

H O R A R I O

Enero-Junio 2017

2° A de I.Q.

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:00/14:50		Termodinámica			Termodinámica
14:50/15:40		Termodinámica	Probabilidad y Estadística 2	Algebra lineal	Termodinámica
15:40/16:30	Termodinámica	Calculo Integral	Probabilidad y Estadística 2	Algebra lineal	Algebra lineal
16:30/17:20	Termodinámica	Calculo Integral	Lenguaje de programación para ingeniería	Lenguaje de programación para ingeniería	Algebra lineal
17:20/18:10	Probabilidad y Estadística 2	Calculo Integral	Lenguaje de programación para ingeniería	Lenguaje de programación para ingeniería	Calculo Integral
18:10/19:00	Probabilidad y Estadística 2	Lenguaje de programación para ingeniería	Dibujo técnico y asistido por computadora		Dibujo técnico y asistido por computadora
19:00/19:50		Lenguaje de programación para ingeniería	Dibujo técnico y asistido por computadora		Dibujo técnico y asistido por computadora

Materia	Horas	Docente
Probabilidad y Estadística 2	4	Ing. Jorge Aragón Medina
Dibujo técnico y asistido por computadora	4	M.C. Emmanuel Humberto Cruz Gutiérrez
Calculo Integral	4	M.C. David Antonio Moreno Medina
Lenguaje de programación para ingeniería	6	M.C. José Luis Leyte Nájera
Algebra lineal	4	Ing. Juan Carlos Olivares Zavaleta
Termodinámica	6	M.C. María Lucrecia Díaz Flores

H O R A R I O

Enero-Junio 2017

2°B de I.Q.

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:00/14:50		Termodinámica		Termodinámica	
14:50/15:40	Algebra lineal	Termodinámica		Algebra lineal	
15:40/16:30	Algebra lineal	Termodinámica	Lenguaje de programación para ingeniería	Algebra lineal	Lenguaje de programación para ingeniería
16:30/17:20	Termodinámica	Probabilidad y Estadística 2	Lenguaje de programación para ingeniería	Dibujo técnico y asistido por computadora	Lenguaje de programación para ingeniería
17:20/18:10	Termodinámica	Probabilidad y Estadística 2	Lenguaje de programación para ingeniería	Dibujo técnico y asistido por computadora	Lenguaje de programación para ingeniería
18:10/19:00	Dibujo técnico y asistido por computadora	Calculo Integral	Probabilidad y Estadística 2	Calculo Integral	
19:00/19:50	Dibujo técnico y asistido por computadora	Calculo Integral	Probabilidad y Estadística 2	Calculo Integral	

Materia	Horas	Docente
Probabilidad y Estadística 2	4	Dr. Antonio Castillo Gutiérrez
Dibujo técnico y asistido por computadora	4	Ing. Iram Antonio Dávalos Rivera
Calculo Integral	4	Ing. Roberto Castañón Sánchez
Lenguaje de programación para ingeniería	6	I.S.C. Elizabeth Flores González
Algebra lineal	4	Ing. Jorge Enrique Toledano Bravo
Termodinámica	6	Dr. Cesar Torres Segundo

H O R A R I O

Enero-Junio 2017

4° A de I.Q.

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:00/14:50	Diseño de experimentos	Física 3		Diseño de experimentos	Física 3
14:50/15:40	Diseño de experimentos	Física 3		Diseño de experimentos	Física 3
15:40/16:30	Física 3	Física 3	Balance de masa	Balance de masa	Diseño de experimentos
16:30/17:20	Química Inorgánica 2	Laboratorio de Química orgánica 2	Balance de masa	Balance de masa	Diseño de experimentos
17:20/18:10	Química Inorgánica 2	Laboratorio de Química orgánica 2	Balance de masa	Química orgánica 2	
18:10/19:00	Química orgánica 2	Laboratorio de Química orgánica 2	Química Inorgánica 2	Química orgánica 2	
19:00/19:50	Química orgánica 2	Balance de masa	Química Inorgánica 2	Laboratorio de Química orgánica 2	

Materia	Horas	Docente
Diseño de experimentos	6	Dr. Hermes Rebolloza Hernández
Física 3	6	Dr. Fidel Benjamín Alarcón Hernández
Química orgánica 2	4	Q.F.B. Israel Santibáñez Vázquez
Química Inorgánica 2	4	Q.F.B. Paula Servín Villa
Balance de masa	6	M.C. María Lucrecia Díaz Flores
Laboratorio de Química orgánica 2	4	M.C. Eréndira Salgado Baza

H O R A R I O

Enero-Junio 2017

4°B de I.Q.

