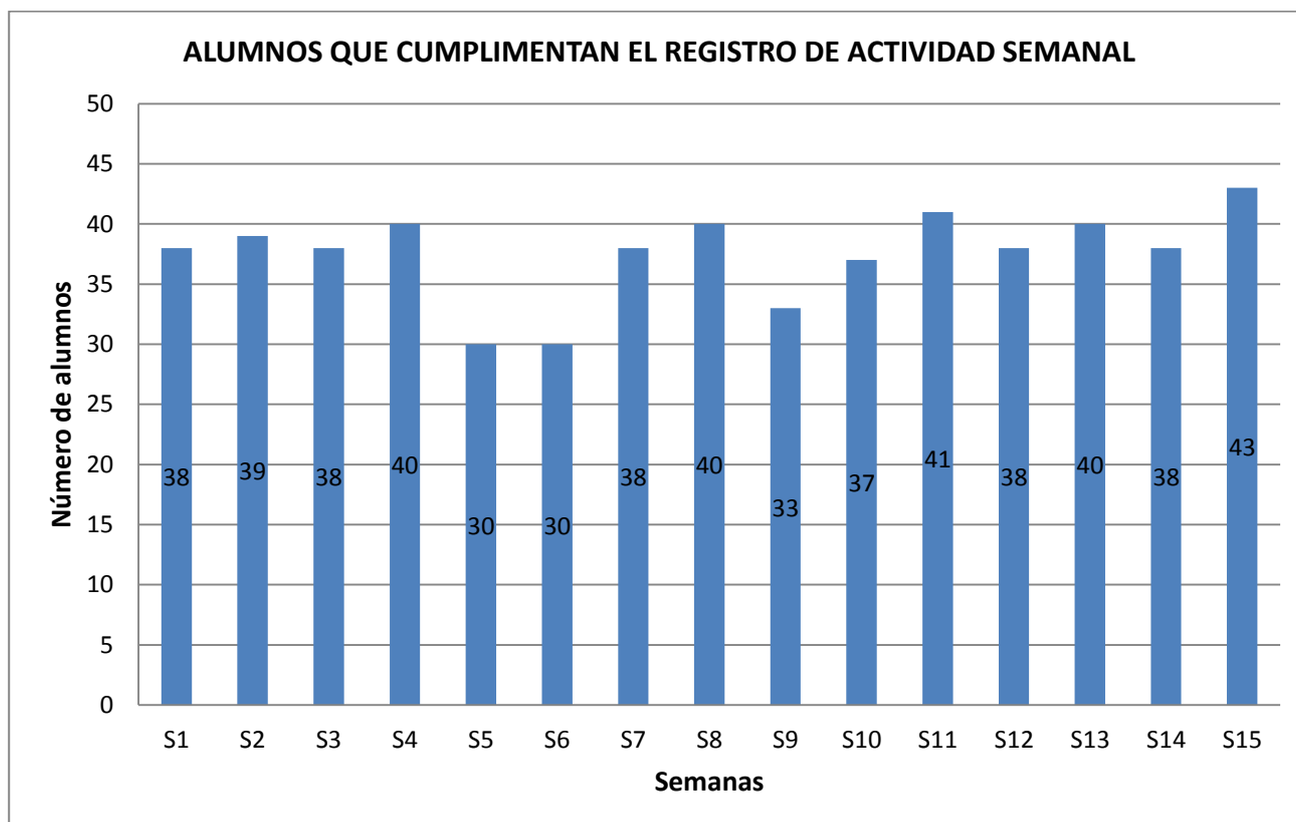


## Análisis de los datos obtenidos en las encuestas sobre carga de trabajo del estudiante en la asignatura Métodos y Herramientas de Diseño Electrónico durante el curso 2019/2020.

