



Universidad Veracruzana

Facultades de Ingeniería Civil e Ingeniería Mecánica y Eléctrica

Secretaría de Facultad
Región Xalapa

En la ciudad de Xalapa-Enríquez, Veracruz, siendo las trece horas del día lunes veintitrés del mes de septiembre de dos mil veintitrés, reunidos en la Sala de Juntas de la Dirección de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica de la Universidad Veracruzana, Región Xalapa, los integrantes del Consejo Técnico de dicha facultad, los CC. Dr. Francisco Ricaño Herrera, Mtro. José Alberto Reyes Jiménez, Dr. Jesús Antonio Camarillo Montero, Dr. Jorge Luis Arenas Del Ángel, Dr. Roberto Cruz Capitaine, Dr. Carlos Alberto Mora Barradas y el C. Jofny Rodríguez Ortega para tratar lo siguiente: -

Punto único para tratar: -----

La solicitud de equivalencia del estudiante con matrícula **s24013908**, inscrito en el programa educativo de Ingeniería Mecánica Eléctrica. El interesado presenta kárDEX académico incompleto del programa educativo de Licenciatura en Física de la Universidad Veracruzana.-

Dictamen. -----

Una vez analizado el kárDEX académico del estudiante con matrícula **s24013908**, este Consejo Técnico dictamina procedente la revalidación de las experiencias educativas que se contiene en la siguiente tabla:

Universidad Veracruzana Licenciatura de Física (Plan 2020)	Universidad Veracruzana Ingeniería Mecánica Eléctrica (Plan 2020)	Créditos	Calificación
Álgebra Lineal	Álgebra Lineal	8	7
Ecuaciones diferenciales ordinarias	Ecuaciones diferenciales	8	6
Programación científica	Algoritmos y programación	6	10
Probabilidad y estadística	Probabilidad y estadística	6	10
Física conceptual	Física	8	7
Mecánica	Dinámica	6	6
Electromagnetismo	Electromagnetismo	5	8

Facultades de Ingeniería Civil e Ingeniería Mecánica y Eléctrica
Secretaría de Facultad
Región Xalapa



Sin más tener que agregar se da por terminada la presente siendo las catorce horas del día de la fecha, firmando al calce los que en ella intervinieron.-----

Dr. Francisco Rocaño Herrera

Mtro. José Alberto Reyes Jiménez

Dr. Jesús Antonio Camarillo Montero

Dr. Jorge Luis Arenas Del Ángel

Dr. Roberto Cruz Capitaine

Dr. Carlos Alberto Mora Barradas

Rodríguez
C. Jofny Rodríguez Ortega

Lomas de Estadio s/n
C.P.91000
Xalapa-Enriquez,
Veracruz, México

Conmutador
01 (228) 8421700

Ext. 11646

Correo electrónico
albreyes@uv.mx

1	1	Algebra lineal	Algebra lineal
2	2	Electromagnetismo	Electromagnetismo
3	3	Termodinámica	Termodinámica
4	4	Mecánica	Mecánica
5	5	Física conceptual	Física conceptual
6	6	Estadística	Estadística
7	7	Probabilidad y estadística	Probabilidad y estadística
8	8	Química	Química
9	9	Química orgánica	Química orgánica
10	10	Química inorgánica	Química inorgánica
11	11	Química analítica	Química analítica
12	12	Química física	Química física
13	13	Química ambiental	Química ambiental
14	14	Química de materiales	Química de materiales
15	15	Química de alimentos	Química de alimentos
16	16	Química de fármacos	Química de fármacos
17	17	Química de polímeros	Química de polímeros
18	18	Química de pinturas	Química de pinturas
19	19	Química de plásticos	Química de plásticos
20	20	Química de fibras	Química de fibras
21	21	Química de cerámicas	Química de cerámicas
22	22	Química de vidrios	Química de vidrios
23	23	Química de metales	Química de metales
24	24	Química de aleaciones	Química de aleaciones
25	25	Química de soldaduras	Química de soldaduras
26	26	Química de pinturas	Química de pinturas
27	27	Química de plásticos	Química de plásticos
28	28	Química de fibras	Química de fibras
29	29	Química de cerámicas	Química de cerámicas
30	30	Química de vidrios	Química de vidrios
31	31	Química de metales	Química de metales
32	32	Química de aleaciones	Química de aleaciones
33	33	Química de soldaduras	Química de soldaduras
34	34	Química de pinturas	Química de pinturas
35	35	Química de plásticos	Química de plásticos
36	36	Química de fibras	Química de fibras
37	37	Química de cerámicas	Química de cerámicas
38	38	Química de vidrios	Química de vidrios
39	39	Química de metales	Química de metales
40	40	Química de aleaciones	Química de aleaciones
41	41	Química de soldaduras	Química de soldaduras
42	42	Química de pinturas	Química de pinturas
43	43	Química de plásticos	Química de plásticos
44	44	Química de fibras	Química de fibras
45	45	Química de cerámicas	Química de cerámicas
46	46	Química de vidrios	Química de vidrios
47	47	Química de metales	Química de metales
48	48	Química de aleaciones	Química de aleaciones
49	49	Química de soldaduras	Química de soldaduras
50	50	Química de pinturas	Química de pinturas

Facultades de Ingeniería Civil e Ingeniería Mecánica y Eléctrica
Secretaría de Facultad
Región Xalapa