

## HORARIOS INGENIERIA QUIMICA SEMESTRE 2009-1 (ESPECIALIDAD)

ASIGNATURA	CÓDIGO	Sec	Sem	D	H	Aula	D	H	Aula	D	H	Aula	D	H	Aula	D	H	Aula	D	H	Aula	CUPO
ANÁLISIS INSTRUMENTAL	IQ3233	01	06	1	07	E-104	1	08	E-104	3	08	E-003										40
CINÉTICA QUÍMICA	IQ3413	01	07	1	15	E-104	1	16	E-104	1	17	E-104										40
ELEMENTOS DE FÍSICO-QUÍMICA	IQ3113	01	04	2	07	E-004	2	08	E-004	4	07	E-001	4	08	E-001							30
ELEMENTOS DE FÍSICO-QUÍMICA	IQ3113	02	04	2	14	E-003	2	15	E-003	4	11	E-003	4	12	E-003							30
ENTRENAMIENTO INDUSTRIAL	IQ47216	01	10																			40
FENÓMENOS DE TRANSPORTE I	IQ4313	01	05	2	09	E-003	2	10	E-003	5	11	E-001	5	12	E-001							40
FENÓMENOS DE TRANSPORTE II	IQ4334	01	06	3	09	E-004	3	10	E-004	5	08	E-004	5	09	E-004							40
INGENIERÍA DE PROCESOS	IQ4523	01	09	2	11	E-002	2	12	E-002	5	10	E-002	5	11	E-002							40
INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA AMBIENTAL	IQ4613	01	08	5	09	E-101	5	10	E-101	5	11	E-101										40
INTRODUCCIÓN A LA TECNOLOGÍA DE ALIMENTO	IQ3623	01	09	5	07	E-104	5	08	E-104	5	09	E-104										0
LABORATORIO DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL	IQ3241	01	07	1	08	LAB-AIN	1	09	LAB-AIN	1	10	LAB-AIN										10
LABORATORIO DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL	IQ3241	02	07	1	11	LAB-AIN	1	12	LAB-AIN	1	13	LAB-AIN										10
LABORATORIO DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL	IQ3241	03	07	2	08	LAB-AIN	2	09	LAB-AIN	2	10	LAB-AIN										10
LABORATORIO DE ANÁLISIS INSTRUMENTAL	IQ3241	04	07	2	11	LAB-AIN	2	12	LAB-AIN	2	13	LAB-AIN										10
LABORATORIO DE FENÓMENOS DE TRANSPORTE	IQ4331	01	07	4	08	LAB-FEN	4	09	LAB-FEN	4	10	LAB-FEN										15
LABORATORIO DE OPERACIONES UNITARIAS	IQ4432	01	09	3	09	LAB-OPE	3	10	LAB-OPE	3	11	LAB-OPE	3	12	LAB-OPE	3	13	LAB-OPE				12
LABORATORIO DE OPERACIONES UNITARIAS	IQ4432	02	09	3	14	LAB-OPE	3	15	LAB-OPE	3	16	LAB-OPE	3	17	LAB-OPE	3	18	LAB-OPE				12
LABORATORIO DE OPERACIONES UNITARIAS	IQ4432	03	09	1	11	LAB-OPE	1	12	LAB-OPE	1	13	LAB-OPE	1	14	LAB-OPE	1	15	LAB-OPE				12

