



Encuesta coordinación asignaturas primer semestre de Grado.

Curso 2014/15

Respuestas: **117** (sobre 310)

1. Señala todas las asignaturas que has cursado, es decir, que no has abandonado.

Respuesta	Total
Talleres de iniciación a la ingeniería	115
Introducción a las telecomunicaciones	117
Álgebra	105
Análisis de circuitos I	112
Cálculo I	103
Programación I	78

2. En el caso de que procedas de otras titulaciones, señala las asignaturas que se te han reconocido:

Respuesta	Total
Ninguna	33
Talleres de iniciación a la ingeniería	2
Introducción a las telecomunicaciones	2
Álgebra	3
Análisis de circuitos I	2
Cálculo I	1
Programación I	4

3. Indica el grado de asistencia a las clases de teoría de cada asignatura:

Respuestas	0-20% (1)	20-40% (2)	40-60% (3)	60-80% (4)	80-100% (5)	Media
Algebra	13 (11%)	2 (2%)	5 (4%)	16 (14%)	80 (69%)	4,3
Análisis de Circuitos I	3 (3%)	3 (3%)	3 (3%)	11 (9%)	96 (83%)	4,7
Cálculo I	13 (11%)	8 (7%)	13 (11%)	22 (19%)	60 (52%)	3,9
Programación I	21 (18%)	12 (10%)	7 (6%)	24 (21%)	52 (45%)	3,6

4. Indica el grado de realización de las actividades (estudio, ejercicios, trabajos...) propuestas en cada asignatura:

Respuestas	0-20% (1)	20-40% (2)	40-60% (3)	60-80% (4)	80-100% (5)	Media
Introducción a las telecomunicaciones	2 (2%)	6 (5%)	6 (5%)	29 (25%)	74 (63%)	4,4
Algebra	16 (14%)	11 (9%)	15 (13%)	35 (30%)	40 (34%)	3,6
Análisis de Circuitos I	5 (4%)	10 (9%)	19 (16%)	40 (34%)	43 (37%)	3,9
Cálculo I	17 (15%)	11 (9%)	17 (15%)	38 (32%)	34 (29%)	3,5
Programación I	27 (23%)	7 (6%)	20 (17%)	25 (21%)	38 (32%)	3,3

5. Indica el grado de dedicación en horas semanales sin contar las clases a cada una de las asignaturas:

Respuestas	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Media
Introducción a las telecomunicaciones	18 (16%)	28 (24%)	29 (25%)	14 (12%)	10 (9%)	8 (7%)	5 (4%)	0	1 (1%)	3 (3%)	3.4
Álgebra	18 (16%)	12 (10%)	12 (10%)	17 (15%)	16 (14%)	16 (14%)	9 (8%)	7 (6%)	4 (3%)	5 (4%)	4.5
Análisis de circuitos I	8 (7%)	10 (9%)	8 (7%)	16 (14%)	22 (19%)	16 (14%)	14 (12%)	8 (7%)	4 (3%)	10 (9%)	5.3
Cálculo I	18 (16%)	11 (9%)	12 (10%)	16 (14%)	9 (8%)	16 (14%)	9 (8%)	7 (6%)	8 (7%)	10 (9%)	4.9
Programación I	24 (21%)	10 (9%)	13 (11%)	13 (11%)	10 (9%)	11 (9%)	8 (7%)	12 (10%)	7 (6%)	8 (7%)	4.7

6. Indica cuál es, en tu opinión, el grado de adecuación de lo exigido en la evaluación a los contenidos de la asignatura desarrollados durante el curso, puntuando entre 0 (lo que se evalúa no tienen nada que ver con lo que se imparte) y 5 (lo que se evalúa tiene mucho que ver con lo impartido):

