

# HORARIOS DEL CURSO ACADÉMICO 2026-2027

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

## GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA

### Curso PRIMERO - GRUPO A

Primer Semestre						Segundo Semestre					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 9:20	Matemáticas I (QC01)	Física (QC01)	Matemáticas I (QC01)	Física (QC01)	Informática Aplicada (QC26)	8:30 9:20	Estadística Aplicada (QC01)	Matemáticas I (QC01)	Estadística Aplicada (QC01)	Matemáticas I (QC01)	Estadística Aplicada (QC01)
9:30 10:20	Ciencia de Materiales (QC01)	Informática Aplicada (QC26)	Física (QC01)	Informática Aplicada (QC26)	Matemáticas I (QC01)	9:30 10:20	Física (QC01)	Química Básica (QC01)	Física (QC01)	Química Básica (QC01)	Física (QC01)
10:30 11:20	Fundamentos Ingeniería Química (QC01)	Ciencia de Materiales (QC01) ◆	Química Básica (QC01)	Fundamentos Ingeniería Química (QC01)	Química Básica (QC01)	10:30 11:20	Organización Industrial (QC01) ◆	Organización Industrial (QC01) ◆	Fundamentos Ingeniería Química (QC01)	Fundamentos Ingeniería Química (QC01)	Tutoría programada (QC01)
11:30 12:20		Recuperación (QC01) ◆◆	Fundamentos Ingeniería Química (QC01)	Tutoría programada (QC01)	Tutoría programada (QC01)	11:30 12:20			Recuperación (QC01)	Tutoría programada (QC01)	

◆ ESTA CLASE TIENE UNA DURACIÓN DE UNA HORA Y QUINCE MINUTOS Y COMIENZA A LA HORA QUE SE INDICA

◆◆ ESTA CLASE TIENE UNA DURACIÓN DE CINCUENTA MINUTOS Y COMIENZA A LAS 12:00

**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 PRIMERO Grupo A

<b>Asignatura</b>	<b>Profesor/es</b>
<b>Química Básica</b>	<i>Julio Ramírez Castellanos / Paula Kayser González</i>
<b>Organización Industrial</b>	<i>M<sup>a</sup> Sol Quesada Blasco</i>
<b>Matemáticas I</b>	<i>Gloria Cabrera Gómez / Gerardo Enrique Oleaga Apadula</i>
<b>Física</b>	<i>Víctor Rouco Gómez / Juan Ignacio Beltrán Fínez</i>
<b>Estadística Aplicada</b>	<i>Uwe Richard Otto Brauer</i>
<b>Ciencia de Materiales</b>	<i>Sonia Mato Díaz</i>
<b>Informática Aplicada</b>	<i>M<sup>a</sup> Isabel Guijarro Gil / Pedro Yustos Cuesta / José Manuel Toledo Gabriel</i>
<b>Fundamentos de Ingeniería Química</b>	<i>M<sup>a</sup> Isabel Guijarro Gil / Pedro Yustos Cuesta / Juan Carlos Domínguez Toribio / Victoria de los Ángeles Rigual Hernández</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 PRIMERO - GRUPO B

Primer Semestre						Segundo Semestre					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 16:20	Matemáticas I (QC01)	Física (QC01)	Matemáticas I (QC01)	Matemáticas I (QC01)	Informática Aplicada (QC26)	15:30 16:20	Estadística Aplicada (QC01)	Matemáticas I (QC01)	Estadística Aplicada (QC01)	Matemáticas I (QC01)	Estadística Aplicada (QC01)
16:30 17:20	Ciencia de Materiales (QC01)	Informática Aplicada (QC26)	Física (QC01)	Informática Aplicada (QC26)	Física (QC01)	16:30 17:20	Física (QC01)	Química Básica (QC01)	Física (QC01)	Química Básica (QC01)	Física (QC01)
17:30 18:20	Fundamentos Ingeniería Química (QC01)	Ciencia de Materiales (QC01) ◆	Química Básica (QC01)	Fundamentos Ingeniería Química (QC01)	Química Básica (QC01)	17:30 18:20	Organización Industrial (QC01) ◆	Organización Industrial (QC01) ◆	Fundamentos Ingeniería Química (QC01)	Fundamentos Ingeniería Química (QC01)	Tutoría programada (QC01)
18:30 19:20		Recuperación* (QC01) ◆◆	Fundamentos Ingeniería Química (QC01)	Tutoría programada (QC01)	Tutoría programada (QC01)	18:30 19:20			Recuperación (QC01)	Tutoría programada (QC01)	

◆	ESTA CLASE TIENE UNA DURACIÓN DE UNA HORA Y QUINCE MINUTOS Y COMIENZA A LA HORA QUE SE INDICA
◆◆	ESTA CLASE TIENE UNA DURACIÓN DE CINCUENTA MINUTOS Y COMIENZA A LAS 19:00

**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 PRIMERO Grupo B

<b>Asignatura</b>	<b>Profesor/es</b>
<b>Química Básica</b>	<i>Khalid Boulahya / Julio Ramírez Castellanos</i>
<b>Organización Industrial</b>	<i>Antonio Manuel García Martín</i>
<b>Matemáticas I</b>	<i>María Jesús Pons Borderia</i>
<b>Física</b>	<i>Yanicet Ortega Villafuerte</i>
<b>Estadística Aplicada</b>	<i>Uwe Richard Otto Brauer / Miguel Francisco Barea Fernández</i>
<b>Ciencia de Materiales</b>	<i>Gustavo García Martín / Juan Cornide Arce</i>
<b>Informática Aplicada</b>	<i>M<sup>a</sup> Isabel Guijarro Gil / Pedro Yustos Cuesta</i>
<b>Fundamentos de Ingeniería Química</b>	<i>José Manuel Toledo Gabriel / Jesús Esteban Serrano</i>
<b>Coordinador</b>	<i>Pedro Yustos Cuesta</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