

**GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA  
PRIMER CURSO PRIMER SEMESTRE  
GRUPO A**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9					
9-10	<b>Matemática I</b> G.Grande  C2	<b>Matemática I</b> G.Grande  C2	<b>Matemática I</b> G.Grande  C2	G.Reducidos <b>Química</b> <b>Inorgánica</b> g1 C2 G.Reducidos <b>Estadística</b> g2 <b>ordenador</b> Aula Inf.2	<b>Laboratorios</b> GRUPOS A y B  <b>Química-Física</b> <b>(0.5 ECTS-P)</b> <b>Física I</b> <b>(1ECTS-P)</b>
10-11	<b>Química</b> <b>Inorgánica</b> G.Grande  C2	<b>Química</b> <b>Inorgánica</b> G.Grande  C2	<b>Química</b> <b>Inorgánica</b> G.Grande  C2	G.Reducidos <b>Química</b> <b>Inorgánica</b> g2 C2 G.Reducidos <b>Estadística</b> g1 <b>ordenador</b> Aula Inf.2	
11-12	<b>Estadística</b> G.Grande  A1	G.Reducidos <b>Física I</b> g2 B1  <b>Química Física</b> g1 A1	<b>Física I</b> G.Grande  A1	<b>Física I</b> G.Grande  A1	
12-13	G.Reducidos <b>Estadística</b> g2 A1  <b>Matemáticas I</b> g1 B1	G.Reducidos <b>Química Física</b> g2 A1  <b>Física I</b> g1 B1	<b>Química Física</b> G.Grande  A1	<b>Química Física</b> G.Grande  A1	
13-14	G.Reducidos <b>Estadística</b> g1 A1  <b>Matemáticas I</b> g2 B1	<b>Estadística</b> G.Grande  A1			
16-17					

\* El número de grupos se mantendrá de acuerdo con el número de alumnos matriculados, en el caso de reducción de grupos se suprimiría el 2º grupo propuesto

**GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA  
PRIMER CURSO SEGUNDO SEMESTRE  
GRUPO A**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9					
9-10	G.Reducidos <b>Informática</b> g1  Aula Inf.3	G.Reducidos <b>Informática</b> g2  Aula Inf.0	Laboratorio GRUPOS A y B  <b>Experimentación en Química</b> Módulo B  7.5 ECTS		
10-11	G.Reducidos <b>Informática</b> g1  Aula Inf.3	G.Reducidos <b>Informática</b> g2  Aula Inf.0			
11-12	G.Grande <b>Informática</b>  C-2	G.Grande <b>Informática</b>  C-2			
12-13	<b>Matemáticas II</b> G.Grande  A1	<b>Matemáticas II</b> G.Grande  A1	G.Reducidos <b>Física II</b> g1 B3  <b>Matemáticas II</b> g2 A1	<b>Matemáticas II</b> G.Grande  A1	
13-14	<b>Física II</b> G.Grande  A1	<b>Física II</b> G.Grande  A1	G.Reducidos <b>Física II</b> g2 B3  <b>Matemáticas II</b> g1 A1		
16-18		<b>Expresión Gráfica</b> G.Grande  Aula A1 (1-10semana)  G.Reducidos g1 AulaInf.2(11-15 semana)  g2 AulaInf.1(11-15 semana)	Laboratorio GRUPOS A Y B  <b>Física II</b> (1ECTS-P)	<b>Expresión Gráfica</b> G.Grande Aula A1 (1-10semana) AulaInf.2(11-15 semana)	

\* El número de grupos se mantendrá de acuerdo con el número de alumnos matriculados, en el caso de reducción de grupos se suprimiría el 2º grupo propuesto.

**GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA**  
**PRIMER CURSO, PRIMER SEMESTRE**  
**GRUPO B TARDE**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9					Laboratorios Grupos A y B  Química Física (0.5 ECTS-P)  Física I (1ECTS-P)
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
16-17	Química Física G.Grande  A1	Química Física G.Grande  A1	Física I G.Grande  A1	Matemáticas I G.Grande  A1	Matemáticas I G.Grande  A1
17-18	Química Inorgánica G.Grande  A1	Química Inorgánica G.Grande  A1	Matemáticas I G.Grande  A1	Física I G.Grande  A1	Química Inorgánica G.Grande  A1
18-19	Estadística G.Grande  A1	G. Reducidos Física I g1 A1  Estadística g2  Aula Inf.2	G. Reducidos Química Inorgánica g1 A1  Matemáticas I g2 A2	G. Reducidos Química Física I g1 A1  Estadística g2 A2	
19-20	Estadística G.Grande  A1	G. Reducidos Física I g2 A1  Estadística g1 Aula Inf.2	G. Reducidos Química Inorgánica g2 A2  Matemáticas I g1 A1	G. Reducidos Química Física I g2 A1  Estadística g1 A2	
20-21					

- El número de grupos se mantendrá de acuerdo con el número de alumnos matriculados, en el caso de reducción de grupos se suprimiría el 2º grupo propuesto.

**GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA**  
**PRIMER CURSO, SEGUNDO SEMESTRE**  
**GRUPO B**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9					
9-10	<b>G.Reducidos</b> <b>Informática</b> g1  Aula Inf.3	<b>G.Reducidos</b> <b>Informática</b> g2  Aula Inf.0	Laboratorio GRUPOS A y B  Experimentación en Química Módulo B  (7.5ECTS)		
10-11	<b>G.Reducidos</b> <b>Informática</b> g1  Aula Inf.3	<b>G.Reducidos</b> <b>Informática</b> g2  Aula Inf.0			
11-12	<b>G.Grande</b> <b>Informática</b>  C-2	<b>G.Grande</b> <b>Informática</b>  C-2			
12-13	<b>Física II</b> G.Grande  C2	<b>Física II</b> G.Grande  C2	<b>Matemáticas II</b> G.Grande  C2	<b>G.Reducidos</b> <b>Física II</b> g1 A3  <b>Matemáticas II</b> g2 C2	
13-14	<b>Matemáticas II</b> G.Grande  C2	<b>Matemáticas II</b> G.Grande  C2		<b>G.Reducidos</b> <b>Física II</b> g2 A3  <b>Matemáticas II</b> g1 C2	
16-18	<b>Expresión Gráfica</b> <b>G.Grande B</b>  Aula A1 (1-10semana)  <b>G.Reducidos</b> g1 AulaInf.2(11-15 semana)  g2 AulaInf.0(11-15 semana)		Laboratorio GRUPOS A y B  <b>Física II</b> (1ECTS-P)	<b>Expresión Gráfica</b> <b>G.Grande B</b>  Aula A2 (1-10 semana) AulaInf.4(11-15 semana)	

\* El número de grupos se mantendrá de acuerdo con el número de alumnos matriculados, en el caso de reducción de grupos se suprimiría el 2º grupo propuesto.

**GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA  
SEGUNDO CURSO PRIMER SEMESTRE**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	<b>Matemáticas III</b> G.Grande A2	<b>Matemáticas III</b> G.Grande A2		<b>Economía de la Empresa y Organización Industrial</b> G. Grande A2	
10-11	<b>Economía de la Empresa y Organización Industrial</b> G. Grande A2	<b>Economía de la Empresa y Organización Industrial</b> G. Grande A2	<b>Matemáticas III</b> G Grande A2	G.Reducidos <b>Matemáticas III</b> g1 A3 <b>Economía de la Empresa y Organización Industrial</b> g2 A2	G Reducidos <b>MatemáticasIII</b> g1 Aula Inf.3
11-12	<b>Química Analítica</b> G. Grande A2	<b>Química Analítica</b> G. Grande A2	<b>Química Orgánica</b> G.Grande A2	G.Reducidos <b>Economía de la Empresa y Organización Industrial</b> g1 A2 <b>Matemáticas III</b> g2 A3	G Reducidos <b>Matemáticas III</b> g2 Aula Inf.3
12-13	<b>Termodinámica Aplicada</b> Grupo A G.Grande A2  <b>Termodinámica Aplicada</b> Grupo B G.Grande A3	<b>Termodinámica Aplicada</b> GrupoA G.Grande A2  <b>Termodinámica Aplicada</b> Grupo B G.Grande A3	G Reducidos <b>Química Analítica</b> g2 A2  <b>Termodinámica Aplicada</b> GrupoA g1 C2  <b>Termodinámica Aplicada</b> GrupoB g1 F4	G.Reducidos <b>Química Orgánica</b> g1 A2  <b>Termodinámica Aplicada</b> Grupo A g2 C2  <b>Termodinámica Aplicada</b> Grupo B g2 A3	
13-14	<b>Química Orgánica</b> G.Grande A2	<b>Química Orgánica</b> G.Grande A2	G Reducidos <b>Química Analítica</b> g1 A2  <b>Termodinámica Aplicada</b> Grupo A g2 C2  <b>Termodinámica Aplicada</b> GrupoB g2 A1	G.Reducidos <b>Química Orgánica</b> g2 A2  <b>Termodinámica Aplicada</b> Grupo A g1 C2  <b>Termodinámica Aplicada</b> Grupo B g1 A3	
16-20	Laboratorio <b>Termodinámica Aplicada (IECTS-P)</b>				

- El número de grupos se mantendrá de acuerdo con el número de alumnos matriculados, en el caso de reducción de grupos se suprimiría el 2º grupo propuesto.

**GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA**  
**SEGUNDO CURSO SEGUNDO SEMESTRE**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	<b>Mecánica de Fluidos</b> G.Grande  A2	<b>Mecánica de Fluidos</b> G.Grande  A2	<b>Mecánica de Fluidos</b> G.Grande  A2	<b>G.Reducidos Mecánica de Fluidos</b> g1 A2  <b>Transmisión de Calor</b> g2 A1	<b>Optativas</b> <b>Gestión y Control de la Calidad</b> A1  <b>Patentes</b> F4  <b>Introducción a la Biología Aplicada a Bioprocesos</b> A2
10-11	<b>Transmisión de Calor</b> G.Grande  A2	<b>Transmisión de Calor</b> G.Grande  A2	<b>Transmisión de Calor</b> G.Grande  A2	<b>G.Reducidos Mecánica de Fluidos</b> g2 A2  <b>Transmisión de Calor</b> g1 A1	<b>Optativas</b> <b>Gestión y Control de la Calidad</b> A1  <b>Patentes</b> F4  <b>Introducción a la Biología Aplicada a Bioprocesos</b> A2
11-12	<b>Bases de Ingeniería Química</b> G.Grande  A2	<b>Bases de Ingeniería Química</b> G.Grande  A2	<b>Bases de Ingeniería Química</b> G.Grande A2	<b>G.Reducidos Bases de Ingeniería Química</b> g1 A2	
12-13	<b>Termotecnia</b> G.Grande  A2	<b>Termotecnia</b> G.Grande  A2	<b>G.reducidos Métodos Instrumentales de Análisis</b> g1 A3  <b>Termotecnia</b> g2 A2	<b>G.Reducidos Bases de Ingeniería Química</b> g2 A2	
13-14	<b>Métodos Instrumentales de Análisis</b> G:Grande  A2	<b>Métodos Instrumentales de Análisis</b> G:Grande  A2	<b>G.reducidos Métodos Instrumentales de Análisis</b> g2 A3  <b>Termotecnia</b> g1 A2		

- El número de grupos se mantendrá de acuerdo con el número de alumnos matriculados, en el caso de reducción de grupos se suprimirá el 2º grupo propuesto.

- Los alumnos deben elegir una asignatura optativa de 3.0 ECTS entre las materias propuestas: Gestión y Control de Calidad, Patentes, Introducción a la Biología Aplicada a Bioprocesos.

**GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA  
TERCER CURSO PRIMER SEMESTRE**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9					
9-10	<b>Operaciones de Separación</b> G.Grande  A3	<b>Operaciones de Separación</b> G.Grande  A3	<b>Operaciones de Separación</b> G.Grande  A3	<b>G.Reducidos Operaciones de Separación</b> g2 F4  <b>Ing.Energética</b> g1 B2	<b>Operaciones de Separación</b> G.Grande  A3
10-11	<b>Ingeniería Energética</b> G.Grande  A3	<b>Ingeniería Energética</b> G.Grande  A3	<b>Ingeniería Energética</b> G.Grande  A3	<b>G.Reducidos Operaciones de Separación</b> g1 F4 <b>Ing.Energética</b> g2 B2	<b>Laboratorio Cinética Química (0.5ECTS-P)</b>
11-12	<b>Electrónica y Electrotecnia</b> G.Grande  A3	<b>Electrónica y Electrotecnia</b> G.Grande  A3	<b>Cinética Química</b> G.Grande  A3	<b>Cinética Química</b> G.Grande  B3	
12-13	<b>Experimentación en Ingeniería Química I (6ECTS-P)</b>			<b>G.Reducidos Cinética Química</b> g2 F5  <b>Elect. y Elect.</b> g1 F4	
13-14				<b>G.Reducidos Cinética Química</b> g1 F5  <b>Elect. y Elect.</b> g2  A1	
16-17	<b>Laboratorio</b>  <b>Electrónica y Electrotecnia (1.5ECTS-P)</b>  + Aula Inf. 2 (de 30 de noviembre al 18 de diciembre) (4horas semanales, lunes de 18-20h, Aula Inf. 2 y miércoles de 16-18 h, Aula Inf. 2)				
17-18					
18-20					

- El número de grupos se mantendrá de acuerdo con el número de alumnos matriculados, en el caso de reducción de grupos se suprimiría el 2º grupo propuesto.

**GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA  
TERCER CURSO SEGUNDO SEMESTRE**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9					
9-10	<b>Seguridad, Higiene Industrial y Medio Ambiente</b> G.Grande A3	<b>Seguridad, Higiene Industrial y Medio Ambiente</b> G.Grande A3	<b>Optativas Polímeros F5</b> <b>Operaciones de Separación en Biotecnología</b> A3	<b>Seguridad, Higiene Industrial y Medio Ambiente</b> G.Grande A3	<b>G Reducidos Ciencia de Materiales g1</b> A3
10-11	<b>Ciencia de Materiales</b> G.Grande A3	<b>Ciencia de Materiales</b> G.Grande A3	<b>Ciencia de Materiales</b> G.Grande A3	<b>Optativas Polímeros F5</b> <b>Operaciones de Separación en Biotecnología</b> A3	<b>G Reducidos Ciencia de Materiales g2</b> A3
11-12	<b>Reactores Químicos</b> G.Grande A3	<b>Reactores Químicos</b> G.Grande A3	<b>Reactores Químicos</b> G.Grande A3	<b>Reactores Químicos</b> G.Grande A3	<b>G.Reducidos Reactores Químicos g1</b> A1 <b>Seguridad, Higiene Industrial y Medio Ambiente g2</b> A3
12-13	<b>Experimentación en Ingeniería Química II (6ECTS-P)</b>			<b>Optativas Operaciones de Separación en Biotecnología F-2</b>  <b>Polímeros F5</b>  <b>Matemáticas Aplicadas a la Gestión F-4</b>	<b>G.Reducidos Reactores Químicos g2</b> C2 <b>Seguridad, Higiene Industrial y Medio Ambiente g1</b> A3
13-14				<b>Optativas Matemáticas Aplicadas a la Gestión F4</b>	<b>Optativas Matemáticas Aplicadas a la Gestión (7 horas ordenador) Aula Inf.0</b> (31 marzo-19 mayo)
16-17					

\* El número de grupos se mantendrá de acuerdo con el número de alumnos matriculados, en el caso de reducción de grupos se suprimiría el 2º grupo propuesto.

- Los alumnos deben elegir una asignatura optativa de 4.5 ECTS entre las materias propuestas: **Matemática Aplicadas a la Gestión, Operaciones de Separación en Biotecnología, Polímeros.**

\* Las prácticas externas equivalen a 6 créditos. Se pueden realizar en el segundo semestre. Según normativa vigente.

**GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA  
CUARTO CURSO, PRIMER SEMESTRE**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9	Optativas Corrosión Avanzada en Procesos Químicos  A1	Optativas Corrosión Avanzada en Procesos Químicos  A1	Optativas Corrosión Avanzada en Procesos Químicos  A1	Optativas Corrosión Avanzada en Procesos Químicos  A1+ 5h Aula Inf.	
9-10	Tecnología de Materiales G. Grande  A1	Tecnología de Materiales G. Grande  A1	Tecnología de Materiales G. Grande  A1	G. Reducidos Tecnología de Materiales g1 5h Aula Inf  A1	G. Reducidos Tecnología de Materiales g2 5h Aula Inf  A1
10-11	Diseño de equipos e Instalaciones G. Grande  A1	Diseño de equipos e Instalaciones G. Grande  A1	Diseño de equipos e Instalaciones G. Grande  A1	G. Reducidos Diseño de equipos e Instalaciones g1 A1 +5h Aula Inf.  Química industrial g2 F5	Química industrial G. Grande  3h Informática
11-12	Química industrial G. Grande  C2	Química industrial G. Grande  C2	G. Reducidos Química industrial g1 C2  Diseño de equipos e Instalaciones g2 F5 +5h Aula Inf.	Laboratorio Experimentación en Ingeniería Química III (6ECTS-P) * Aula Inf.6  Química Industrial Lab. (7horas)	
12-13	Optativas  Logística y Marketing Industrial C2  Biorreactores y Tecnología de Bioprocesos F5 + 2h Aula Inf.0	Optativas  Logística y Marketing Industrial C2  Biorreactores y Tecnología de Bioprocesos F4	Optativas  Biorreactores y Tecnología de Bioprocesos F5		
13-14	Optativas  Logística y Marketing Industrial C2	Optativas  Logística y Marketing Industrial C2 + 4h. Aula Inf.	Optativas  Biorreactores y Tecnología de Bioprocesos F5		

