



UNIVERSIDAD  
DE MÁLAGA

| **uma.es**



# RESULTADOS DEL CUESTIONARIO SOBRE ESTRUCTURA UNIFICADA DE HORARIOS

## Descripción breve

El presente documento muestra de forma agregada los resultados del cuestionario sobre estructuras de horarios que se ha realizado con objeto de recabar información del profesorado para establecer una estructura unificada de horarios para la Escuela de Ingenierías Industriales.

22-12-2017

Dirección de la Escuela de Ingenierías Industriales

[direccion.eii@uma.es](mailto:direccion.eii@uma.es)



Escuela de Ingenierías Industriales  
Calle Dr. Ortiz Ramos, s/n. 29071  
Tel.: 951 952 310 E-mail: [direccion.eii@uma.es](mailto:direccion.eii@uma.es)



## ÍNDICE

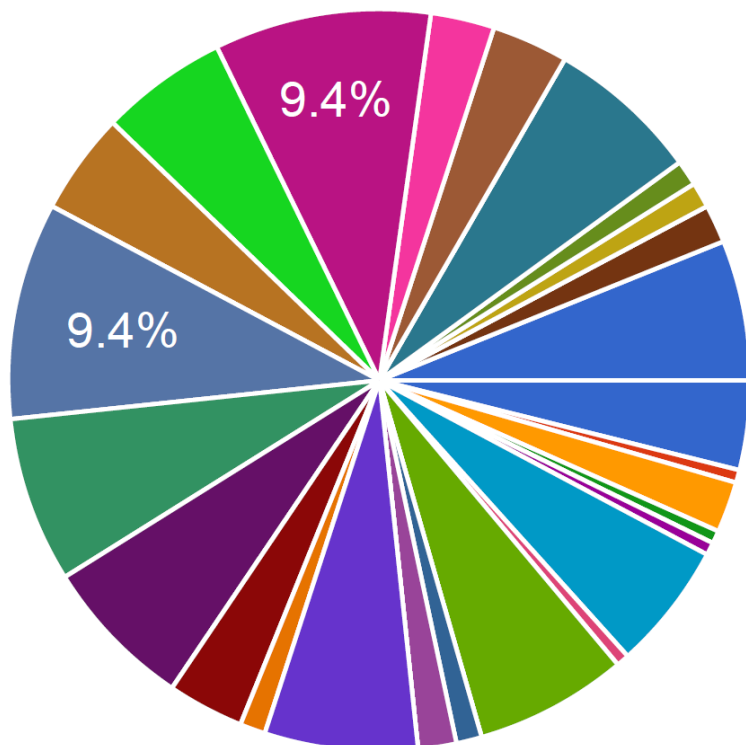
PARTICIPACIÓN .....	1
CUESTIONES GENERALES .....	2
DEDICACIÓN DE LOS MÓDULOS .....	2
DURACIÓN DEL MÓDULO DE CLASE .....	2
NÚMERO DE MÓDULOS DE 1.5H PARA ASIGNATURA DE 6 ECTS .....	3
ESTRUCTURA CON 5 MÓDULOS (2 COMPARTIDOS CON OTRAS ASIGNATURAS).....	4
Estructura 1.1. GR1+GG1+GG2+GR2+GR3. (Cinco días) .....	4
Estructura 1.2. GR1+GG1+(GG2+GR2)+GR3. (Cuatro días).....	4
Estructura 1.3. (GR1+GG1)+(GG2+GR2)+GR3. (Tres días) .....	4
Estructura 1.4. (GR1+GG1)+(GG2+GR2)+GR3. (Tres días con hueco).....	5
¿Qué estructura de las anteriores (1.1-1.4) considera más adecuada? .....	5
Problema de estructura. ....	5
Otros Centros con estructura similar .....	6
ESTRUCTURAS CON 4 MODULOS.....	7
Estructura 2.1. Módulos 1+1+1+1.....	7
Estructura 2.2.a. Módulos 2+1+1.....	7
Estructura 2.2.b. Módulos 2 +1+1 (con hueco).....	7
Estructura 2.3. Módulos 2+2.....	8
¿Qué estructura de las anteriores considera más adecuada?.....	8
Problema de estructura .....	8
Otros Centros con estructura similar .....	9
OTRAS ESTRUCTURAS .....	10
Estructura 3.1. Tres franjas por turno con módulos de 1h45min.....	10
Estructura 3.2. Tres franjas con módulos de 50 minutos configurable. ....	10
Valoración de otras estructuras.....	11
Elección de otra estructura .....	11

**Nota:** Las cuestiones de valoración (Estructura x.x) están valoradas en una escala de 1 (Baja) a 5 (Alta), como se indicaba en el cuestionario.