Titulación	Asignatura	Curso	Tipo Asignatura	ECTS	Horas	
					Presencial	No Presencial
Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	Métodos y Herramientas de Diseño Electrónico	3º 2º Cuatr.	Obligatoria	6	60	90

<b>Número de alumnos matriculados en la asignatura</b>	<b>53</b>
--	-----------

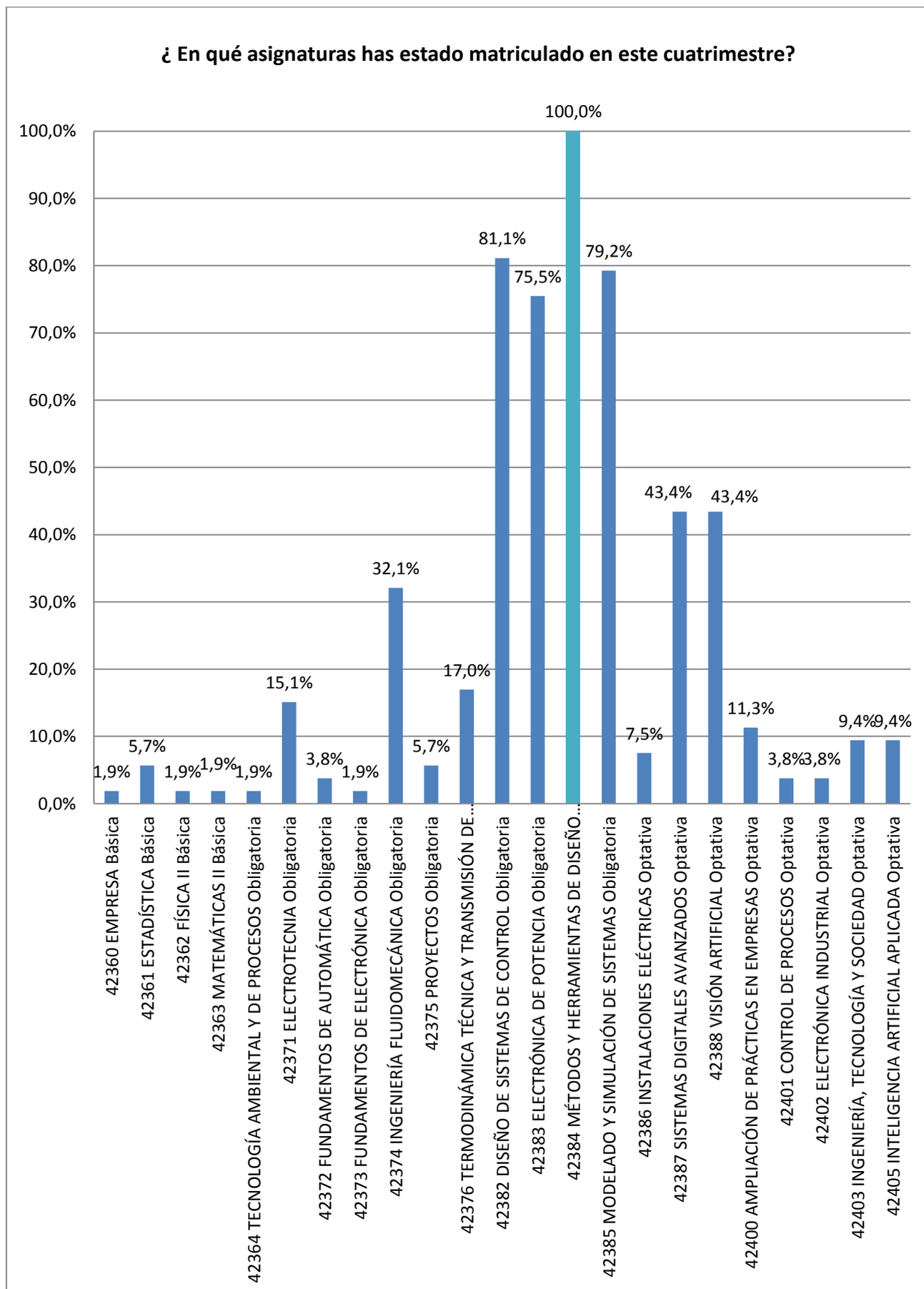
### ➤ Participación en las diferentes encuestas realizadas.