- Los alumnos deben elegir una asignatura optativa de 6.0ECTS entre las materias propuestas: Corrosión Avanzada en Procesos Químicos, Logística y Marketing Industrial, Biorreactores y Tecnología de Bioprocesos.

\* A partir del 28 de noviembre, la asignatura Experimentación en Ingeniería Química III, se impartirá los viernes de 11 a 14 horas en Aula Inf 1 y los jueves de 11 a 13 horas en el Aula de Inf.  
¿?

**GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA  
CUARTO CURSO, SEGUNDO SEMESTRE**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8-9					
9-10					G.Reducidos Proyectos en Ingeniería Química g2  B2
10-11			G.Reducidos Automática y Control g1 C2	G.Reducidos Automática y Control g2 C2	
11-12			Laboratorio		
12-13	Automática y Control G.Grande  A3	Automática y Control G.Grande  A3	Automática y Control (1ECTS-P) *Aula Inf. 2 y 3		
13-14	Proyectos en Ingeniería Química G.Grande  A3	Proyectos en Ingeniería Química G.Grande  A3	Proyectos en Ingeniería Química G.Grande  B1	G.Reducidos Proyectos en Ingeniería Química g1  A2	

\* La asignatura Automática y Control, impartirán las clases de informática los días 27 y 28 de abril, 18 y 19 de mayo, en las aulas de informática 2 y 3.

\* Las prácticas externas equivalen a 6 créditos. Se pueden realizar en el segundo semestre. Según normativa vigente.

**TFG: 12.0 ECTS**

## DISTRIBUCIÓN DE GRUPOS

En aquellas asignaturas en que se organiza más de un grupo, en principio, en las asignaturas que se organizan en dos GRUPOS, denominados "A" y "B" se ordenarán los alumnos del modo siguiente:

**Grupo A:** Alumnos cuyo primer apellido comience por la letra comprendida entre la A y la L, inclusive.

**Grupo B:** Alumnos cuyo primer apellido comience por la letra comprendida entre la M y la Z, inclusive.

Estos grupos son orientativos, pudiendo verse modificados después de finalizado en proceso de matrícula

## CAMBIOS DE GRUPO (ESTUDIANTES DE 1er. CURSO)

El plazo para solicitar el cambio de grupo, tanto para las asignaturas del **primer semestre, como para las del segundo:** del 3 al 7 de octubre de 2016.

## CAMBIOS DE GRUPO (GRUPO GRANDE)

Para los Primeros Cursos de Grado en Química y Grado en Ingeniería Química, el número máximo de cambios permitidos para el cambio de grupo grande se fije en un 20% del número teórico de estudiantes de cada grupo. Se autorizarán dichos cambios en turnos completos de mañana o de tarde. Toda petición de cambio de grupo grande tendrá que venir acompañada de una justificación razonada, siendo la Comisión de Docencia del Centro la encargada de establecer los criterios para su concesión.

## CAMBIOS DE GRUPO (ESTUDIANTES DE 1.º, 2.º, 3.º Y 4.º CURSO EN GRUPOS REDUCIDOS)

Sin embargo, esta ordenación es orientativa y a efectos de comenzar el curso académico, puesto que los Estatutos de la Universidad de Salamanca reconoce al alumno a "Elegir el profesor"... (artº 154) por lo que, cuando exista tal posibilidad, podrá cambiar de grupo si lo desea. Ahora bien, debido a la programación de las pruebas o exámenes de cada grupo, se fija como **plazo único para solicitar el cambio de grupo, tanto para las asignaturas del primer semestre como para las del segundo:** del 3 al 7 de octubre de 2016.

No obstante, según acuerdo de Junta de Facultad del 26 de septiembre de 2012, el número máximo de cambios permitidos se fija en un 20% del número total de alumnos matriculados en el grupo reducido, siendo la Comisión de Docencia del Centro la encargada de establecer los criterios para su concesión.