## PARTICIPACIÓN

### AREAS

180 respuestas



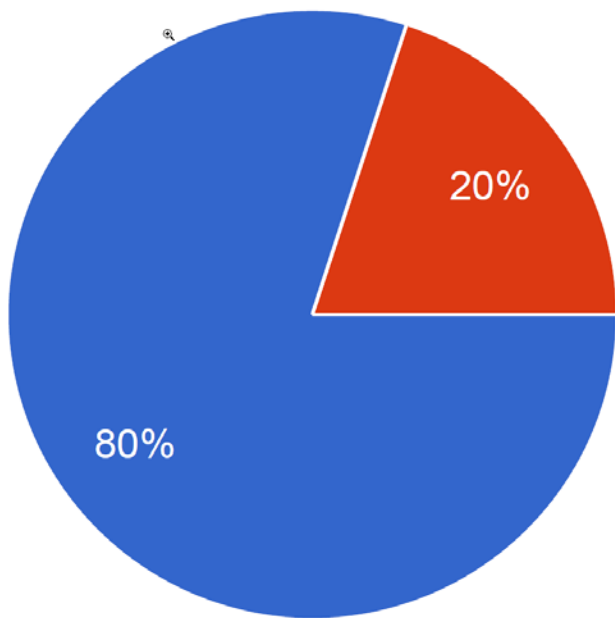
1

- |   |  |                                       |                                       |
|---|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| ● Arquitectura y Tecnología de Comp...    | ● Filología Alemana                      | ● Ingeniería de Sistemas y Automática | ● Mecánica de Medios Continuos        |
| ● Ciencia de la Computación e Intelig...  | ● Filología Francesa                     | ● Ingeniería Eléctrica                | ● Medicina Preventiva y Salud Pública |
| ● Ciencia de los Materiales e Ingenier... | ● Filología Inglesa                      | ● Ingeniería Mecánica                 | ● Organización de Empresas            |
| ● Comercialización e Investigación de...  | ● Filología Italiana                     | ● Ingeniería Química                  | ● Proyectos de Ingeniería             |
| ● Dibujo                                  | ● Física Aplicada I                      | ● Lenguajes y Sistemas Informáticos   | ● Química Analítica                   |
| ● Electrónica                             | ● Física Aplicada II                     | ● Máquinas y Motores Térmicos         | ● Química Física                      |
| ● Estadística e Investigación Operativa   | ● Historia del Arte                      | ● Matemática Aplicada                 | ● Química Inorgánica                  |
| ● Expresión Gráfica en la Ingeniería      | ● Ingeniería de los Procesos de Fabri... | ● Mecánica de Fluidos                 | ● Tecnología Electrónica              |
|   |  |                                       | ● Teoría de la Señal y Comunicaciones |

## CUESTIONES GENERALES

### DEDICACIÓN DE LOS MÓDULOS

180 respuestas

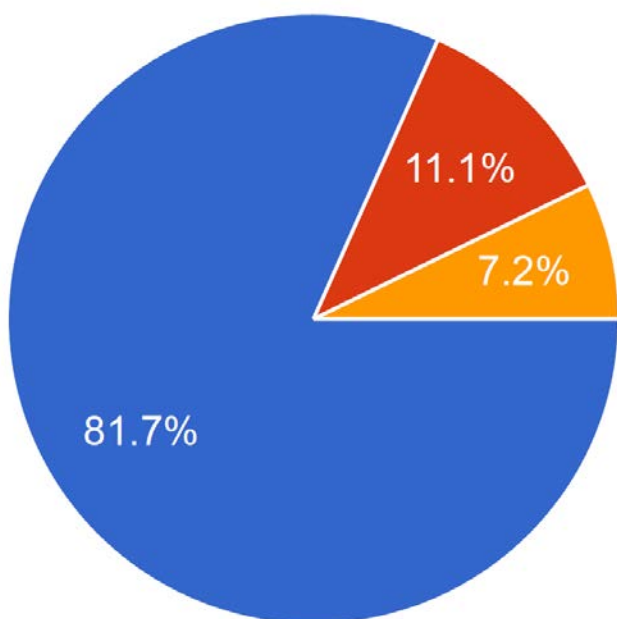


- Los horarios sólo deben indicar los módulos de cada asignatura y el equipo docente (Depto) hará uso de esos módulos en función de criterios docentes y recursos físicos
- Los horarios deben fijar los módulos dedicados a grupo grande y grupo reducido