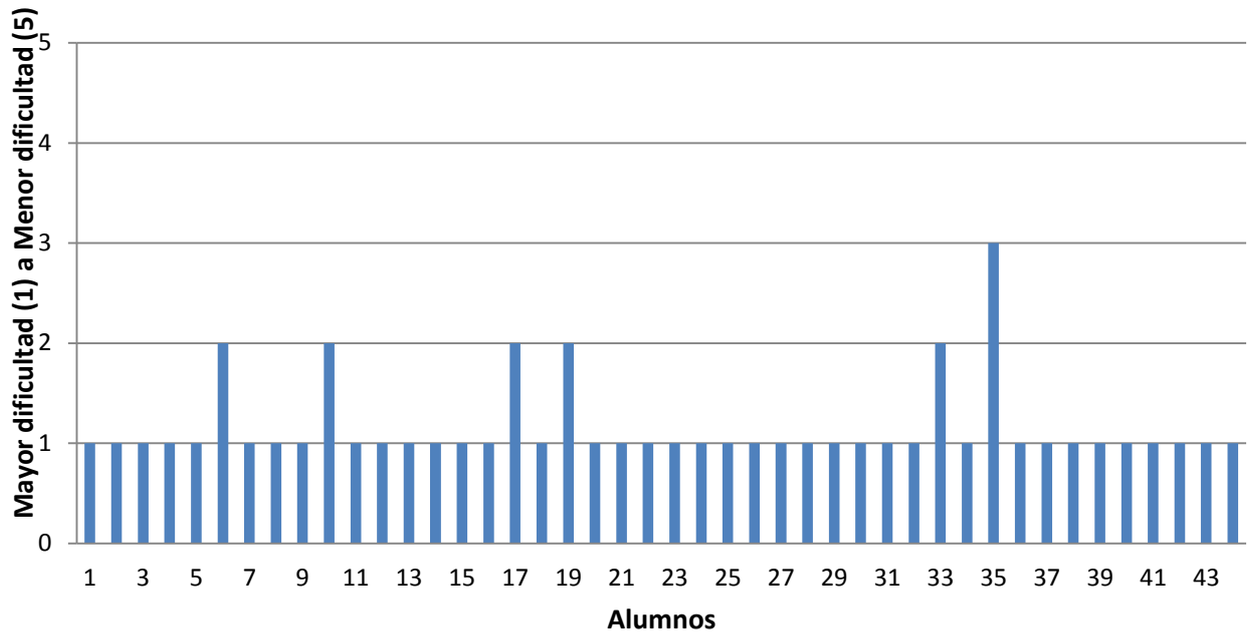
La semana 9 se corresponde con la Semana Santa.

<b>Número de alumnos que realizan la encuesta final</b>	<b>44</b>
---	-----------

➤ **Asignaturas en que están cursando los estudiantes de forma simultánea con Métodos y Herramientas de Diseño Electrónico. (2 cuatrimestre)**