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
13:10/14:00			Balance de masa		
14:00/14:50	Balance de masa	Diseño de experimentos	Física 3	Diseño de experimentos	Diseño de experimentos
14:50/15:40	Balance de masa	Diseño de experimentos	Física 3	Física 3	Diseño de experimentos
15:40/16:30		Diseño de experimentos	Física 3	Física 3	Balance de masa
16:30/17:20	Química orgánica 2	Química Inorgánica 2	Laboratorio de Química orgánica 2	Física 3	
17:20/18:10	Química orgánica 2	Química Inorgánica 2	Laboratorio de Química orgánica 2	Laboratorio de Química orgánica 2	
18:10/19:00	Química Inorgánica 2	Química orgánica 2	Laboratorio de Química orgánica 2	Balance de masa	
19:00/19:50	Química Inorgánica 2	Química orgánica 2		Balance de masa	

Materia	Horas	Docente
Diseño de experimentos	6	Dra. Josefina Vergara Sánchez
Física 3	6	Dr. Cesar Torres Segundo
Química orgánica 2	4	Q.F.B. Israel Santibáñez Vázquez
Química Inorgánica 2	4	M.C. Karla Hilsen García Aragon
Balance de masa	6	M.C. María Lucrecia Díaz Flores
Laboratorio de Química orgánica 2	4	M.C. Eréndira Salgado Baza

H O R A R I O

Enero-Junio 2017

6°U de I.Q.

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:00/14:50	Aseguramiento de la calidad	Aseguramiento de la calidad	Bioquímica	Flujo de fluidos	Flujo de fluidos
14:50/15:40	Aseguramiento de la calidad	Aseguramiento de la calidad	Bioquímica	Flujo de fluidos	Flujo de fluidos
15:40/16:30		Transferencia de calor	Bioquímica	Electroquímica	Flujo de fluidos
16:30/17:20	Flujo de fluidos	Cinemática Química y Catálisis	Química Analítica 5	Electroquímica	Cinemática Química y Catálisis
17:20/18:10	Cinemática Química y Catálisis	Cinemática Química y Catálisis	Química Analítica 5	Transferencia de calor	Cinemática Química y Catálisis
18:10/19:00	Química Analítica 5	Cinemática Química y Catálisis	Electroquímica	Transferencia de calor	Transferencia de calor
19:00/19:50	Química Analítica 5	Bioquímica	Electroquímica	Transferencia de calor	Transferencia de calor

Materia	Horas	Docente
Aseguramiento de la calidad	4	Ing. Iram Antonio Dávalos Rivera
Flujo de fluidos	6	Dr. José Luis Gadea Pacheco
Cinemática Química y Catálisis	6	M.C. María Lucrecia Díaz Flores
Química Analítica 5	4	Q.F.B. Paula Servín Villa
Transferencia de calor	6	Ing. Juan Carlos Olivares Zavaleta
Bioquímica	4	M.C. Eréndira Salgado Baza
Electroquímica	4	Q.F.B. Israel Santibáñez Vázquez

H O R A R I O

Enero-Junio 2017

8°U de I.Q.

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:00/14:50	Diseño de reactores biológicos	Diseño de reactores biológicos	Análisis de riesgo en el manejo de productos químicos	Operaciones unitarias 2	
14:50/15:40	Diseño de reactores biológicos	Diseño de reactores biológicos	Análisis de riesgo en el manejo de productos químicos	Tratamiento de aguas	
15:40/16:30	Operaciones unitarias 2	Análisis de riesgo en el manejo de productos químicos	Operaciones unitarias 2	Tratamiento de aguas	
16:30/17:20	Operaciones unitarias 2	Tratamiento de aguas	Operaciones unitarias 2	Tratamiento de aguas	
17:20/18:10	Operaciones unitarias 2	Tratamiento de aguas		Análisis de riesgo en el manejo de productos químicos	
18:10/19:00	Análisis de riesgo en el manejo de productos químicos	Tratamiento de aguas	Metrología	Metrología	
19:00/19:50	Análisis de riesgo en el manejo de productos químicos		Metrología	Metrología	

Materia	Horas	Docente
Diseño de reactores biológicos	4	Dr. José Luis Gadea Pacheco
Operaciones unitarias 2	6	Ing. Juan Carlos Olivares Zavaleta
Análisis de riesgo en el manejo de productos químicos	6	M.C. María Lucrecia Díaz Flores
Tratamiento de aguas	6	Dra. Josefina Vergara Sánchez
Metrología	4	Ing. José María Servín Olivares