2

### DURACIÓN DEL MÓDULO DE CLASE

180 respuestas

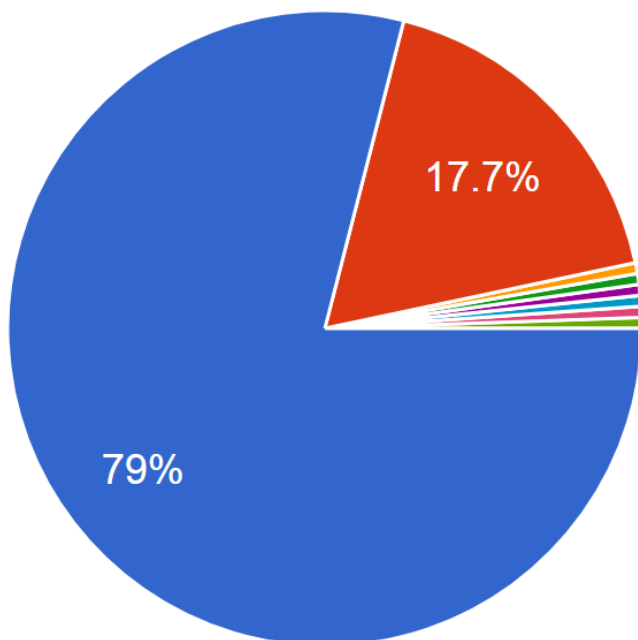


- 1.5 h
- >1.5 h
- <1.5 h

## NÚMERO DE MÓDULOS DE 1.5H PARA ASIGNATURA DE 6 ECTS

Si se considera una duración de módulo de 1.5 h, indique el número de módulos para una asignatura de 6 ECTS.  
(Esta cuestión condiciona el resto de la encuesta).

180 respuestas

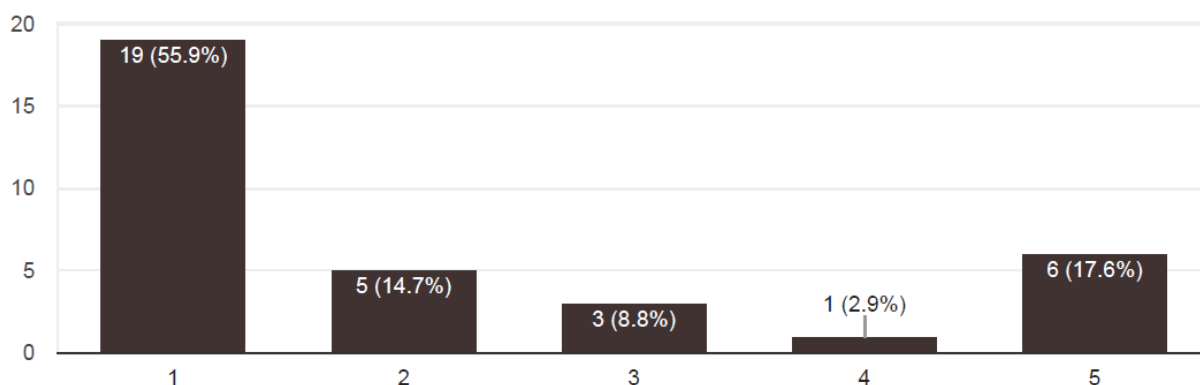


- 4 módulos
- 5 módulos (2 de ellos compartidos con otras asignaturas)
- NO ENTIENDO BIEN LA PREGUNTA PERO SI ES...
- 3
- ¿ 6 ects = 2 mód., 2h./mód ?
- La Secretaría debería esti...
- los módulos dedicados a g...
- no debería haber tantos al...

## ESTRUCTURA CON 5 MÓDULOS (2 COMPARTIDOS CON OTRAS ASIGNATURAS)

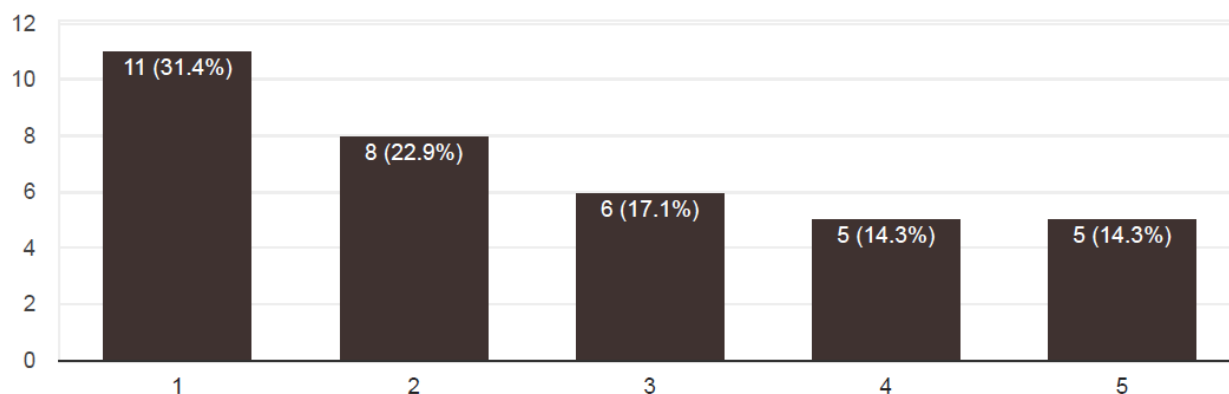
### Estructura 1.1. GR1+GG1+GG2+GR2+GR3. (Cinco días)