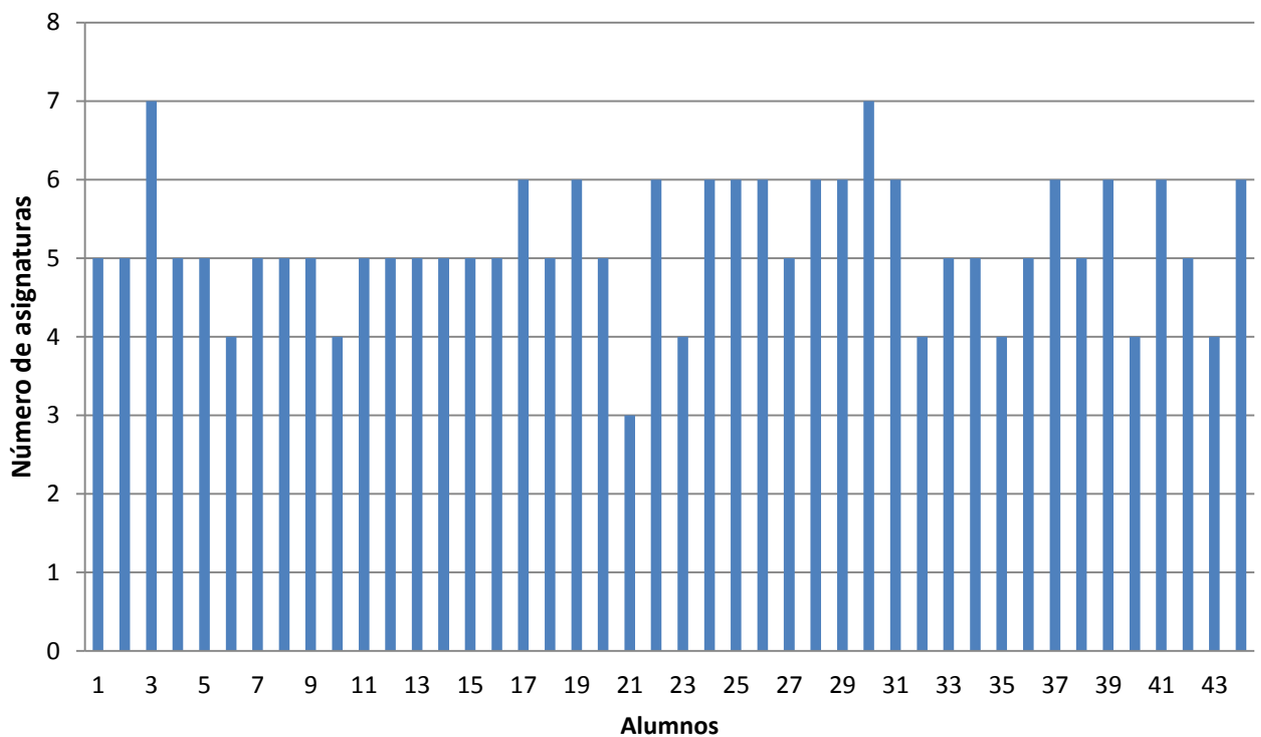


Indícanos el orden en el que posicionarías a esta asignatura en cuanto al TIEMPO TOTAL que te ha supuesto su seguimiento durante el curso y la preparación de los diferentes exámenes de la misma.

