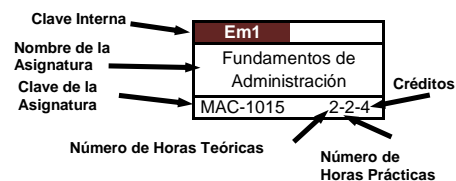


SEMESTRE

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 7 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	
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	
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	Mm6 Moldeo y Sist. de colada PFC-1602 2-2-4	Km8 Simulación de proc. de fundición PFF-1606 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	Nm6 Tecnología de arenas PFC-1601 2-2-4	Jm8 6 Estadística aplicada PFC-1605 2-2-4
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	Mm7 5 Fundiciones de hierro PFC-1604 2-2-4	Km7 Fundiciones de aleaciones no ferrosas PFC-1603 2-2-4
	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)
5. Requisito Bm6 (Solidificación)
6. Requisito Fm5 (Calidad)
7. Requisito Em3 (Química Orgánica)

	CREDITOS
Estructura Genérica	210
Residencia	10
Servicio Social	10
Módulo de Especialidad	25
Otros Créditos	5
Total	260