34 respuestas



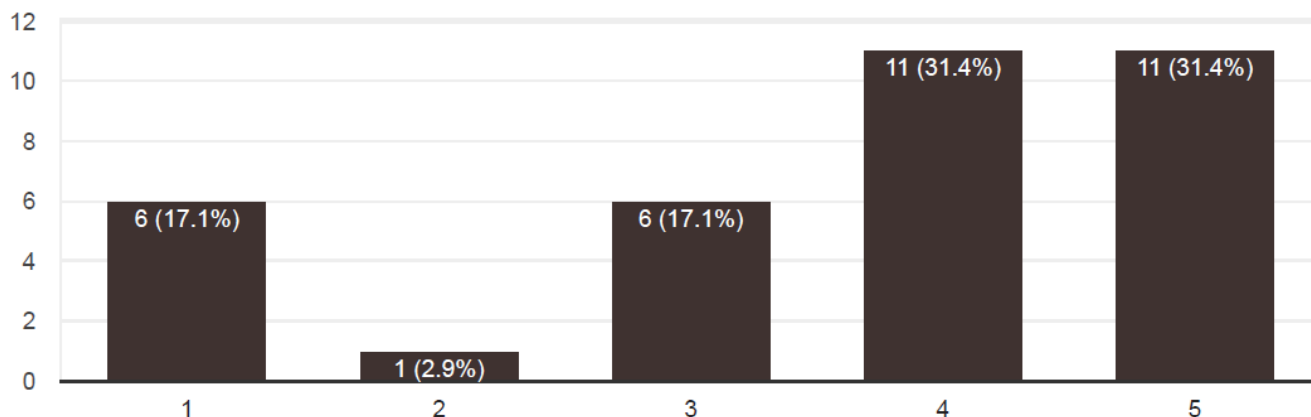
### Estructura 1.2. GR1+GG1+(GG2+GR2)+GR3. (Cuatro días)

35 respuestas



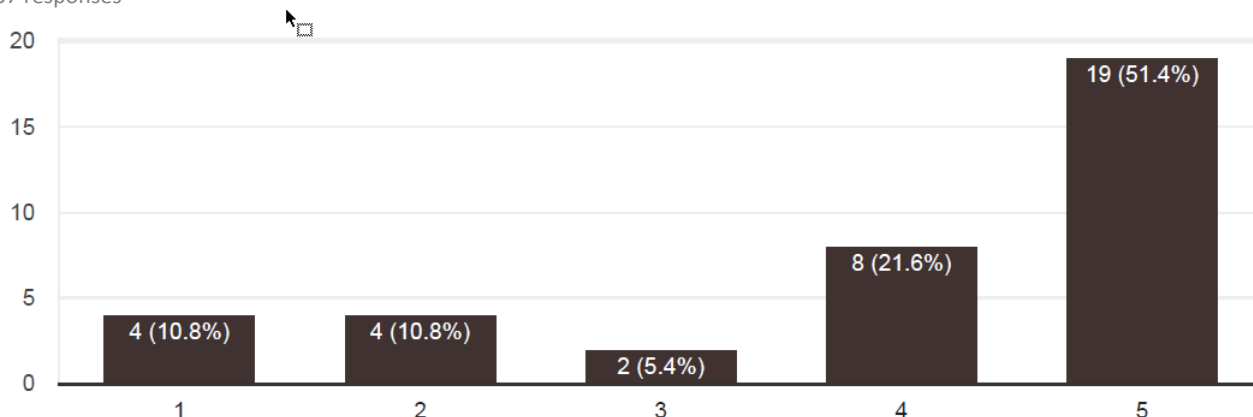
### Estructura 1.3. (GR1+GG1)+(GG2+GR2)+GR3. (Tres días)

35 respuestas



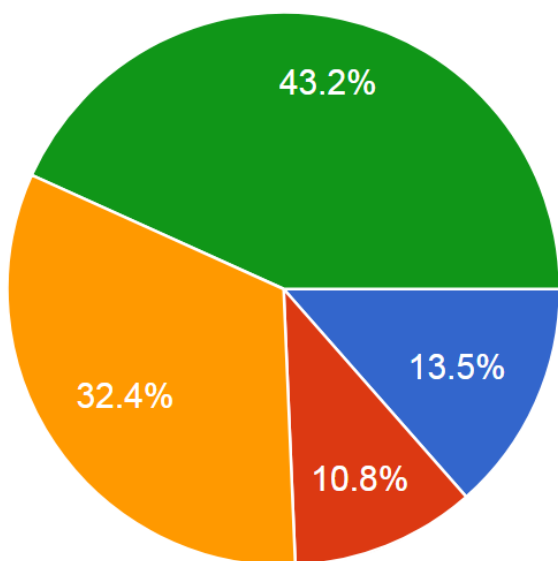
### Estructura 1.4. (GR1+GG1)+(GG2+GR2)+GR3. (Tres días con hueco)

37 respuestas



### ¿Qué estructura de las anteriores (1.1-1.4) considera más adecuada?

37 respuestas



- Estructura 1.1. Módulos GR1+GG1+GG2+GR2+GR3 (Cinco días)
- Estructura 1.2. Módulos GR1+GG1+(GG2+GR2)+GR3 (Cuatro días)
- Estructura 1.3. Módulos (GR1+GG1)+(GG2+GR2)+GR3. (Tres días)
- Estructura 1.4. Módulos (GR1+GG1+GG2)+GR2+GR3. (Tres días con hueco)

### Problema de estructura.

Si en esta estructura, un profesor utilizara los módulos compartidos (grupo reducido) para docencia de grupos grandes, supondría un problema para estudiantes y afectaría a otras asignaturas. ¿Qué solución propone para evitarlo?

