

Calendario de actividades docentes del GIQ para las asignaturas del 2er cuatrimestre del curso 2023-24

**Primer curso:**

Febrero

23: Prueba 1 Matemáticas III (12:00 – 14:00)

Marzo

15: Prueba 1 Física (11:00 – 14:00)

18: Prueba 1 Estadística (Horario de clase)

19: Práctica Química G1 (17:00 – 19:00)

21: Práctica Química G2 (16:00 – 18:00) y G3 (18:00 -20:00)

22: Prueba 2 Matemáticas III (12:00 – 14:00)

Abril

1: Prueba 1 Química G1 (15:30 – 18:30)

2: Prácticas Informática G1 (12:00 – 14:00) y G2 (17:00 – 19:00)

4: Prácticas Informática G1 (12:00 – 14:00) y G2 (17:00 – 19:00)

4: Prácticas Física (17:00 - 21:00)

9: Prueba 3 Matemáticas III (10:30 – 12:30)

9: Práctica Química G1 (12:30 – 14:30)

11: Práctica Química G2 (16:00 – 18:00) y G3 (18:00 -20:00)

25: Prácticas Física (17:00 - 21:00)

26: Prueba 4 Matemáticas III (12:00 – 14:00)

Mayo

2: Prácticas Informática G1 (12:00 – 14:00) y G2 (17:00 – 19:00)

2: Prácticas Física (17:00 - 21:00)

3: Prácticas Física (12:00 - 14:00)

7: Prácticas Informática G1 (12:00 – 14:00) y G2 (17:00 – 19:00)

7: Práctica Química G2 (17:00 – 19:00)

9: Práctica Química G3 (16:00 – 18:00) y G1 (18:00 -20:00)

10: Prácticas Física (12:00 - 14:00)

14: Prueba 5 Matemáticas III (12:00 – 14:00)

14: Práctica Química G3 (17:00 – 19:00)

16: Práctica Química G1 (16:00 – 18:00) y G2 (18:00 -20:00)

20: Prueba 2 Estadística (Horario de clase)

23: Prueba 2 Química G1 (conjunta con GITI/GIA)

24: Prueba 2 Física 3 (12:00 – 14:00)1

Reunión en la sala junto Juan Larrañeta, jueves 25 de enero de 2024 a las 10:00h. Asisten:

Matemáticas III: Pedro J. Paul Escolano

Informática: Manuel Garrido

Química: Mónica Rodríguez

Física I: Francisco Barranco Paulano

Estadística: José Manuel García Sánchez (excusa su presencia)

**Segundo curso:**

Febrero

12 – 16: Prácticas Teoría de Máquinas (varios grupos) (8:30 – 10:00)

19 - 20: Prácticas Transmisión de Calor (9:00 – 11:15) G1 y (11:30 – 13:45) G2

Marzo

4: Prueba 1 Transmisión de Calor (10:00 – 12:30)

6 – 7: Prácticas Teoría de Máquinas Centro de Cálculo (CC) (8:30 – 12:30) (varias sesiones)

15: Prácticas Fundamentos de Ciencia de los Materiales (9:30 – 14:30) (varios grupos)

15: Examen prácticas CC Teoría de Máquinas (16:30 – 17:30)

19: Prueba 1 Teoría de Máquinas (9:30 – 12:00)

20: Prácticas Fundamentos de Ciencia de los Materiales (9:30 – 14:30) (varios grupos)

21: Prácticas Cinética (12:30 – 14:30)

Abril

1 - 2: Prácticas Fundamentos de Ciencia de los Materiales (9:30 – 14:30) (varios grupos)

8 - 9: Prácticas Fundamentos de Ciencia de los Materiales (9:30 – 14:30) (varios grupos)

10: Prueba 1 Cinética (11:30 – 14:00)

11: Prueba 2 Transmisión de Calor (horario clase)

22 -23: Prácticas Fundamentos de Ciencia de los Materiales (9:30 – 14:30) (varios grupos)

29 - 30: Prácticas Fundamentos de Ciencia de los Materiales (9:30 – 14:30) (varios grupos)

