

HORARIOS DEL CURSO ACADÉMICO 2026-2027

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - VICEDECANATO DE ESTUDIOS Y NUEVAS TECNOLOGÍAS - SECCIÓN DE PERSONAL

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Curso SEGUNDO - GRUPO A

Primer Semestre						Segundo Semestre					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 9:20		Tutoría programada (QC11)	Recuperación (QC11)			8:30 9:20		Tutoría programada (QC11)	Recuperación (QC11)		Expresión Gráfica (QC11)
9:30 10:20	Matemáticas II (QC11)	Matemáticas II (QC11)	Matemáticas II (QC11)	Matemáticas II (QC11)	Matemáticas II (QC11)	9:30 10:20	Termodinámica Aplicada (QC11)	Termodinámica Aplicada (QC11)	Termodinámica Aplicada (QC11)	Termodinámica Aplicada (QC11)	Expresión Gráfica (QC11)
10:30 11:20	Química Analítica (QC11)	Química Orgánica (QC11)	Química Analítica (QC11)	Química Orgánica (QC11)	Química Analítica (QC11)	10:30 11:20	Mecánica de Fluidos (QC11)	Mecánica de Fluidos (QC11)	Mecánica de Fluidos (QC11)	Mecánica de Fluidos (QC11)	Expresión Gráfica (QC11)
11:30 12:20	Termodinámica y Cinética Química (QC11)	Termodinámica y Cinética Química (QC11)	Termodinámica y Cinética Química (QC11)	Termodinámica y Cinética Química (QC11)	Tutoría programada (QC11)	11:30 12:20	Introducción a la Bioquímica ◆ (QC11)	Química Orgánica (QC11)	Química Orgánica (QC11)	Tutoría programada (QC11)	

◆ ESTA CLASE TIENE UNA DURACIÓN DE UNA HORA Y QUINCE MINUTOS Y COMIENZA A LA HORA INDICADA

NOTAS: Primera: LA HORA INDICADA ES LA DE COMIENZO DE LA CLASE. Segunda: EL NÚMERO INDICADO ENTRE PARÉNTESIS ES EL AULA DONDE SE IMPARTE. Tercera LOS CAMBIOS DE PROFESORES QUE SE PRODUZCAN A LO LARGO DEL CURSO **NO** SE COMUNICARÁN EN LOS HORARIOS

HORARIOS DEL CURSO ACADÉMICO 2026-2027

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - VICEDECANATO DE ESTUDIOS Y NUEVAS TECNOLOGÍAS - SECCIÓN DE PERSONAL

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Curso SEGUNDO Grupo A

Asignatura	Profesor/es
Matemáticas II	<i>David Usero Mainer</i>
Expresión Gráfica	<i>Jesús Luengo Maroto / Fernando José Alfaro Burgos</i>
Termodinámica y Cinética Química	<i>Paolo Natale</i>
Termodinámica Aplicada	<i>Eduardo Díez Alcántara / Juan Carlos Domínguez Toribio</i>
Mecánica de Fluidos	<i>Eduardo Díez Alcántara / María Martín Martínez / Araceli Rodríguez Rodríguez / José Leandro Da Silva Duarte / José Luis Sánchez Salvador / Silvia Álvarez Torrellas</i>
Química Analítica	<i>Lourdes Agüí Chicharro / Noelia Rosales Conrado</i>
Introducción a la Bioquímica	<i>Olga María Antón Hurtado</i>
Química Orgánica	<i>José Osío Barcina</i>

NOTAS: Primera: LA HORA INDICADA ES LA DE COMIENZO DE LA CLASE. Segunda: EL NÚMERO INDICADO ENTRE PARÉNTESIS ES EL AULA DONDE SE IMPARTE. Tercera LOS CAMBIOS DE PROFESORES QUE SE PRODUZCAN A LO LARGO DEL CURSO **NO** SE COMUNICARÁN EN LOS HORARIOS