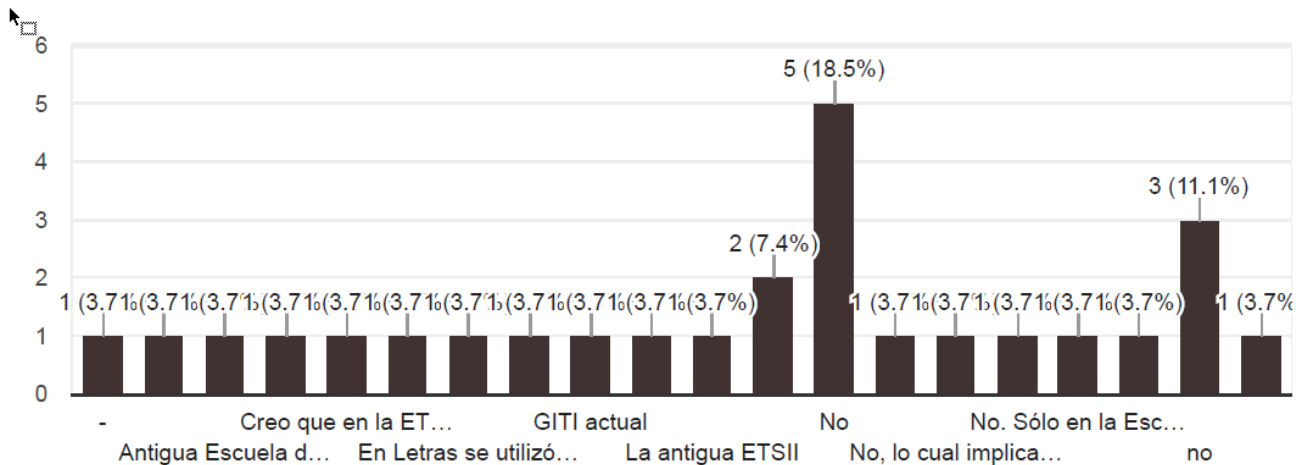
32 respuestas

Se han propuesto 32 respuestas variadas que, por su número, variedad y extensión, no se han recogido en el presente informe pero que están disponibles si se requieren.

### Otros Centros con estructura similar

¿Conoce algún Centro que utilice una estructura de módulos compartidos?

