

PARA ENTENDER LOS HORARIOS

- Los grupos de primero de cada titulación se referencian con un acrónimo, que indica a qué titulación corresponde y dos números, el primero indica el curso (en vuestro caso primero) y el segundo el grupo en el que estás matriculado.
- Las clases referenciadas con T son clases para todos los alumnos del grupo de matrícula.
- Las clases referenciadas con A son de problemas en el aula. Si el grupo T es muy numeroso, para estas clases se desdobra en dos grupos A, 1A y 2A.
- Las clases referenciadas con L son de Laboratorio. En estas horas, si el grupo T es numeroso, se desdobra en un número de subgrupos que puede variar según la asignatura en 2, 3, 4 o más subgrupos (como ocurre con la asignatura Química en la Ingeniería, por ejemplo). Los subgrupos se denominan 1L, 2L, 3L, ...
- Las clases referenciadas con S son de Seminario. Si el grupo T es muy numeroso, estas clases se desdoblan de la misma forma que para los grupos A.
- En todos los casos, cuando no aparece reflejado, se entiende que se imparte durante TODAS las semanas del cuatrimestre.
- La subdivisión del grupo T en los subgrupos A, L y S, se realiza por apellidos dentro del grupo. Puede variar del primer al segundo cuatrimestre y se publica en la página web de la Escuela, en el apartado de noticias, y en los tablones del centro, antes del comienzo de cada cuatrimestre. Podrás consultar la subdivisión para el primer cuatrimestre a primeros de septiembre de 2017.
- Verás que en el horario, en ocasiones aparece en una casilla una asignatura y tipo de docencia que viene acompañado de la especificación de los días o semanas en las que se imparte. Un mismo hueco horario puede estar compartido por varias asignaturas, pero en días diferentes o por grupos de alumnos diferentes. Puedes consultar el número de la semana [aquí](#). Es el número que aparece a la izquierda.
- Verás también en la cabecera del horario el aula en donde se imparten las clases de tu grupo para las clases T, pero los grupos A, L y S pueden impartirse en una ubicación diferente: esto aparece también especificado en cada casilla, junto al nombre de la asignatura. En aquellas casillas en las que no aparece aula se entiende que se imparte en la señalada en la cabecera.
- Estos horarios pueden sufrir ligeros ajustes. Consulta en todo momento la página www.eii.uva.es donde encontrarás esta información actualizada y completa.
- Es posible que alguna actividad docente se realice en una sede del centro distinta a la sede en la que se imparte tu grupo de matrícula. Algunos laboratorios por ejemplo. En especial presta atención a la sede en donde se realizará cada examen. La sede y aula de los exámenes se publica en la web un mes antes de la fecha de inicio de los exámenes ordinarios o extraordinarios.

Se muestra a continuación un ejemplo del horario de un alumno de M12 (Grado en Ingeniería Mecánica, Curso 1º, grupo2) que tenga asignados, además del grupo T, los grupos 2A, 2S y 3L.

En la primera se muestra el horario total del Grupo M12. En la segunda se ha tachado aquello que no afecta al alumno del ejemplo. Finalmente, en la tercera se muestra el horario particular del alumno.

PRIMERO

GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

GRUPO M12



Sede PASEO DEL CAUCE



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

CURSO 2017 – 2018. 1^{er} CURSO. 1^{er} CUATRIMESTRE. Aula B5

M12	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00-9.00					
9.00-10.00	Química (1A) Aula B5 Física I (2A) Aula B2	F. Informática (T)	Expresión Gráfica (2A) Aula de dibujo 14 semanas Química (1S) (sem 4,12,14) Física I (1S) (sem 5,6,7,9,10)	Expresión Gráfica (T) 13 semanas	Química (1A) Aula B5 Matemáticas I (2A) Aula B2
10.00-11.00	Química (2A) Aula B2 Física I (1A) Aula B5	Química (T)	Expresión Gráfica (2A) Aula de dibujo 14 semanas Matemáticas I (1S)	Matemáticas I (T)	Química (2A) Aula B2 Matemáticas I (1A) Aula B5
11.00-12.00	Expresión Gráfica (T) 13 semanas	Física I (T)	F. Informática (T)	F. Informática (1L, 2L, 3L) Aula Sim1, Sim2, Sim 4	Física I (T)
12.00-13.00	Expresión Gráfica 3x2h (1L, 2L y 3L) (sem 5,6,7,8,9,10,11,12,13) Aula Sim2	Expresión Gráfica (1A) Aula de dibujo 14 semanas Matemáticas I (2S)	Matemáticas I (T)	F. Informática (1L, 2L, 3L) Aula Sim1, Sim2, Sim 4	
13.00-14.00	Expresión Gráfica 3x2h (1L, 2L y 3L) (sem 5,6,7,8,9,10,11,12,13) Aula Sim2	Expresión Gráfica (1A) Aula de dibujo 14 semanas Química (2S) (sem 4,12,14) Física I (2S) (sem 5,6,7,9,10)			
14.00-15.00					

