
	<b>Asignación de Profesores a Grupos</b>	Código:	FODO-28
		Versión:	02
		Página	1/8
		Sección ISO	-----
		Fecha de emisión	07 de junio de 2011
Secretaría/División: División de Ciencias Básicas		Área/Departamento: Laboratorio de Química	

**LABORATORIO DE QUÍMICA Y ESTRUCTURA DE MATERIALES (4109)**


**SEMESTRE: 2012-2**

GRUPO	PROFESOR	HORARIO	L	M	M	J	V	Salón
1	GARCÍA VÁZQUEZ PATRICIA	09:00-11:00	x					H004
2	ÁLVAREZ VENICIO VIOLETA	11:00-13:00	x					H004
3	MORALES SALVATIERRA JOSE LUIS	11:00-13:00					x	H004
4	FERAT TOSCANO CATALINA	11:30-13:30				x		H004
5	LÓPEZ ZAMORANO HÉCTOR ARNOLDO	13:30-15:30		x				H004
6	RAMÍREZ GONZÁLEZ ADRIANA	15:00-17:00			x			H004

	<b>Asignación de Profesores a Grupos</b>	Código:	FODO-28
		Versión:	02
		Página	2/8
		Sección ISO	-----
		Fecha de emisión	07 de junio de 2011
Secretaría/División: División de Ciencias Básicas		Área/Departamento: Laboratorio de Química	


**LABORATORIO DE QUÍMICA PARA INGENIEROS CIVILES (4688)**  
**SEMESTRE: 2012-2**

GRUPO	PROFESOR	HORARIO	L	M	M	J	V	Salón
1	SANCHEZ TLAXQUEÑO HERMELINDA CONCEPCIÓN	09:15-11:15		x				H004
2	VALDEZ HERNÁNDEZ YAZMÍN ARIADNA	16:00-18:00		x				H004
3	CISNEROS PERALTA DULCE MARÍA	09:00-11:00			x			H004
4	CISNEROS PERALTA DULCE MARÍA	13:00-15:00			x			H004
5	VALDEZ HERNÁNDEZ YAZMÍN ARIADNA	09:15-11:15				x		H004
6	VALDEZ HERNÁNDEZ YAZMÍN ARIADNA	13:30-15:30				x		H004
7	VALDEZ HERNÁNDEZ YAZMÍN ARIADNA	16:00-18:00				x		H004
8	REYES BUSTAMANTE MIGUEL ANGEL	18:00-20:00				x		H004

	<b>Asignación de Profesores a Grupos</b>	Código:	FODO-28
		Versión:	02
		Página	3/8
		Sección ISO	-----
		Fecha de emisión	07 de junio de 2011
Secretaría/División: División de Ciencias Básicas		Área/Departamento: Laboratorio de Química	


**LABORATORIO DE QUÍMICA (4216)**  
**SEMESTRE: 2012-2**

GRUPO	PROFESOR	HORARIO	L	M	M	J	V	Salón
1	VELÁSQUEZ MÁRQUEZ ALFREDO	09:00-11:00	x					H003
2	MÁRQUEZ MORENO ARACELI	13:00-15:00	x					H003
3	FERAT TOSCANO CATALINA	13:45-15:45		x				H003
4	PÉREZ MARTÍNEZ ANA LAURA	09:15-11:15		x				H003
5	MÁRQUEZ MORENO ARACELI	13:00-15:00			x			H003
6	FOMINA – LIUDMILA	11:30-13:30				x		H003
7	PÉREZ NOVA MARÍA ANTONIETA	16:00-18:00				x		H003
8	GARCÍA VÁZQUEZ PATRICIA	09:00-11:00					x	H003

	<b>Asignación de Profesores a Grupos</b>	Código:	FODO-28
		Versión:	02
		Página	4/8
		Sección ISO	-----
		Fecha de emisión	07 de junio de 2011
Secretaría/División: División de Ciencias Básicas		Área/Departamento: Laboratorio de Química	

