MAE-1029 3-1-4	Bm7 Tratamientos Térmicos MAC-1030 2-2-4	Bm8 Materiales Compuestos MAJ-1016 4-2-6	Lm8 Mat. Cerámicos y Comp. Avanzados MAE-1603 3-1-4
Cm1 Cálculo Diferencial ACF-0901 3-2-5	Cm2 Cálculo Integral ACF-0902 3-2-5	Cm3 Cálculo Vectorial ACF-0904 3-2-5	Dm3 Ecuaciones Diferenciales ACF-0905 3-2-5	Em5 Fenómeno de Transporte AEF-1027 3-2-5	Bm6 Solidificación MAI-1025 4-0-4	Dm7 Materiales Cerámicos MAJ-1015 4-2-6	Cm8 Introducción a los Biomateriales MAC-1013 2-2-4	Om8 Materiales Avanzados MAE-1606 3-1-4
Dm1 Química AEF-1057 3-2-5	Dm2 Álgebra Lineal ACF-0903 3-2-5	Em3 2 Química Orgánica MAC-1024 2-2-4	Em4 Materiales Poliméricos MAG-1017 3-3-6	Cm4 Programación de Métodos Numéricos MAF-1023 3-2-5	Cm6 Producción de Metales Ferrosos MAF-1021 3-2-5	Cm7 Procesos de Manufactura MAF-1020 3-2-5	Om6 Polímeros Avanzados MAE-1601 3-1-4	Nm8 Simulación MAF-1605 3-2-5
Em1 Dibujo Asistido por Computadora MAC-1008 2-2-4	Fm2 Taller de Seguridad e Higiene MAQ-1026 1-2-3	Gm4 1 Desarrollo Sustentable ACD-0908 2-3-5	Dm4 Termodinámica para Ingeniería en Materiales MAF-1028 3-2-5	Dm5 Equilibrio Físico-Químico MAC-1010 2-2-4	Dm6 Cinética MAC-1004 2-2-4	Fm5 Calidad MAC-1002 2-2-4	Nm7 Ingeniería Molecular MAE-1602 3-1-4	
Fm1 Fundamentos de Administración MAC-1012 2-2-4	Bm3 Mecánica Clásica AEF-1042 3-2-5	Bm4 Física del Estado Sólido MAU-1011 5-1-6	Fm3 Comportamiento Mecánico de Materiales MAJ-1005 4-2-6	Fm4 Análisis de Fallas Mecánicas MAF-1001 3-2-5	Fm6 Corrosión y Degradación MAF-1006 3-2-5	Fm7 Introducción a los Nanomateriales MAE-1014 3-1-4	Mm8 Ingeniería de Superficies MAE-1604 3-1-4	
	Gm2 * ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS 5			Gm5 ** SERVICIO SOCIAL 10				
CRÉDITOS 26	32	30	31	38	26	27	27	23



Las asignaturas no acreditadas deberán cursarse obligatoriamente en el periodo escolar inmediato.

- * Cursar durante los primeros 6 semestres
- ** Cursar después de 104 créditos
- *** Cursar después de 210 créditos requisito (Gm5)

- IMPORTANTE**
1. Prerrequisito Bm1 (Taller de Ética)
 2. Prerrequisito Dm1 (Química)
 3. Requisito Am4 (Caracterización Estructural)
 4. Requisito Bm4 (Física del Edo. Sólido)

Estructura Genérica	CRÉDITOS
Residencia	10
Servicio Social	10
Módulo de Especialidad	25
Otros Créditos	5
Total	260