

ENCUESTA DEL PRIMER CUATRIMESTRE DE 1º GIO (2016-2017)

Se ha realizado una encuesta a alumnos matriculados mayoritariamente en asignaturas del primer curso de GIO. De un total de 22 alumnos de primero que la han contestado, hemos extraído la siguiente información:

1. ACERCA DE SUS OPINIONES CON RESPECTO A LAS ASIGNATURAS

- Física:

- Opiniones favorables acerca de la materia.
- Quejas sobre la improductividad de las prácticas.
- De los 60 alumnos, se presentaron 54 (90%). De estos, han aprobado 29 alumnos, el 53% de los presentados, y el 48% de los alumnos matriculados. Más o menos la mitad así que hasta después de recuperaciones no podemos decir si el número de suspensos es demasiado alto.

- Química:

- Dificultad con la manera de explicar de un profesor.
- Las prácticas van adelantadas a la teoría.
- Clases muy vacías.
- Problema con las notas. Más desarrollado porque nos preocupa más. Asignatura con más suspensos de las que hemos recogido (falta el porcentaje de álgebra).

	Suspense (<5)	Aprobado (=5)	Aprobado (>5)	Total
Presentados (40)	63 %	20 %	17%	100%
		Total aprobados 37 %		

	Suspense (<5)	Aprobado (=5)	Aprobado (>5)	Total
Total (61)	76 %	13 %	11%	100%
		Total aprobados 24 %		

- Matemáticas I (Álgebra):

- Buen enfoque de la materia.
- Dificultad para entender al profesor y seguir algunos ejemplos.
- Descontento general con la asignatura y clases muy vacías.
- Desacuerdo con el método de evaluación.
-

- Matemáticas II (Cálculo):

- Mucho agrado hacia la actitud del profesor. Muy comprometida y muchas tutorías.
- Materia interesante, pero temario excesivo. Ritmo muy alto.
- Problemas con el guión de prácticas: largo y, a veces, confuso. Habría que empezar desde un nivel más bajo, pues la opinión general es que se empezó con ejercicios complejos, sin haber aprendido antes las funciones básicas de Matlab.
- Comentarios positivos sobre la organización del profesor.

- **Fundamentos de Programación:**

- Materia interesante.
- Agradecer la organización de las clases teóricas: facilita el seguimiento y el entendimiento.
- Prácticas útiles y completas.
- Mucho agrado hacia los profesores.
- Agradecimiento del funcionamiento de la asignatura en comparación con el año pasado.

2. PROPUESTAS Y SUGERENCIAS DE MEJORA

- Alternancia en los horarios de los grupos de prácticas de Física y Matemáticas II al igual que se hace en Fundamentos de Programación.
- Posibilidad de aprobar por continua algunas asignaturas sin tener que presentarse al examen de convocatoria ordinaria.
- Mayor separación entre las fechas de los exámenes finales.
- Explicar la teoría antes de las prácticas, sobre todo en algunas asignaturas como química.
- Más ejercicios en Matemáticas I, en Química y en Matemáticas II corregir en clase más ejercicios de tareas.
- Realizar los exámenes en aulas de mesas sin palas.
- Que los guiones de las prácticas de Matlab lleguen antes.

3. RELACIÓN ASISTENCIA A ACADEMIA-RESULTADOS (preocupación por la cantidad de gente que va a la academia)

En la encuesta se ha recogido información de los alumnos sobre si asistían a academias en las asignaturas de Matemáticas I y II, y los resultados conseguidos en la materia. Se ha obtenido la siguiente relación:

- En **Matemáticas I (ÁLGEBRA)**:

De los 22 alumnos que han contestado, se han presentado 20. (91%)

De los alumnos presentados:

	Aprobado	No aprobado	Total
Academia	15 %	25 %	40%
No academia	20 %	40 %	60%
Total	35%	65%	100%

CONCLUSIONES:

- Alrededor del 65% de los alumnos han suspendido. De estos, cerca de dos tercios (61%) no ha ido a academia.
- Del 35% de alumnos aprobados, más de la mitad (57%) no han ido a academia.

- En **Matemáticas II (CÁLCULO)**:

De los 22 alumnos que han contestado, se han presentado 20. (91%)

De los alumnos presentados:

	Aprobado	No aprobado	Total
Academia	45 %	20 %	65%
No academia	15 %	20 %	35%
Total	60 %	40 %	100%

CONCLUSIONES:

- Alrededor del 40% de los alumnos han suspendido. De estos, la mitad (50%) no han ido a academia.
- Del 60% de alumnos aprobados, solo un cuarto (25%) no han ido a academia, mientras que el 75% de los aprobados sí ha asistido a academia.

Entre las dos asignaturas, solo **uno** de los 22 alumnos ha aprobado las dos asignaturas asistiendo a academia, mientras que **dos** alumnos las han aprobado sin necesidad de ello.

4. EXPECTATIVAS

Para finalizar, se han obtenido respuestas acerca de las expectativas de los alumnos sobre el grado de GIO:

- El 78% de las respuestas muestran que el grado ha resultado a los alumnos tal y como ellos esperaban.
- A un porcentaje significativo de los alumnos, cerca del 20%, les gustaría que las asignaturas tuvieran un enfoque más empresarial.