

HORARIOS INGENIERIA QUIMICA LAPSO 200911

ASIGNATURA	CÓDIGO	Sec	Sem	D	H	Aula	D	H	Aula	D	H	Aula	D	H	Aula	D	H	Aula	D	H	Aula	D	H	Aula	D	H	Aula	D	H	Aula	CUPO					
QUÍMICA GENERAL	IQ5113	01	01	1	10	E-001	1	11	E-001	1	12	E-001	2	10	E-001	2	11	E-001	2	12	E-001	3	10	E-001	3	11	E-001	3	12	E-001				40		
QUÍMICA GENERAL	IQ5113	02	01	2	14	E-001	2	15	E-001	2	16	E-001	3	14	E-001	3	15	E-001	3	16	E-001	4	14	E-001	4	15	E-001	4	16	E-001				40		
QUÍMICA GENERAL	IQ5113	03	01	1	10	E-101	1	11	E-101	1	12	E-101	2	10	E-101	2	11	E-101	2	12	E-101	3	10	E-101	3	11	E-101	3	12	E-101				40		
PRINCIPIOS DE INGENIERÍA QUÍMICA	IQ4113	01	04	1	07	E-001	1	08	E-001	1	09	E-001	3	07	E-001	3	8	E-001	3	9	E-001	4	07	E-001	4	8	E-001	4	9	E-001				40		
FENÓMENOS DE TRANSPORTE II	IQ4334	01	06	2	08	E-003	2	09	E-003	2	10	E-003	3	08	E-003	3	9	E-003	3	10	E-003	4	08	E-003	4	9	E-003	4	10	E-003				40		
REACTORES QUÍMICOS	IQ4513	01	08	1	08	E-104	1	09	E-104	2	08	E-104	2	09	E-104	3	08	E-104	3	09	E-104	4	08	E-104	4	09	E-104	5	08	E-104	5	09	E-104			40
FENÓMENOS DE TRANSPORTE II (Metalúrgica)	IQ4034	01	06	2	08	E-003	2	09	E-003	2	10	E-003	3	08	E-003	3	9	E-003	3	10	E-003	4	08	E-003	4	9	E-003	4	10	E-003				20		
TRANSFERENCIA DE CALOR (Industrial)	IQ4003	01	06	2	14	E-003	2	15	E-003	2	16	E-003	3	14	E-003	3	15	E-003	3	16	E-003	4	14	E-003	4	15	E-003	4	16	E-003				20		