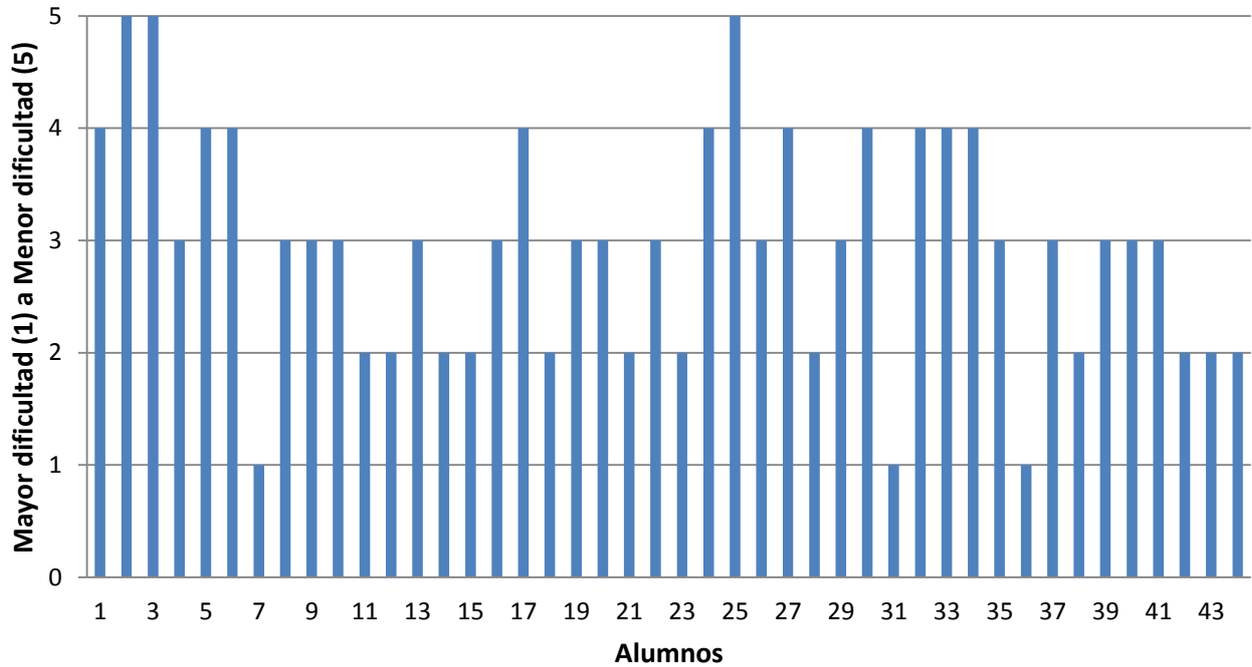


➤ Comparación con el resto de asignaturas.

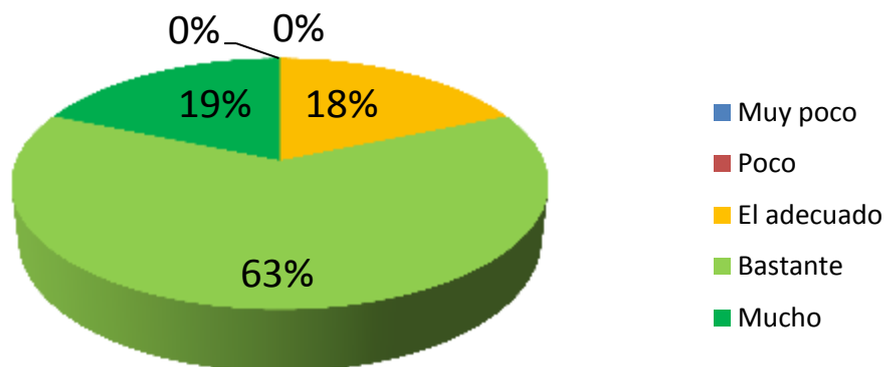
¿En cuántas asignaturas has estado matriculado en este cuatrimestre?



En relación con el resto de asignaturas en las que estás matriculado en este cuatrimestre, indícanos el orden en el que posicionarías a esta asignatura en cuanto a la DIFICULTAD que te ha supuesto su seguimiento y comprensión.



