



## Calendarización de prácticas

Código	FODO-05
Versión	01
Página	1/1
Sección ISO	8.2.2, 8.2.3, 8.5.1
Fecha de emisión	10 de enero de 2017

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de

**Asignatura:** Laboratorio de Química

**Semestre:** 2019-2

**Fecha de realización:** 21 de enero de 2019

Semana	Periodo de realización		No. de Práctica	Nombre de práctica o actividad
	inicio	término		
1	28-01-19	01-02-19	1	PRESENTACIÓN DEL CURSO, DEL SGC Y EQUIPO DE LABORATORIO Y MEDIDAD DE SEGURIDAD
2	05-02-19	11-02-19	2	EXPERIMENTO DE J. J. THOMSON
3	12-02-19	18-02-19	3	DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD DE DISOLUCIONES Y SÓLIDOS
4	19-02-19	25-02-19	4	EL CICLO DEL SULFATO DE COBRE PENTAHIDRATADO
5	26-02-19	04-03-19	5	LEY DE LA CONSERVACIÓN DE LA MATERIA
6	05-03-19	11-03-19	6	PREPARACIÓN Y CONDUCTIVIDAD DE DISOLUCIONES
7	12-03-19	15-03-19	7	CÁLCULO DEL RENDIMIENTO PORCENTUAL DE UNA REACCIÓN QUÍMICA
8	19-03-19	25-03-19	8	TERMOQUÍMICA. ENTALPIA DE DISOLUCIÓN
9	26-03-19	01-04-19	9	EQUILIBRIO QUÍMICO
10	02-04-19	08-04-19	10	ELECTROQUÍMICA. ELECTRÓLISIS DE DISOLUCIONES ACUOSAS Y CONSTANTE DE AVOGADRO
11	09-04-19	22-04-19	11	CONSTRUCCIÓN DE UNA PILA
12	23-04-19	26-04-19		Actividad Experimental
13	29-04-19	29-04-19	7	PRÁCTICA 7 (Grupos del Lunes)
14	02-05-19	08-05-19		Examen Experimental
15	09-05-19	17-05-19		Entrega de calificaciones y FODO-30 con evidencias los profesores de laboratorio.
16	20-05-19	24-05-19		Preparación de las listas de calificaciones finales para la entrega a los profesores de teoría.



## Calendarización de prácticas

Código	FODO-05
Versión	01
Página	1/1
Sección ISO	8.2.2, 8.2.3, 8.5.1
Fecha de emisión	10 de enero de 2017

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de

**Asignatura:** Laboratorio de Química de Ciencias de la Tierra

**Semestre:** 2019-2

**Fecha de realización:** 21 de enero de 2019

Semana	Periodo de realización		No. de Práctica	Nombre de práctica o actividad
	inicio	término		
1	28-01-19	01-02-19	1	PRESENTACIÓN DEL CURSO, DEL SGC Y EQUIPO DE LABORATORIO Y MEDIDAS DE SEGURIDAD
2	05-02-19	11-02-19	2	EXPERIMENTO DE J. J. THOMSON
3	12-02-19	18-02-19	3	DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD DE DISOLUCIONES Y SÓLIDOS
4	19-02-19	25-02-19	4	EL CICLO DEL SULFATO DE COBRE PENTAHIDRATADO
5	26-02-19	04-03-19	5	LEY DE LA CONSERVACIÓN DE LA MATERIA
6	05-03-19	11-03-19	6	PREPARACIÓN Y CONDUCTIVIDAD DE DISOLUCIONES
7	12-03-19	15-03-19	7	CÁLCULO DEL RENDIMIENTO PORCENTUAL DE UNA REACCIÓN QUÍMICA
8	19-03-19	25-03-19	8	TERMOQUÍMICA. ENTALPIA DE DISOLUCIÓN
9	26-03-19	01-04-19	9	EQUILIBRIO QUÍMICO
10	02-04-19	08-04-19	10	ELECTROQUÍMICA. ELECTRÓLISIS DE DISOLUCIONES ACUOSAS Y CONSTANTE DE AVOGADRO
11	09-04-19	22-04-19	11	EXTRACCIÓN Y SÍNTESIS ORGÁNICA
12	23-04-19	26-04-19		Actividad Experimental
13	29-04-19	29-04-19	7	PRÁCTICA 7 (Grupos del Lunes)
14	02-05-19	08-05-19		Examen Experimental
15	09-05-19	17-05-19		Entrega de calificaciones y FODO-30 con evidencias los profesores de laboratorio.
16	20-05-19	24-05-19		Preparación de las listas de calificaciones finales para la entrega a los profesores de teoría.



## Calendarización de prácticas

Código	FODO-05
Versión	01
Página	1/1
Sección ISO	8.2.2, 8.2.3, 8.5.1
Fecha de emisión	10 de enero de 2017

Facultad de Ingeniería

Área/Departamento: Laboratorio de

**Asignatura:** Laboratorio de Sistemas Químicos en Ingeniería

**Semestre:** 2019-2

**Fecha de realización:** 21 de enero de 2019

Semana	Periodo de realización		No. de Práctica	Nombre de práctica o actividad
	inicio	término		
1	28-01-19	01-02-19	1	PRESENTACIÓN DEL CURSO, DEL SGC Y EQUIPO DE LABORATORIO Y MEDIDAS DE SEGURIDAD
2	05-02-19	11-02-19	2	FUERZAS INTERMOLECULARES
3	12-02-19	18-02-19	3	LEY DE LA CONSERVACIÓN DE LA MATERIA
4	19-02-19	25-02-19	4	PREPARACIÓN Y CONDUCTIVIDAD DE DISOLUCIONES
5	26-02-19	04-03-19	5	CÁLCULO DEL RENDIMIENTO PORCENTUAL DE UNA REACCIÓN QUÍMICA
6	05-03-19	11-03-19	6	TERMOQUÍMICA. ENTALPIA DE DISOLUCIÓN
7	12-03-19	15-03-19	7	TITULACIÓN ACIDO-BASE
8	19-03-19	25-03-19	8	CINÉTICA QUÍMICA
9	26-03-19	01-04-19	9	ELECTROQUÍMICA. ELECTRÓLISIS DE DISOLUCIONES ACUOSAS Y CONSTANTE DE AVOGADRO
10	02-04-19	08-04-19	10	FRAGUADO, CARACTERIZACIÓN FÍSICA Y QUÍMICA DEL CEMENTO PARTE 1
11	09-04-19	22-04-19	11	FRAGUADO, CARACTERIZACIÓN FÍSICA Y QUÍMICA DEL CEMENTO PARTE 2
12	23-04-19	26-04-19		Actividad Experimental
13	29-04-19	29-04-19	7	PRÁCTICA 7 (Grupos del Lunes)
14	02-05-19	08-05-19		Examen Experimental
15	09-05-19	17-05-19		Entrega de calificaciones y FODO-30 con evidencias los profesores de laboratorio.
16	20-05-19	24-05-19		Preparación de las listas de calificaciones finales para la entrega a los profesores de teoría.