Laboratorio fuera de franja horaria: Química (12h, 4L) Lab Química Orgánica P.Cauce., Física I (10h, 3L) Lab Física P. Cauce

Inicio de las clases: semana 2, del 18 al 22 de septiembre de 2017

Programa MENTOR: miércoles 13h (sem 2,3,4,5)

PRIMERO

GRADO EN INGENIERIA MECANICA

GRUPO M12



Sede PASEO DEL CAUCE

ESCUELA DE INGENIERÍAS
INDUSTRIALESCURSO 2017 – 2018. 1^{er} CURSO. 1^{er} CUATRIMESTRE. Aula B5

M12	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00-9.00					
9.00-10.00	Química (1A) Aula B5 Física I (2A) Aula B2	F. Informática (T)	Expresión Gráfica (2A) Aula de dibujo 14 semanas Química (1S) (sem 4,12,14) Física I (1S) (sem 5,6,7,9,10)	Expresión Gráfica (T) 13 semanas	Química (1A) Aula B5 Matemáticas I (2A) Aula B2
10.00-11.00	Química (2A) Aula B2 Física I (1A) Aula B5	Química (T)	Expresión Gráfica (2A) Aula de dibujo 14 semanas Matemáticas I (1S)	Matemáticas I (T)	Química (2A) Aula B2 Matemáticas I (1A) Aula B5
11.00-12.00	Expresión Gráfica (T) 13 semanas	Física I (T)	F. Informática (T)	F. Informática (1L, 2L, 3L) Aula Sim1, Sim2, Sim 4	Física I (T)
12.00-13.00	Expresión Gráfica 3x2h (1L, 2L y 3L) (sem 5,6,7,8,9,10,11,12,13) Aula Sim2	Expresión Gráfica (1A) Aula de dibujo 14 semanas Matemáticas I (2S)	Matemáticas I (T)	F. Informática (1L, 2L, 3L) Aula Sim1, Sim2, Sim 4	
13.00-14.00	Expresión Gráfica 3x2h (1L, 2L y 3L) (sem 5,6,7,8,9,10,11,12,13) Aula Sim2	Expresión Gráfica (1A) Aula de dibujo 14 semanas Química (2S) (sem 4,12,14) Física I (2S) (sem 5,6,7,9,10)			
14.00-15.00					

Laboratorio fuera de franja horaria: Química (12h, 4L) Lab Química Orgánica P.Cauce., Física I (10h, 3L) Lab Física P. Cauce

Inicio de las clases: semana 2, del 18 al 22 de septiembre de 2017

Programa MENTOR: miércoles 13h (sem 2,3,4,5)

PRIMERO

GRADO EN INGENIERIA MECANICA

GRUPO M12



Sede PASEO DEL CAUCE



ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES

CURSO 2017 – 2018. 1^{er} CURSO. 1^{er} CUATRIMESTRE. Aula B5

M12	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8.00-9.00					
9.00-10.00	Física I (2A) Aula B2	F. Informática (T)	Expresión Gráfica (2A) Aula de dibujo 14 semanas	Expresión Gráfica (T) 13 semanas	Matemáticas I (2A) Aula B2
10.00-11.00	Química (2A) Aula B2	Química (T)	Expresión Gráfica (2A) Aula de dibujo 14 semanas	Matemáticas I (T)	Química (2A) Aula B2
11.00-12.00	Expresión Gráfica (T) 13 semanas	Física I (T)	F. Informática (T)	F. Informática (3L) Aula Sim 4	Física I (T)
12.00-13.00	Expresión Gráfica 3x2h (3L) (sem,11,12,13) Aula Sim2	Matemáticas I (2S)	Matemáticas I (T)	F. Informática (3L) Aula Sim 4	
13.00-14.00	Expresión Gráfica 3x2h (3L) (sem,11,12,13) Aula Sim2	Química (2S) (sem 4,12,14) Física I (2S) (sem 5,6,7,9,10)			
14.00-15.00					

Laboratorio fuera de franja horaria: Química (12h, 4L) Lab Química Orgánica P.Cauce., Física I (10h, 3L) Lab Física P. Cauce

Inicio de las clases: semana 2, del 18 al 22 de septiembre de 2017

Programa MENTOR: miércoles 13h (sem 2,3,4,5)