**LABORATORIO DE QUÍMICA PARA INGENIEROS PETROLEROS (4426)**  
**SEMESTRE: 2012-2**

GRUPO	PROFESOR	HORARIO	L	M	M	J	V	Salón
1	RAMÍREZ GONZÁLEZ ADRIANA	15:00-17:00	X					H003
2	FRANCO GARCÍA VIANEY	7:00-9:00		X				H004
3	FOMINA – LIOUDMILA	11:30-13:30		X				H004
4	ÁLVAREZ VENICIO VIOLETA	16:00-18:00		X				H003
5	ARENAS SÁENZ MIRIAM	11:00-13:00			X			H003
6	GONZÁLEZ VEGA PATRICIA	9:15-11:15				X		H003
7	PÉREZ LEÓN ANTONIA DEL CARMEN	13:00-15:00					X	H003
8	ÁLVAREZ VENICIO VIOLETA	13:45-15:45				X		H003

	<b>Asignación de Profesores a Grupos</b>	Código:	FODO-28
		Versión:	02
		Página	5/8
		Sección ISO	-----
		Fecha de emisión	07 de junio de 2011
Secretaría/División: División de Ciencias Básicas		Área/Departamento: Laboratorio de Química	

**LABORATORIO DE QUÍMICA GENERAL (4210)**  
**SEMESTRE: 2012-2**

GRUPO	PROFESOR	HORARIO	L	M	M	J	V	Salón
1	MÁRQUEZ MORENO ARACELI	11:00-13:00	x					H003
2	ROJAS TAPIA ALEJANDRO	07:00-09:00				x		H003
3	MARTÍNEZ ALAVEZ JACQUELYN	11:30-13:30		x				H003
4	REYES BUSTAMANTE MIGUEL ANGEL	18:00-20:00		x				H003
5	CARREÓN CASTRO MARIA DEL PILAR	09:00-11:00			x			H003
6	SANTIAGO CRUZ BLANCA ESTELA	15:00-17:00			x			H003
7	ÁLVAREZ VENICIO VIOLETA	07:00-09:00		x				H003
8	MORALES SALVATIERRA JOSE LUIS	13:00-15:00					x	H004

# CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL LABORATORIO DE

## QUÍMICA Y ESTRUCTURA DE MATERIALES (4109)

### SEMESTRE 2012-2

Presentación, reglamento de laboratorio, manual de prácticas y calidad.	Del 30 de enero al 3 de febrero de 2012.
1. Equipo de laboratorio y medidas de seguridad.	Del 7 al 10 de febrero de 2012.
2. Determinación de la densidad de una disolución.	Del 13 al 17 de febrero de 2012.
3. Experimento de J. J. Thomson.	Del 20 al 24 de febrero de 2012.
4. Caracterización magnética de algunos elementos.	Del 27 de febrero al 2 de marzo de 2012.
5. Separación de mezclas por métodos físicos.	Del 5 al 9 de marzo de 2012.
6. Obtención de cristales. <b>(REALIZAR UNA SOLA CORRIDA)</b>	Del 12 al 16 de marzo de 2012.
7. Dispersiones coloidales.	Del 20 al 23 de marzo de 2012.
8. Ley de la conservación de la materia.	Del 26 al 30 de marzo de 2012.
9. Preparación y conductividad de disoluciones.	Del 9 al 13 de abril de 2012.
10. Cálculo del rendimiento porcentual de una reacción química.	Del 16 al 20 de abril de 2012.
11. Entalpía de disolución. <b>(SE AJUSTARÁN LAS CANTIDADES DE REACTIVOS)</b>	Del 23 al 27 de abril de 2012.
12. Electrólisis de disoluciones acuosas y constante de Avogadro.	Del 30 de abril al 4 de mayo de 2012.
Examen experimental	Del 7 al 11 y 17 de mayo de 2012.
<b>Entrega de calificaciones a los alumnos.</b>	<b><u>Del 14 al 18 de mayo de 2012.</u></b>
<b>Entrega de calificaciones a la Jefatura de Sección.</b>	

## CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL LABORATORIO DE

QUÍMICA (4216), QUÍMICA GENERAL (4210) y

QUÍMICA PARA INGENIEROS PETROLEROS (4426)

SEMESTRE 2012-2

Presentación, reglamento de laboratorio, manual de prácticas y calidad.	Del 30 de enero al 3 de febrero de 2012.
1. Equipo de laboratorio y medidas de seguridad.	Del 7 al 10 de febrero de 2012.
2. Determinación de la densidad de una disolución.	Del 13 al 17 de febrero de 2012.
3. Experimento de J. J. Thomson.	Del 20 al 24 de febrero de 2012.
4. Caracterización magnética de algunos elementos.	Del 27 de febrero al 2 de marzo de 2012.
5. Separación de mezclas por métodos físicos.	Del 5 al 9 de marzo de 2012.
6. Ley de la conservación de la materia.	Del 12 al 16 de marzo de 2012.
7. Preparación y conductividad de disoluciones.	Del 20 al 23 de marzo de 2012.
8. Cálculo del rendimiento porcentual de una reacción química.	Del 26 al 30 de marzo de 2012.
9. Entalpía de disolución. <b>(SE AJUSTARÁN LAS CANTIDADES DE REACTIVOS)</b>	Del 9 al 13 de abril de 2012.
10. Electrólisis de disoluciones acuosas y constante de Avogadro.	Del 16 al 20 de abril de 2012.
11. Preparación de una crema.	Del 23 al 27 de abril de 2012.
12. Preparación de una pasta dental.	Del 30 de abril al 4 de mayo de 2012.
Examen experimental	Del 7 al 11 y 17 de mayo de 2012.
<b>Entrega de calificaciones a los alumnos.</b>	<b><u>Del 14 al 18 de mayo de 2012.</u></b>
<b>Entrega de calificaciones a la Jefatura de Sección.</b>	

**CALENDARIO DE PRÁCTICAS DEL LABORATORIO DE  
QUÍMICA PARA INGENIEROS CIVILES (4688)**

**SEMESTRE 2012-2**

Presentación, reglamento de laboratorio, manual de prácticas y calidad.	Del 30 de enero al 3 de febrero de 2012.
1. Equipo de laboratorio y medidas de seguridad.	Del 7 al 10 de febrero de 2012.
2. Determinación de la densidad de una disolución.	Del 13 al 17 de febrero de 2012.
3. Fuerzas intermoleculares.	Del 20 al 24 de febrero de 2012.
4. Ley de la conservación de la materia.	Del 27 de febrero al 2 de marzo de 2012.
5. Preparación y conductividad de disoluciones.	Del 5 al 9 de marzo de 2012.
6. Cálculo del rendimiento porcentual de una Reacción química.	Del 12 al 16 de marzo de 2012.
7. Determinación de la constante de velocidad y Orden de una reacción química.	Del 20 al 23 de marzo de 2012.
8. Determinación del contenido de ácido acético en el vinagre (utilizando una disolución indicadora)	Del 26 al 30 de marzo de 2012.
9. Construcción de una pila.	Del 9 al 13 de abril de 2012.
10. Electrólisis de una disolución acuosa.	Del 16 al 20 de abril de 2012.
11. Corrosión.	Del 23 al 27 de abril de 2012.
12. Actividad Experimental.	Del 30 de abril al 4 de mayo de 2012
Examen experimental	Del 7 al 11 y 17 de mayo de 2012.
<b>Entrega de calificaciones a los alumnos.</b>	<b><u>Del 14 al 18 de mayo de 2012.</u></b>
<b>Entrega de calificaciones a la Jefatura de Sección.</b>	