

Nuevos		INGENIERIA EN ENERGIA				2015		IEN			Cuatrimestre
Materias	códigos	Código	Cuatrimstre-Asignatura	Hs. Sem.	Hs. Cuat.	Correlativas para cursar	Finales rendidos para cursar				
	comunes	viejo				Cursadas	Aprobada	Aprobadas	Aprobadas		
Cuatrimstre 1											
1	CB01	CB01	Introducción al Análisis Matemático	8horas	128 horas				128	1	
2	CB02	CB02	Ciencia, Tecnología y Sociedad	4horas	64 horas				64	1	
3	CB03	CB03	Química general	8horas	128 horas				128	1	
4	CB36	IE107	Introducción a la Informática	4 horas	64 horas				64	1	
Total de Horas=				24	384						
Cuatrimstre 2											
5	CB05	CB05	Cálculo I	6 horas	96 horas	CB01			96	2	
6	CB06	CB06	Álgebra y Geometría Analítica I	6 horas	96 horas	CB01			96	2	
7	CB10	CB10	Física I	8horas	128 horas	CB01			128	2	
8	CB37	IE004	Sistemas de representación gráfica	4 horas	64 horas	CB36			64	2	
Total de Horas=				24	384						
Cuatrimstre 3											
9	CB09	CB09	Cálculo II	8 horas	128 horas	CB05, CB06	CB01		128	3	
10	CB13	CB13	Física II	8horas	128 horas	CB05, CB10	CB01	CB01	128	3	
11	CB28	CB28	Álgebra y Geometría Analítica II	4 horas	64 horas	CB06			64	3	
12	CB44		Química Orgánica y Corrosión	4 horas	64 horas	CB10	CB05	CB03	64	3	
Total de Horas=				24	384						
Cuatrimstre 4											
13	CB33	CB33	Cálculo Avanzado	6 horas	96 horas	CB09, CB28	CB05	CB06	96	4	
14	CB34	IE012	Probabilidad y Estadística	4horas	64 horas	CB09	CB05	CB06	64	4	
15	CB15	CB15	Física III	8horas	128 horas	CB09, CB13	CB05	CB10	128	4	
16	IND02	IE203	Estática y Resistencia de Materiales	6 horas	96 horas	CB05	CB10		96	4	
Total de Horas=				24	384						
Cuatrimstre 5											
18	CMP05	IE202	Economía	4 horas	64 horas		CB02, CB05		64	5	
19	CB35	IE207	Métodos Numéricos	4 horas	64 horas	CB36	CB09		64	5	
20	ERG01	IE201	Energía y Medio Ambiente I	4 horas	64 horas	CB03, CB13	CB03	CB10	64	5	
21	ERG12		Geología para ingenieros - Propección	4 horas	64 horas		CB03		64	5	
22	ERG14		Electrotecnia y máquinas eléctricas	8 horas	128 horas	CB15	CB09	CB28	64	5	
Total de Horas=				24	384						
Cuatrimstre 6											
23	ERG15		Termodinámica y Máquinas termicas -	6 horas	96 horas	CB09	CB13		128	6	
24	ERG16		Mecánica de los fluidos y Tranferencia	6 horas	96 horas	CB03	CB09	CB13	128	6	
25	ERG17		Generación Eléctrica	8 horas	128 horas	ERG14	CB10	CB15	128	6	
26	ERG18		Renovables I (Energía Solar y Eólica)	4 horas	128 horas	ERG01	CB15		128	6	
Total de Horas=				24	384						
Prueba de suficiencia de idioma inglés.											
Cuatrimstre 7											
27	CMP01	IE029	Higiene y Seguridad Ambiental y Labo	4 horas	64 horas	ERG01	CB03		128		
28	ERG19		Tecnologías de Gas y Petróleo	8 horas	128 horas	ERG12	ERG01	CB12	64	7	
29	ERG14	IE211	Transporte y Distribución de Electricidad	4 horas	64 horas	ERG17	ERG14		128	7	
30	ERG20		Formulación y Evaluación de Proyecto	4 horas	64 horas	ERG01	CMP05		64	7	
31	ERG21		Política y Gestion de la Energía	4 horas	64 horas	ERG01	CMP05		64	7	
Total de Horas=				24	384						
Cuatrimstre 8											
32	ERG22	IE214	Marcos regulatorios y Legislación ene	4 horas	64 horas	ERG01	CMP05		64		
33	ERG23		Transporte y Distribución de Combust	8 horas	128 horas	ERG19	CB12		64	8	
34	ERG24		Planeamiento y Organización energeti	4 horas	64 horas	ERG01	CMP05		64	8	
35	ERG06		Eficiencia y uso racional de la energía	4 horas	64 horas	ERG14	ERG01		64	8	
36	ERG25		Energías renovables 2 (biocombustib	4 horas	64 horas	ERG18	CB15	ERG01	64	8	
Total de Horas=				24	384						
Total de horas 4 primeros años=				192	3072						
Cuatrimstres 9, 10 y 11											
37	ERG27	IE270	Práctica Profesional Supervisada I	30	416	ERG22	ERG19		416	9	
38	ERG28		Electiva II	4	64 horas	ERG22			64	9	
39	ERG29	IE215	Electiva II	4	64 horas	ERG18	CMP05		64	9	
Total de Horas=				114	1824						
Total de Horas=				306	4896						