HORARIOS DEL CURSO ACADÉMICO 2026-2027

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - VICEDECANATO DE ESTUDIOS Y NUEVAS TECNOLOGÍAS - SECCIÓN DE PERSONAL

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Curso SEGUNDO - GRUPO B

Primer Semestre						Segundo Semestre					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 16:20	Química Analítica (QC21)	Química Orgánica (QC21)	Química Analítica (QC21)	Química Orgánica (QC21)	Química Analítica (QC21)	15:30 16:20	Termodinámica Aplicada (QC21)	Química Orgánica (QC21)	Química Orgánica (QC21)	Termodinámica Aplicada (QC21)	Termodinámica Aplicada (QC21)
16:30 17:20	Matemáticas II (QC21)	Matemáticas II (QC21)	Matemáticas II (QC21)	Matemáticas II (QC21)	Matemáticas II (QC21)	16:30 17:20	Mecánica de Fluidos (QC21)	Mecánica de Fluidos (QC21)	Mecánica de Fluidos (QC21)	Expresión Gráfica (QC21)	Mecánica de Fluidos (QC21)
17:30 18:20	Termodinámica y Cinética Química (QC21)	Termodinámica y Cinética Química (QC21)	Termodinámica y Cinética Química (QC21)	Termodinámica y Cinética Química (QC21)		17:30 18:20	Introducción a la Bioquímica ♦ (QC21)	Tutoría programada (QC21)	Termodinámica Aplicada (QC21)	Expresión Gráfica (QC21)	Recuperación (QC21)
18:30 19:20		Tutoría programada (QC21)	Recuperación (QC21)	Tutoría programada (QC21)					Tutoría programada (QC21)	Expresión Gráfica (QC21)	

♦ ESTA CLASE TIENE UNA DURACIÓN DE UNA HORA Y QUINCE MINUTOS Y COMIENZA A LA HORA INDICADA

NOTAS: Primera: LA HORA INDICADA ES LA DE COMIENZO DE LA CLASE. Segunda: EL NÚMERO INDICADO ENTRE PARÉNTESIS ES EL AULA DONDE SE IMPARTE. Tercera LOS CAMBIOS DE PROFESORES QUE SE PRODUZCAN A LO LARGO DEL CURSO **NO** SE COMUNICARÁN EN LOS HORARIOS

HORARIOS DEL CURSO ACADEMICO 2026-2027

FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS - VICEDECANATO DE ESTUDIOS Y NUEVAS TECNOLOGÍAS - SECCIÓN DE PERSONAL

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

Curso SEGUNDO Grupo B

Asignatura	Profesor/es
Matemáticas II	
Expresión Gráfica	<i>Jesús Luengo Maroto</i>
Termodinámica y Cinética Química	<i>Guillermo González Rubio</i>
Termodinámica Aplicada	<i>Miguel Ladero Galán / Julián García González</i>
Mecánica de Fluidos	<i>Silvia Álvarez Torrellas / Jaime Carbajo Olleros / Marcos Larriba Martínez / Sara Mateo Fernández / Juan García Rodríguez / Adriana Souza de Oliveira / José Luis Sánchez Salvador</i>
Química Analítica	<i>Juan José Rodríguez Bencomo / Reynaldo Villalonga Santana</i>
Introducción a la Bioquímica	<i>Beatriz Maestro García - Donas</i>
Química Orgánica	<i>Agustín Molina Ontoria</i>
Coordinador	<i>Eduardo Díez Alcántara</i>

NOTAS: Primera: LA HORA INDICADA ES LA DE COMIENZO DE LA CLASE. Segunda: EL NÚMERO INDICADO ENTRE PARÉNTESIS ES EL AULA DONDE SE IMPARTE. Tercera LOS CAMBIOS DE PROFESORES QUE SE PRODUZCAN A LO LARGO DEL CURSO **NO** SE COMUNICARÁN EN LOS HORARIOS