27 respuestas

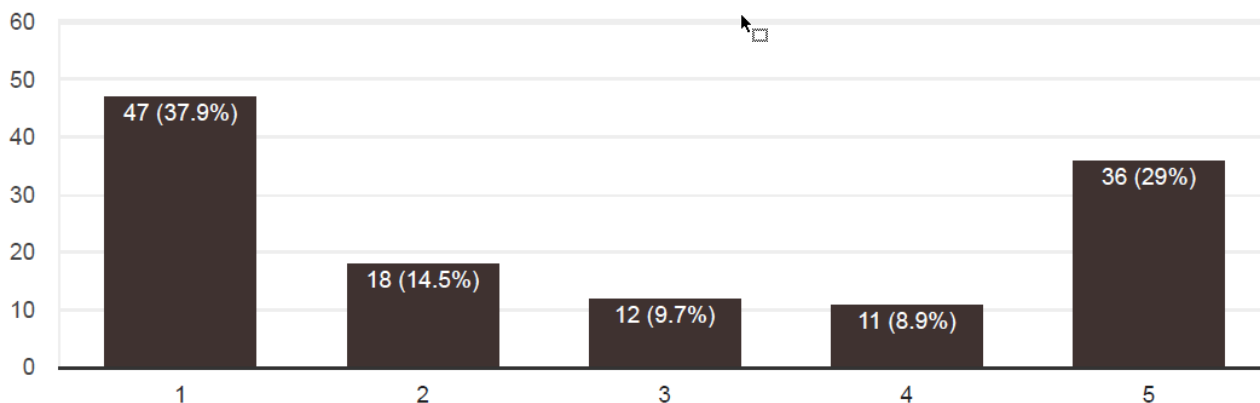




## ESTRUCTURAS CON 4 MODULOS

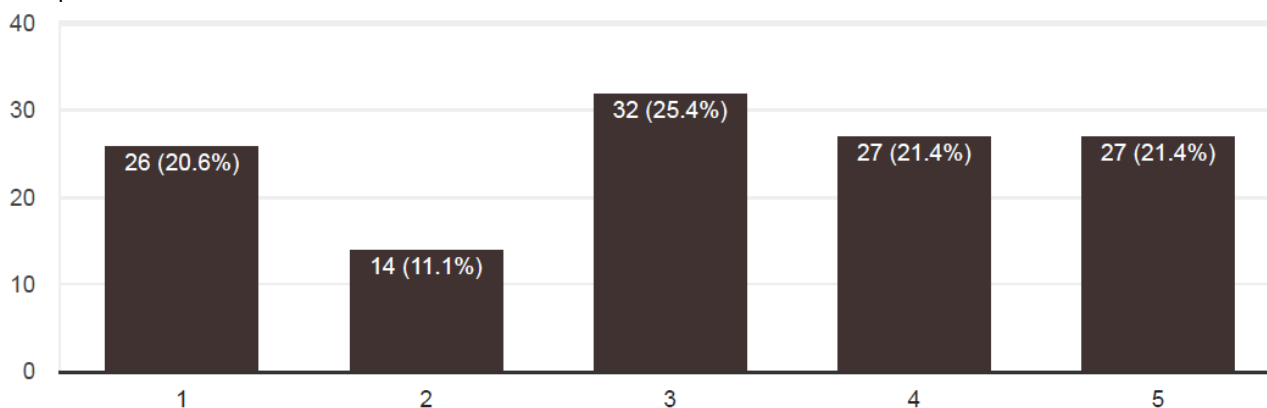
### Estructura 2.1. Módulos 1+1+1+1

124 responses



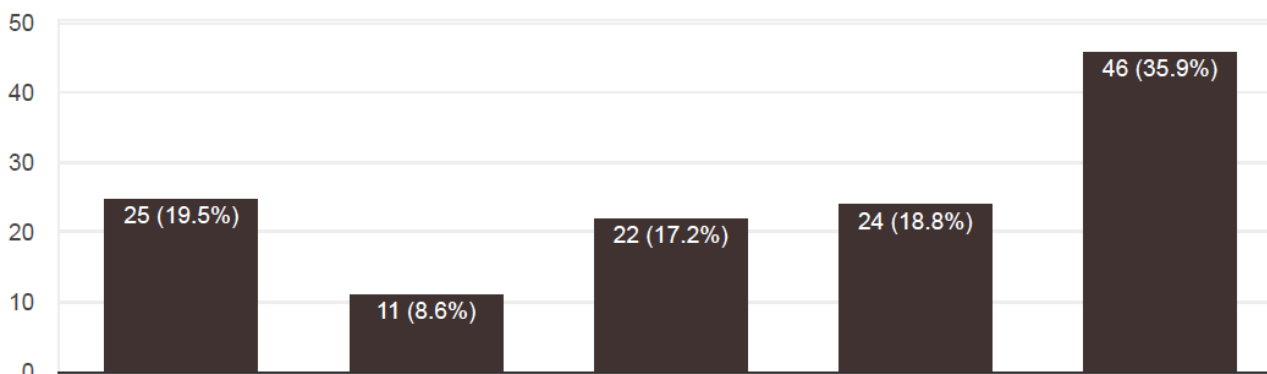
### Estructura 2.2.a. Módulos 2+1+1

126 responses



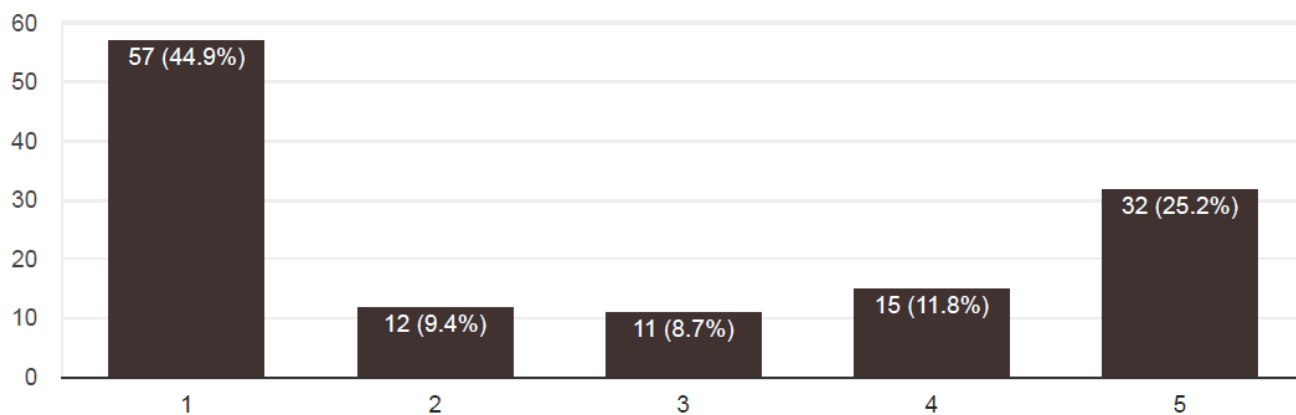
### Estructura 2.2.b. Módulos 2 +1+1 (con hueco)