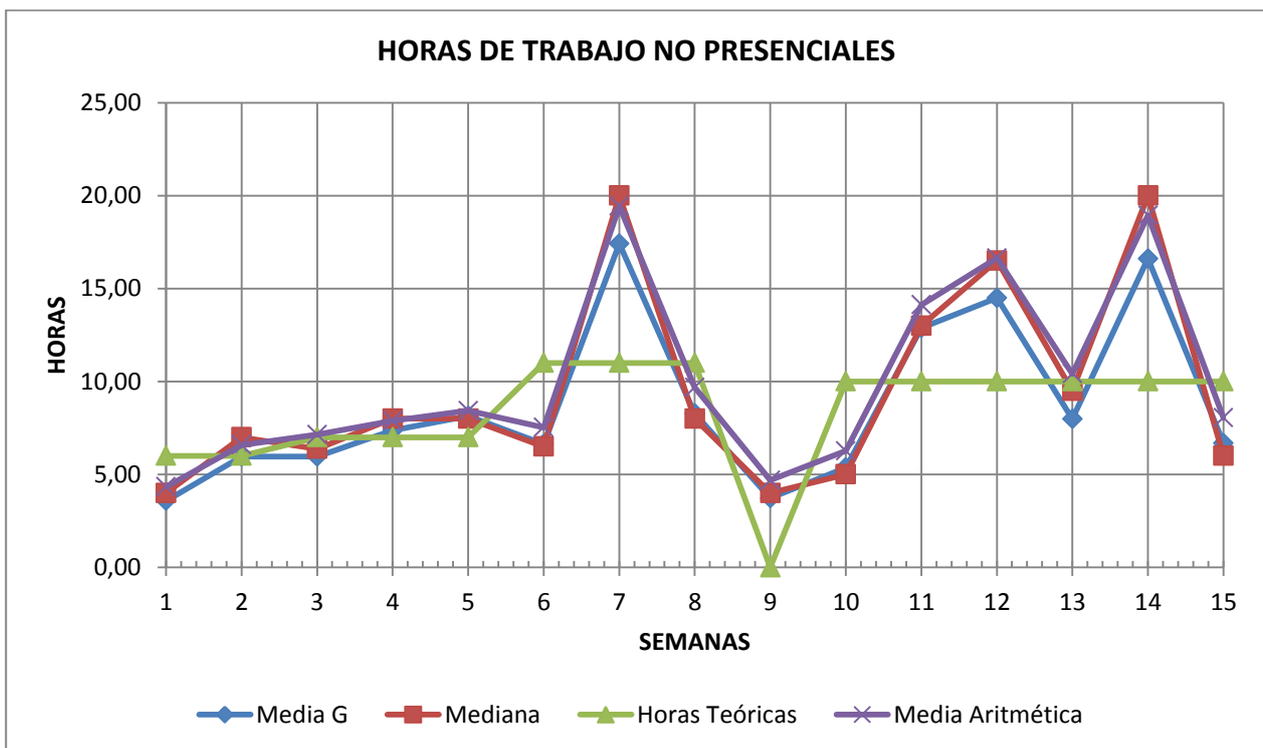
En relación con el resto de asignaturas en las que estas matriculado en este cuatrimestre ¿Cuál ha sido tu grado de MOTIVACIÓN o INTERÉS por la asignatura?



➤ **Expectativas sobre resultados académicos.**



➤ **Distribución de la carga de trabajo no presencial a lo largo del cuatrimestre.**



Horas no presenciales declaradas por los alumnos cada semana (Media Geométrica, Mediana y Media aritmética)

