

Guía para interpretar los horarios de la ESI

En la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz se realizan distintas actividades en cada una de las asignaturas. En muchas ocasiones es necesario dividir el grupo principal en grupos más pequeños, por lo que se imparten de manera simultánea actividades de distintas asignaturas a distintos grupos. Esto hace que el proceso de elaboración y consulta de los horarios pueda resultar un poco desconcertante en principio. En esta guía se pretende aclarar las dudas que puedan surgir.

Al consultar los horarios de un curso de la ESI obtenemos una hoja dividida en varias secciones:

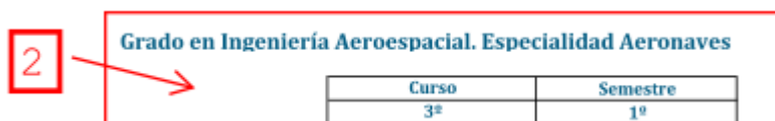
The diagram shows a weekly schedule grid for the course 'Grado en Ingeniería Aeroespacial, Especialidad Aeronaves'. The grid is divided into columns for days of the week (Lunes to Viernes) and rows for time slots. A red circle highlights the main grid area. Numbered callouts point to various parts of the grid and associated information:

- 1:** Points to the header information: Universidad de Cádiz, Escuela Superior de Ingeniería, Horarios Curso 2015/2016.
- 2:** Points to the course title: Grado en Ingeniería Aeroespacial, Especialidad Aeronaves.
- 3:** Points to the main grid area.
- 4:** Points to the legend at the bottom left, which lists abbreviations for subjects: NA - Navegación Aérea - 21716016, AD1 - Aerodinámica I - 21716017, FP - Fundamentos de Propulsión - 21716021, MYV - Mecánica y Vibraciones - 21716026, EAN - Estructuras Aeronáuticas - 21716055.
- 5:** Points to the monthly calendar at the bottom right, showing dates for October, November, December, and January.
- 6:** Points to the notes below the calendar: 'Los clases del lunes de la semana 3 (12/10/2015) se trasladan al miércoles de la semana 3 (14/10/2015)' and 'Los clases del lunes de la semana 6 (02/11/2015) se trasladan al jueves de la semana 6 (05/11/2015)'. A red circle highlights these notes.
- 7:** Points to the date 24/07/2015 in the bottom left corner.

Veamos el significado de cada una de esas partes:



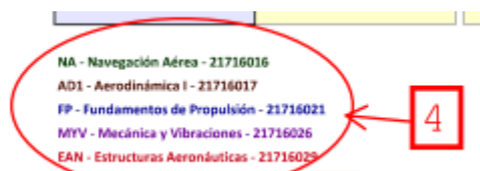
1.- En la esquina superior izquierda se incluye el logotipo de la UCA, el nombre de la Escuela y el curso académico. Asegúrese de estar consultando los horarios de la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz para el curso correspondiente.



2.- En la esquina superior derecha aparece el nombre del grado y, en algunos casos, información adicional indicando la especialidad, tecnología específica, itinerario, etc.



3.- En la parte central de la hoja se indica la información del horario. Cada asignatura se identifica por unas iniciales. Se indica el horario, el aula, el tipo de actividad y las semanas en que se imparte. Más adelante en este documento encontrará información detallada.



4.- En la esquina inferior izquierda se indica a qué asignatura corresponden las distintas siglas que aparecen en la parte central. Se indica también el código de la misma (en el caso e asignaturas de 3º y 4º de GITI, GIM, GIE y GIEI solo se incluye un código, por lo que puede no corresponder con el matriculado).

Octubre							Noviembre							Diciembre							Enero																																																								
28	29	30	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
5	6	7	8	9	10	11	9	10	11	12	13	14	15	16	17	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31									
12	13	14	15	16	17	18	16	17	18	19	20	21	22	23	24	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																	
19	20	21	22	23	24	25	23	24	25	26	27	28	29	30	31	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31																									
26	27	28	29	30	31	1	30	31	1	2	3	4	5	6	7	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31													

Las clases del lunes de la semana 3 (12/10/2015) se trasladan al miércoles de la semana 3 (14/10/2015)
Las clases del lunes de la semana 6 (02/11/2015) se trasladan al jueves de la semana 6 (05/11/2015)

5.- En la esquina inferior derecha aparece el calendario del semestre. En rojo figuran los días festivos y en negro los lectivos. En azul a la derecha de cada semana aparece el número de semana dentro del semestre. Esta información es necesaria para interpretar los horarios de cada asignatura. En algunos casos esta información aparece a la derecha del horario.

6.- En algunos casos aparecen programadas clases en días festivos. Esto no quiere decir que vaya a haber clase esa fecha, sino que se traslada a otro día, según lo que se indica en este apartado.