128 responses



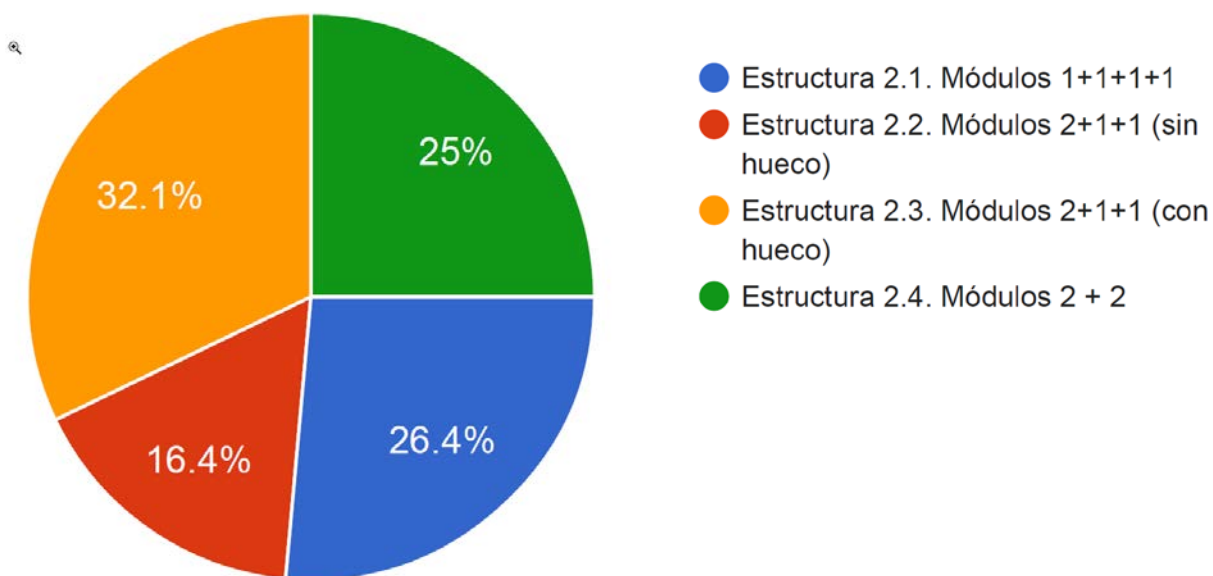
### Estructura 2.3. Módulos 2+2

127 respuestas



### ¿Qué estructura de las anteriores considera más adecuada?

140 respuestas



### Problema de estructura

Si esta estructura presenta algún inconveniente, indique posible solución.

22 respuestas

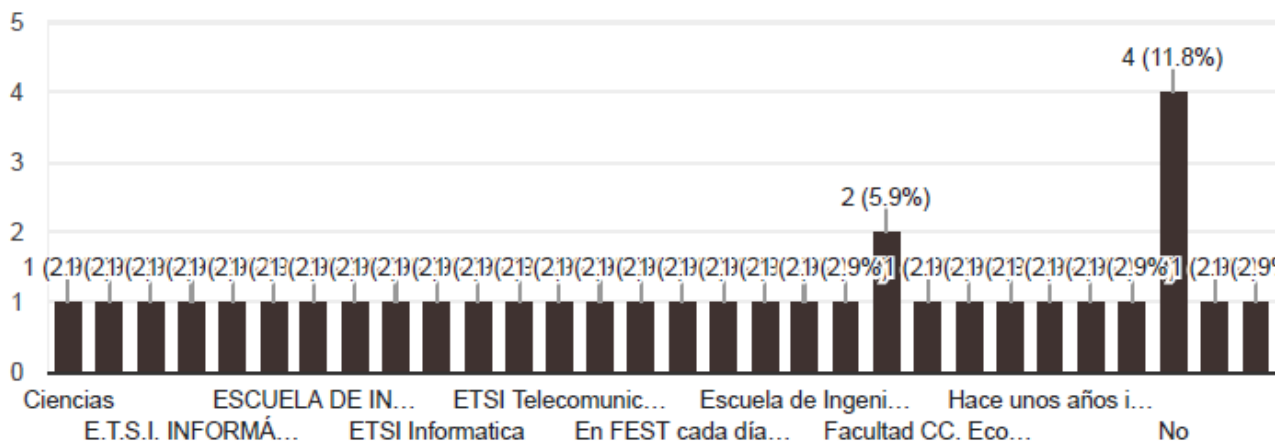
Se han propuesto 22 respuestas variadas que, por su número, variedad y extensión, no se han recogido en el presente informe pero que están disponibles si se requieren.



### Otros Centros con estructura similar

¿Conoce algún centro donde los módulos sean exclusivos para cada asignatura?