Mayo

2 – 3: Prácticas Teoría de Máquinas Centro de Cálculo (CC) (8:30 – 12:30) (varias sesiones)

2: Prácticas Cinética (12:30 – 14:30)

6 -7: Prácticas Transmisión de Calor (9:00 – 11:15) G1 y (11:30 – 13:45) G2

9: Prácticas Cinética (12:30 – 14:30)

10: Examen prácticas CC Teoría de Máquinas (16:30 – 17:30)

13 – 16: Prácticas Teoría de Máquinas (varios grupos) (8:30 – 10:00)

16: Prácticas Cinética (12:30 – 14:30)

20: Falso Final Fundamentos de Ciencia de los Materiales (9:30 – 13:00)

22: Seminarios Fundamentos de Ingeniería Química (16:00 – 18:00)

23: Prueba 2 Teoría de Máquinas

24: Prueba 3 Transmisión de Calor (horario clase)

Reunión en la sala junto Juan Larrañeta, jueves 25 de enero de 2024 a las 10:30h. Asisten:

Cinética: Luis F. Vilches Arenas

Fundamentos de la Ingeniería Química: Carlos Leiva Fernández

Fundamentos de Ciencia de los Materiales: Juan Manuel Montes Martos

Teoría de Máquinas y Mecanismos: Francisco Javier Martínez Reina

Transmisión de calor: José Alfredo Iranzo Paricio

**Tercer curso:**

Febrero

13 - 15: Prácticas Operaciones de Separación (15:00 – 17:30) (17:30 – 20:00)

20 - 22: Prácticas Operaciones de Separación (15:00 – 17:30) (17:30 – 20:00)

21 – 22: Prácticas CIPQ (12:30 – 14:00)

26: Seminario I Ingeniería de Procesos (15:30 – 17:00)

27: Prácticas Operaciones de Separación (15:00 – 20:00)

29: Prácticas CIPQ (12:30 – 14:00)

29: Prácticas Operaciones de Separación (15:00 – 20:00)

Marzo

1: Prácticas CIPQ (12:30 – 14:00)

4: Prácticas Operaciones de Separación (15:00 – 20:00)

5: Prácticas CIPQ (16:00 – 18:30)

7: Prácticas CIPQ (12:30 – 14:00)

7: Prácticas Operaciones de Separación (15:00 – 20:00)

11 – 12 - 13: Práctica RQ (15:00 – 17:30) (17:30 – 20:00)

11: Prácticas Operaciones de Separación (15:00 – 20:00)

14: Prácticas Operaciones de Separación (15:00 – 20:00)

18: Seminario II Ingeniería de Procesos (15:30 – 17:00)

19: Parcial 1 I. Procesos (15:30 – 20:00)

20 - 21: Prácticas CIPQ (12:30 – 14:00) Examen CIPQ

Abril

2: Prácticas CIPQ (16:00 – 18:30)

3: Prácticas CIPQ (12:30 – 14:00) Examen CIPQ

3: Práctica RQ (15:00 – 17:30) (17:30 – 20:00)

4: Prácticas CIPQ (12:30 – 14:00)

9: Seminario III Ingeniería de Procesos (15:30 – 17:00)

23: Seminario IV Ingeniería de Procesos (15:30 – 17:00)

24: Examen CIPQ (16:00 – 20:30)

Mayo

8: Seminario Tratamiento de aguas (15:30 – 20:30)

15: Seminario Tratamiento de aguas (15:30 – 20:30)

23: Parcial 2 I. Procesos (15:30 – 20:00)

Reunión en la sala junto Juan Larrañeta, jueves 25 de enero de 2024 a las 11:00h. Asisten:

Operaciones de Separación: Custodia Fernández Baco

Tratamiento de aguas: Luis F. Vilches Arenas

Ingeniería de Procesos: Marina Gallego Fernández

Reactores Químicos: Manuel Campoy Naranjo

Estadística: Francisco Javier Gutiérrez Ortiz (excusa su presencia)