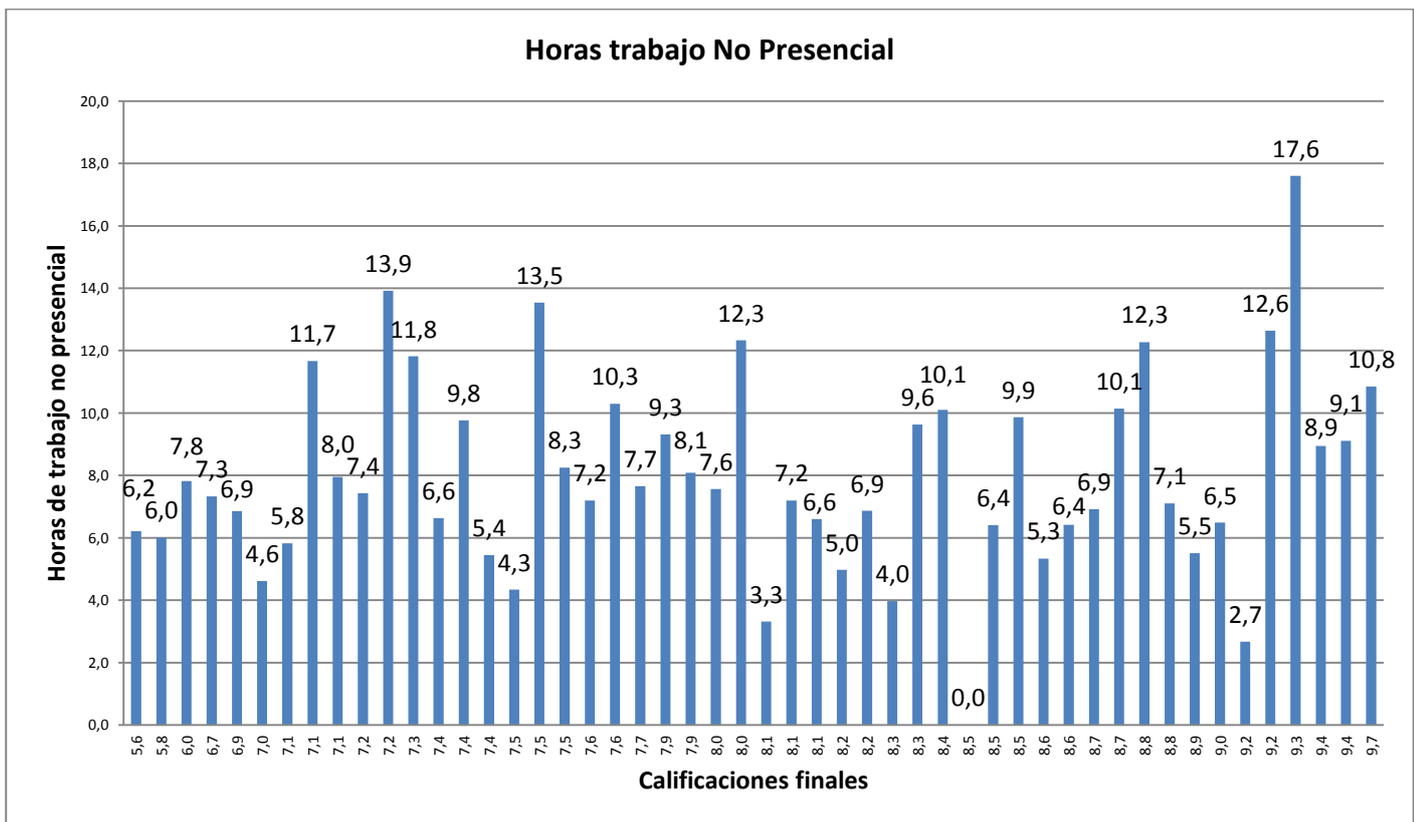
Carga de trabajo previstas inicialmente: semanas 1 y 2, = 6 horas; semanas 3 a 8 = 7 horas ; semana 9 Semana Santa = 0 horas ; semanas 10 a 15: 6 horas. Total = 90 horas trabajos no presenciales.

Carga de trabajo real no presencial debido a la suspensión de actividad presencial el 13 de marzo de 2020: Semanas 1y 2 : 6h ; semanas 3 a 5: 7h ; semanas 6 a 8: 11h (0 horas presenciales) ; La semana 9 corresponde a Semana Santa (0 horas); semanas 10 a 15: 10h (0 horas presenciales). Total: 90 horas trabajos no presenciales previstos + 36 horas trabajos presenciales no impartidas = 126 horas trabajos no presenciales reales.

➤ **Percepción del tiempo dedicado a la asignatura.**



➤ **Relación entre la carga de trabajo no presencial y la calificación obtenida.**



Media de horas de trabajo no presencial en función de las calificaciones finales obtenidas por los alumnos.

Carga de trabajo real no presencial debido a la suspensión de actividad presencial el 13 de marzo de 2020: Semanas 1y 2 : 6h ; semanas 3 a 5: 7h ; semanas 6 a 8: 11h (0 horas presenciales) ; La semana 9 corresponde a Semana Santa (0 horas); semanas 10 a 15: 10h (0 horas presenciales). Total: 90 horas trabajos no presenciales previstos + 36 horas trabajos presenciales no impartidas = 126 horas trabajos no presenciales reales.

➤ Satisfacción con el tiempo dedicado a la asignatura.



➤ Otros aspectos