Respuestas	1	2	3	4	5	Media
Introducción a las telecomunicaciones	2 (2%)	0	20 (17%)	39 (33%)	56 (48%)	4.3
Álgebra	12 (10%)	3 (3%)	15 (13%)	45 (38%)	42 (36%)	3.9
Análisis de circuitos I	1 (1%)	4 (3%)	13 (11%)	31 (26%)	68 (58%)	4.4
Cálculo I	14 (12%)	8 (7%)	22 (19%)	37 (32%)	36 (31%)	3.6
Programación I	27 (23%)	16 (14%)	25 (21%)	25 (21%)	24 (21%)	3.0

7. Valora el grado de interés de los recursos de cada asignatura, disponibles en Moodle o proporcionados por los profesores. Puntúa cada una entre 0 (nada útiles) y 5 (muy útiles):

Respuestas	1	2	3	4	5	Media
Introducción a las telecomunicaciones	2 (2%)	6 (5%)	18 (16%)	32 (28%)	55 (49%)	4.2
Álgebra	13 (12%)	10 (9%)	22 (19%)	37 (33%)	31 (27%)	3.6
Análisis de circuitos I	9 (8%)	12 (11%)	23 (20%)	34 (30%)	35 (31%)	3.7
Cálculo I	27 (24%)	14 (12%)	20 (18%)	28 (25%)	24 (21%)	3.1
Programación I	30 (27%)	16 (14%)	24 (21%)	26 (23%)	17 (15%)	2.9

8. Indica tu grado de satisfacción con cada una de las asignaturas. Puntúa cada una entre 0 (nada satisfecho) y 5 (muy satisfecho):

Respuestas	1	2	3	4	5	Media
Introducción a las telecomunicaciones	4 (4%)	8 (7%)	16 (14%)	45 (39%)	41 (36%)	4.0
Álgebra	16 (14%)	7 (6%)	23 (20%)	42 (37%)	26 (23%)	3.5
Análisis de circuitos I	9 (8%)	11 (10%)	19 (17%)	38 (33%)	37 (32%)	3.7
Cálculo I	29 (25%)	20 (18%)	22 (19%)	30 (26%)	13 (11%)	2.8
Programación I	48 (42%)	11 (10%)	16 (14%)	20 (18%)	19 (17%)	2.6

9. Indica si en algún momento del semestre has tenido un “pico de trabajo” y por qué:

Nº Respuestas	Respuesta (resumen)
9	No (tareas bien distribuidas)
5	Antes de navidad. Trabajos, prácticas y últimos parciales
3	En diciembre y enero: impartición de contenidos, trabajos y exámenes finales.
5	Prácticas de Programación I que te dejan sin tiempo para el resto
8	Varios. Exámenes muy juntos. Muchas tareas, Por desmotivación. Trabajos grupo. Mala organización
3	Acumulación exámenes

10. Expresa tu valoración general sobre el semestre y los estudios de Grado en Ingeniería realizados hasta el momento

Nº Respuestas	Respuesta (resumen)
37	Satisfecho. Positiva. Correctos. Contento. Asequible. Bien con trabajo
2	Estoy 'contento' pero tengo que esforzarme como el triple para conseguir los objetivos.
4	Disconforme con la asignatura de Cálculo
7	Programación I, se debería mejorar la coordinación entre lo que se evalúa y lo que se imparte.
2	Ha sido un semestre agotador, pero pude compaginarlo, a excepción de algunas asignaturas, con las cuales tuve que pedir ayuda externa. Cuesta mucho para ser el primer año poder adaptarse al cambio brutal del instituto a la universidad
2	No me siento satisfecho con lo que he hecho. Me he dado cuenta que no es lo mío. No he sabido administrar el tiempo, y he acabado bastante mal. Tendré que cambiar de estrategia en el segundo cuatrimestre
3	En general no estoy satisfecha con el semestre. Duro a nivel de estudio y en cuanto al nivel que se exige en las asignaturas es comprensible. Estudios complejos que requieren esfuerzo y dedicación extra
2	Es muy general la carrera los dos primeros años y podría centrarse más en cada especialidad