34 respuestas

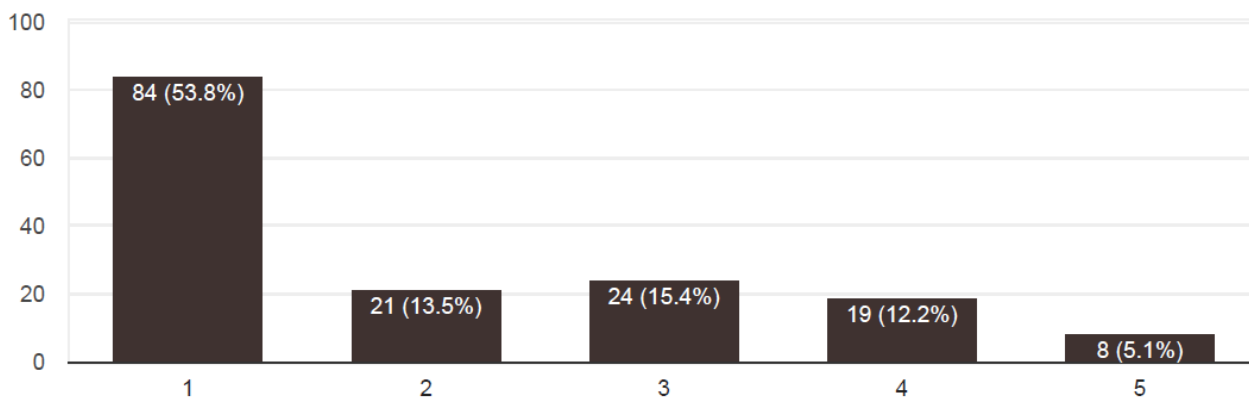


## OTRAS ESTRUCTURAS

156 respuestas

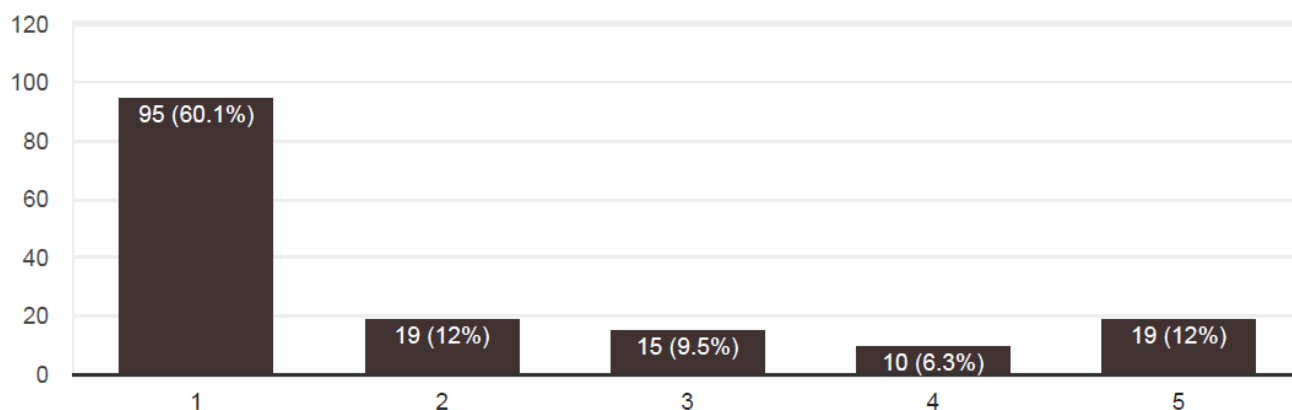
### Estructura 3.1. Tres franjas por turno con módulos de 1h45min

158 respuestas



### Estructura 3.2. Tres franjas con módulos de 50 minutos configurable.

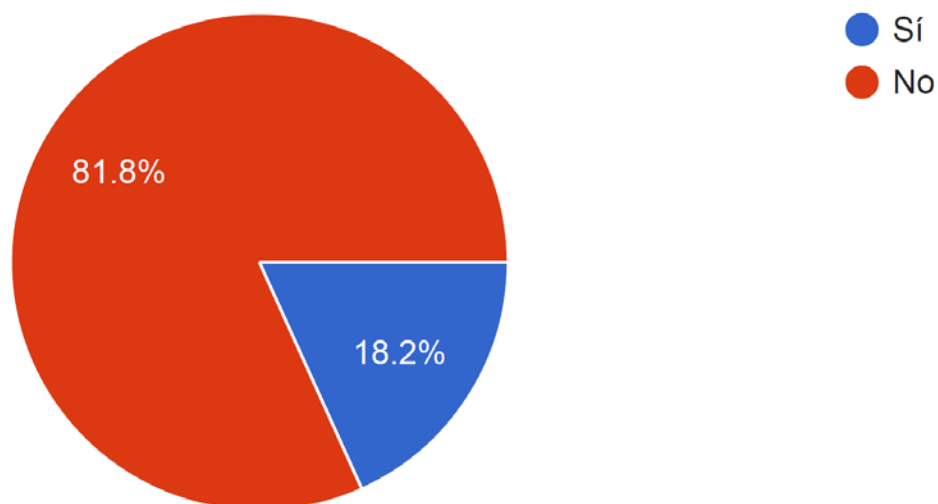
170 respuestas



### Valoración de otras estructuras

¿Considera una de estas dos estructuras más adecuadas que las presentadas anteriormente?

170 respuestas



11

### Elección de otra estructura

¿Cuál de ellas?

51 respuestas