Para el primer semestre el texto es:

Las clases del lunes de la semana 3 (12/10/2015) se trasladan al miércoles de la semana 3 (14/10/2015)
Las clases del lunes de la semana 6 (02/11/2015) se trasladan al jueves de la semana 6 (05/11/2015)

Para el segundo semestre el texto es:

Las clases del lunes de la semana 2 (29/02/2016) se trasladan al martes de la semana 2 (01/03/2016)
Las clases del lunes de la semana 10 (02/05/2016) se trasladan al miércoles de la semana 10 (04/05/2016)

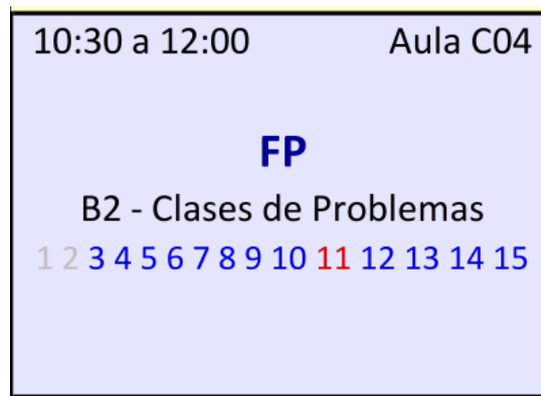
El motivo de hacer estos cambios es que el número de lunes festivos es muy alto.

24/07/2015 7

7.- En la parte inferior izquierda aparece una fecha. Esta es la fecha en la que se ha generado el horario. En caso de duda prevalece el horario con fecha más reciente.

Descripción de la parte central:

En la fila superior se indican los días de la semana. Una vez localizado el día de la semana, cada uno de los rectángulos coloreados indica una asignatura. Por ejemplo



Las siglas de la asignatura aparecen resaltadas, en este caso sería la asignatura FP (para ver a qué asignatura corresponden esas siglas hay que consultar el apartado 4).

En cada rectángulo, además de las siglas de la asignatura aparece la siguiente información:

- **Horario:** En la esquina superior izquierda aparece el horario de esa asignatura.
- **Aula:** En la esquina superior derecha aparece el aula (o laboratorio, o taller) en la que se impartirá dicha asignatura en esa franja horaria. Los espacios en la ESI están codificados de tal manera que la letra indica el módulo el número que aparece a continuación indica la planta y el dígito final el lugar concreto dentro de ese módulo y planta.
- **Tipo de actividad:** Debajo de las siglas de la asignatura se indica la actividad concreta que se está programando. En este caso es una actividad tipo B, de la que se indica que es una clase de problemas. El código B2 indica que a dicha clase deben asistir los alumnos del grupo B2. Los tipos de actividad que se planifican en la UCA son los siguientes:
 - **Tipo A:** Clases Teóricas.
 - **Tipo B:** Clases de Problemas.
 - **Tipo C:** Prácticas Informáticas.
 - **Tipo D:** Prácticas de Laboratorio.
 - **Tipo E:** Salidas de Campo. Estas actividades se realizan fuera de la ESI.
 - **Tipo X:** Clases Teórico-Prácticas.

- **Semanas:** A continuación aparecen los números del 1 al 15, donde se aplica un código de colores para diferenciar las semanas que tienen docencia programada de las que no:
 - Si el número aparece en gris (difuminado) indica que esa semana no hay programadas clases.
 - Si el número aparece en azul indica que esa semana sí hay programadas clases.
 - Si el número aparece en rojo indica que ese día es festivo y no hay programadas clases.

Advertencia: Si imprime los horarios en blanco y negro posiblemente no podrá diferenciar los días azules de los rojos.

En el ejemplo que se ha mostrado, esa actividad no tiene programadas clases en las semanas 1 y 2 y sí en el resto hasta la 15, con la excepción de la semana 11 que corresponde con un festivo.

Veamos otro ejemplo:

16:00 a 18:30 Aula E13 NA D1 - Prácticas de Laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D3 - Prácticas de Laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	16:30 a 18:30 Aula A01 AD1 D1 - Prácticas de Laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 D3 - Prácticas de Laboratorio 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tenemos dos actividades programadas en paralelo. Además en cada rectángulo se indica el horario de más de un grupo. De la asignatura NA los alumnos del grupo D1 tienen prácticas las semanas 5, 7, 9, 11, 13 y 15, mientras que los del grupo D3 tienen prácticas las semanas 4, 6, 8, 10, 12 y 14. En la asignatura AD1 ocurre al contrario. Si un alumno pertenece al grupo D1 de cada asignatura podrá asistir a ambas, ya que una semana tendría una y las alternas otra. En cambio si perteneciera al grupo D1 de NA y D3 de AD1 le coincidirían las clases la misma semana.

Un último ejemplo:

17:30 a 19:30 Aula C06 AD1 X1 - Clases Teórico-Prácticas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	18:00 a 20:00 EAN B1 - Clases de Problemas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
19:30 a 21:00 Aula C06 FP A1 - Clases Teóricas 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(Empty cells)

Las clases de EAN sólo están programadas la semana 14. Las clases de AD1 y de FP están programadas de la semana 1 a la 13 excepto la 11. Obsérvese que las semanas 3 y 6 corresponden con días festivos. Por tanto la docencia de esos días se traslada a otro según lo indicado en el punto 6 de este documento.