

UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO  
DIVISIÓN DE CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS  
HORARIOS SEMESTRE ENERO-JUNIO DE 2020

## PLANES 2008 QUÍMICA PLAN 2008

### 5 SEMESTRE Q PLAN 2008

MATERIA	CRED	GPO	NOMBRE	PROFESOR	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
QU30606	8	C	MECANICA CUANTICA Y MECANICA ESTADISTICA	JUVENCIO ROBLES GARCIA		E203 10 12			E201 9 11
QU30701	6	C	QUÍMICA INDUSTRIAL	GUSTAVO RANGEL PORRAS	BIB 2 9 11			BIB 1 9 11	
BI20401	6	C	ESTRUCTURA DE BIOMOLÉCULAS Y CINÉTICA ENZIMÁTICA	CARLOS ALBERTO ARAIZA CERVANTES				D102 12 14	D101 11 12
BIO31221	3	C	LABORATORIO DE ESTRUCTURA DE BIOMOLÉCULAS Y CINÉTICA ENZIMÁTICA	MARCO ANTONIO BARAJAS MENDIOLA			I101 15 18		

### 6 SEMESTRE Q PLAN 2008

MATERIA	CRED	GPO	NOMBRE	PROFESOR	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
QU30607	6	C	FISICOQUIMICA DE COLOIDES Y SUPERFICIES	MERCEDES MARTINEZ ROSALES		D101 18 19	E201 18 19	D102 14 15	
BI20404	3	C	LABORATORIO DE METABOLISMO INTERMEDIARIO	JUAN IGNACIO MACIAS SEGOVIANO	I101 15 18				
QU30410	3	A	LABORATORIO DE QUÍMICA ANALÍTICA III	FERNANDO DE JESUS AMEZQUITA LOPEZ		C101 11 14			
QU30410	3	B	LABORATORIO DE QUÍMICA ANALÍTICA III	FERNANDO DE JESUS AMEZQUITA LOPEZ			C101 16 19		
BI20301	9	A	MICROBIOLOGIA	CARLOS ALBERTO ARAIZA CERVANTES			D204 10 12	E202 10 11	
BI20302		B	LABORATORIO DE MICROBIOLOGIA	CRUZ EUGENIA MARTÍNEZ PALACIOS	H202 9 12				
QU30409	8	A	QUÍMICA ANALÍTICA III	FERNANDO DE JESUS AMEZQUITA LOPEZ	D101 8 9	D101 8 9	D101 8 9	D102 8 9	

**UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO**  
**DIVISIÓN DE CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS**  
**HORARIOS SEMESTRE ENERO-JUNIO DE 2020**

## PLANES 2008

### 7 SEMESTRE Q PLAN 2008

MATERIA	CRED	GPO	NOMBRE	PROFESOR	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES										
QU30412	3	A	LABORATORIO DE QUÍMICA ANALÍTICA IV	DIANA MENDOZA OLIVARES	C101	10	13												
QU30501	6	A	QUÍMICA AMBIENTAL	ALMA ROSA CORRALES ESCOBOSA			M102	8	10										
QU30501	6	B	QUÍMICA AMBIENTAL	GUSTAVO RANGEL PORRAS		M200B	11	13	G201	12	14			D204	8	10			
QU30411	8	A	QUÍMICA ANALÍTICA IV	FERNANDO DE JESUS AMEZQUITA LOPEZ	D101	9	10	D101	9	10	D101	9	10	D102	9	10			
QU30411	8	B	QUÍMICA ANALÍTICA IV	CLAUDIA ISBETH BAUTISTA HERNÁNDEZ	M104	8	9	M102	8	9	E202	8	9				M104	8	9
QU20204	9	A	QUÍMICA DE COORDINACIÓN	JORGE ALBINO LÓPEZ JIMENEZ				BIB 1	10	11	D101	10	11	N202	13	14	G102	16	19

### 8 SEMESTRE Q PLAN 2008 (MATERIAS OPTATIVAS)

MATERIA	CRED	GPO	NOMBRE	PROFESOR	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES											
QUI-32512	8	A	REACTIVIDAD QUÍMICA Y TEORÍAS ÁCIDO-BASE	RAMON ANTONIO ZARRAGA NÚÑEZ	BIB 1	13	15		M200B	13	15									
QUI32511	8	A	QUÍMICA INORGÁNICA COVALENTE	RAMÓN ANTONIO ZÁRRAGA NÚÑEZ	BIB 1	12	13	BIB 1	12	13							M200B	12	14	
QUI32414	8	A	RESONANCIA MAGNÉTICO NUCLEAR	GERARDO GONZÁLEZ GARCÍA				M200B	13	15								ENF 1	10	12
FQ32111	8	A	FISICOQUÍMICA DEL ESTADO SÓLIDO	ARACELI JACOBO AZUARA				BIB 1	14	16				BIB 2	14	16				
QUI32413	8	A	MÉTODOS ESPECTROFOTOMÉTRICOS	KATARZYNA DOROTA WROBEL	PR 5	10	12				PR 5	10	12							
QUI32411	8	A	MÉTODOS CROMATOGRÁFICOS	KAZIMIERZ WROBEL ZASADA										PR 5	10	12	PR 5	10	12	
QUI30111	8	A	MINERALOGÍA	YOLANDA G. GALLAGA ORTEGA							BIB 2	10	12				BIB 2	10	12	
FQ32112	8	A	REACCIONES EN SÓLIDOS, SUPERFICIES Y CATALIZADORES	GUSTAVO RANGEL PORRAS							D201	14	16				N301	12	14	
FQ-32214	8	A	QUÍMICA CUÁNTICA AVANZADA	MARCO ANTONIO GARCIA REVILLA				G201	15	17				G201	14	16				
QUI-32313	8	A	TEMAS SELECTOS DE POLÍMEROS I	JAVIER VALLEJO MONTESINOS							BIB 2	12	13	BIB 2	9	11	BIB 2	13	14	
QUI-32314	8		TEMAS SELECTOS DE POLÍMEROS II	JOSÉ EDUARDO BAEZ GARCÍA	D102	8	10										E202	8	10	
QUI32614	6	A	APLICACIONES DE LA QUÍMICA ORGANOMETÁLICA A LA SÍNTESIS ORGÁNICA	MIGUEL ANGEL VAZQUEZ GUEVARA	M200B	17	19				ENF 1	17	19							
QUI32612	8	A	QUÍMICA ORGANOMETÁLICA	JORGE ALBINO LOPEZ JIMENEZ	D203	10	11	E202	10	11	E201	10	11	M103	10	11				
QUI32412	8	B	TÉCNICAS ELECTROANALÍTICAS	SILVIA GUTIERREZ GRANADOS				M201	10	12				D203	12	14				
QU30704			QUÍMICA DE LOS PRODUCTOS NATURALES	CLARISA VILLEGAS GÓMEZ	N204	13	15										D102	13	15	

### 9 SEMESTRE Q PLAN 2008

MATERIA	CRED	GPO	NOMBRE	PROFESOR	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
QU30702		A	DESARROLLO EXPERIMENTAL	JOSÉ CARLOS ALVARADO MONZÓN					