LABORATORIO DE QUÍMICA ANALÍTICA	IQ3222	01	04	1	09	LAB-QUA	1	10	LAB-QUA	1	11	LAB-QUA	1	12	LAB-QUA	1	13	LAB-QUA	1	14	LAB-QUA	12
LABORATORIO DE QUÍMICA ANALÍTICA	IQ3222	02	04	2	08	LAB-QUA	2	09	LAB-QUA	2	10	LAB-QUA	2	11	LAB-QUA	2	12	LAB-QUA	2	13	LAB-QUA	12
LABORATORIO DE QUÍMICA ANALÍTICA	IQ3222	03	04	3	09	LAB-QUA	3	10	LAB-QUA	3	11	LAB-QUA	3	12	LAB-QUA	3	13	LAB-QUA	3	14	LAB-QUA	12
LABORATORIO DE QUÍMICA ANALÍTICA	IQ3222	04	04	5	08	LAB-QUA	5	09	LAB-QUA	5	10	LAB-QUA	5	11	LAB-QUA	5	12	LAB-QUA	5	13	LAB-QUA	12
LABORATORIO DE QUÍMICA GENERAL	IQ3121	01	03	2	09	LAB-QUG	2	10	LAB-QUG	2	11	LAB-QUG										12
LABORATORIO DE QUÍMICA GENERAL	IQ3121	02	03	2	14	LAB-QUG	2	15	LAB-QUG	2	16	LAB-QUG										12
LABORATORIO DE QUÍMICA GENERAL	IQ3121	03	03	3	09	LAB-QUG	3	10	LAB-QUG	3	11	LAB-QUG										12
LABORATORIO DE QUÍMICA GENERAL	IQ3121	04	03	3	14	LAB-QUG	3	15	LAB-QUG	3	16	LAB-QUG										12
LABORATORIO DE QUÍMICA GENERAL	IQ3121	05	03	4	09	LAB-QUG	4	10	LAB-QUG	4	11	LAB-QUG										12
LABORATORIO DE QUÍMICA GENERAL	IQ3121	06	03	4	14	LAB-QUG	4	15	LAB-QUG	4	16	LAB-QUG										12
LABORATORIO DE TERMODINÁMICA Y CINÉTICA	IQ3421	01	08	2	07	LAB-TCM	2	08	LAB-TCM	2	09	LAB-TCM										12
LABORATORIO DE TERMODINÁMICA Y CINÉTICA	IQ3421	02	08	2	10	LAB-TCM	2	11	LAB-TCM	2	12	LAB-TCM										12
LABORATORIO DE TERMODINÁMICA Y CINÉTICA	IQ3421	03	08	4	07	LAB-TCM	4	08	LAB-TCM	4	09	LAB-TCM										12
LABORATORIO DE TERMODINÁMICA Y CINÉTICA	IQ3421	04	08	4	10	LAB-TCM	4	11	LAB-TCM	4	12	LAB-TCM										12
LABORATORIO QUÍMICA ORGÁNICA	IQ3332	01	08	1	09	LAB-QUO	1	10	LAB-QUO	1	11	LAB-QUO	1	12	LAB-QUO	1	13	LAB-QUO	1	14	LAB-QUO	6
LABORATORIO QUÍMICA ORGÁNICA	IQ3332	02	08	2	07	LAB-QUO	2	08	LAB-QUO	2	09	LAB-QUO	2	10	LAB-QUO	2	11	LAB-QUO	2	12	LAB-QUO	8
LABORATORIO QUÍMICA ORGÁNICA	IQ3332	03	08	3	07	LAB-QUO	3	08	LAB-QUO	3	09	LAB-QUO	3	10	LAB-QUO	3	11	LAB-QUO	3	12	LAB-QUO	6
LABORATORIO QUÍMICA ORGÁNICA	IQ3332	04	08	4	07	LAB-QUO	4	08	LAB-QUO	4	09	LAB-QUO	4	10	LAB-QUO	4	11	LAB-QUO	4	12	LAB-QUO	8
LABORATORIO QUÍMICA ORGÁNICA	IQ3332	05	08	5	07	LAB-QUO	5	08	LAB-QUO	5	09	LAB-QUO	5	10	LAB-QUO	5	11	LAB-QUO	5	12	LAB-QUO	8
OPERACIONES UNITARIAS I	IQ4414	01	07	2	15	E-104	2	16	E-104	4	15	E-104	4	16	E-104							40





