

INFORME DEL ESTUDIANTE ASESOR



Actividades importantes.

El día 13 de mayo fue el Developer Day, actividad propuesta por el IEEE SB UMH y con el apoyo de la Delegación de Estudiantes y de la Escuela Politécnica Superior de Elche.

El 25 de mayo se hizo el Pleno de la EPSE (12h Altabix), en el cual nos reunimos los delegados y subdelegados para informar de cualquier duda o incidente ya sea sobre profesores, actividades, exámenes o asignaturas en sí.

El 30 de mayo a las 11h hubo una reunión de los delegados y subdelegados de Ingeniería Mecánica para hablar con Ramón Peral sobre el horario de cara al nuevo curso, pues no estamos muy conformes con la organización de las prácticas y la teoría (se solapan asignaturas).

Además, mañana (31 de mayo) es el último día para rellenar las encuestas de calidad sobre los profesores y las asignaturas. Estas encuestas estaban desde el 24 de mayo.

El día 25, hubo una reunión en el edificio Innova a las 17h sobre la beca "Helper".

La Delegación de Estudiantes, está llevando a cabo una campaña de imágenes con información importante sobre los sistemas de evaluación, consejos o dudas que se pueda tener a la hora de hacer un examen o ir a su revisión.

ASIGNATURA: Fundamentos Físicos de la Ingeniería II.

El lunes 9 de mayo fue el parcial (cuyo cambio del 2 al 9 fue avisado tanto en el Informe Urgente como a mis compañeros) de los 4 primeros temas en el Aula Magna (15:00-17:00 h) cuyas notas ya se dieron y la revisión fue el día 18 a las 11h en el despacho nº 16 del edificio Alcuía. La nota es un 10% de la asignatura, y si no se ha hecho el parcial, ese porcentaje no se pierde, sino que se suma al examen final.

El profesor ha recomendado el libro “El porqué de la Física” y el libro “Ed. Minister”.

Además, ha recalcado la importancia del ejercicio típico de examen de “espira-campo” ó “media espira-campo” y también cualquier ejercicio de tipo de un “generador”.

El jueves 26 de mayo, nos repartieron la encuesta de calidad que había pedido el profesor. En clase éramos 4 personas, por lo que recomendé a mis compañeros que rellenasen las encuestas online.

ASIGNATURA: Dibujo Técnico.

Como ya se comentó en el Informe Urgente, se permutaron clases entre el profesor Óscar Cuadrado y la profesora Carolina Senabre y sus respectivos grupos 1 y 3.

También, se avisó en el Informe Urgente que la semana del 9 de mayo se hicieron los exámenes de AutoCAD cuyas notas no se saben a día de hoy.

El 15 de mayo, era la entrega de la práctica optativa de AutoCAD de la plataforma de CIVIL 3D (sube nota, nunca baja).

El día 24 de mayo, era la entrega de la última práctica obligatoria de AutoCAD (Inf4 e Inf5) y de cualquier práctica optativa de AutoCAD.

El día 18 de mayo, el grupo 2 hizo clase de despiece de motores (tablero 6) y después, hizo el tablero 5, porque ese mismo día se debía entregar las láminas del bloque 2 y al grupo 2 le faltaba una clase tablero.

El resto de grupos restantes podían entregar las láminas después de cada clase de laboratorio ó en conserjería del Edificio Innova.

La práctica de laboratorio, es optativa y se tiene de tiempo para poder entregarlas hasta el mismo día del examen final (3 de junio).

Estas láminas ya corregidas, se pueden recoger desde el día 27 de mayo en conserjería del edificio Arenals.

El día 18 de mayo, se dieron las notas del parcial del primer bloque (3 puntos) cuya revisión se hizo de 11-12h en el Edificio Innova el día 20 de mayo.

También, este mismo día se subieron las notas de la práctica de AutoCAD Inf1b.

El día 19, la profesora Carolina puso un anuncio con el sistema de evaluación de cara al examen final del 3 de junio y los detalles de qué apuntes y el formato de éstos, se podría llevar (apuntes a papel, ordenador, Tablet, excepto móvil y acceso a Internet).

El martes 24 de mayo, se hizo una clase de repaso en la que se resolvió un

examen del segundo bloque y se repartió un examen para hacer en casa del primer bloque. Le he enviado un correo pidiendo la corrección de ese examen pero aún no me ha respondido.

ASIGNATURA: Ecuaciones Diferenciales.

El profesor informa de que al examen de Matlab (23 mayo), solo se puede llevar el guión, nada de apuntes propios ni el usb con el script ya hecho en las prácticas. Las notas correspondientes a este examen se desconocen, pero el profesor ha comentado que lleva un 50% de suspensos y un 50% de aprobados en 2 de los 4 grupos.

En el examen final del 6 de junio, habrá una parte para volver a hacer la práctica, pero serán menos ejercicios y como mucho media hora más que el examen de teoría. Además de que será programar en papel y solo con la ayuda del guión de prácticas.

El viernes 27 de mayo, se subieron a la web las notas del parcial de teoría de los dos primeros temas que solo cuenta si sacas más de un 5 (vale un 10%). Es decir, solo ayuda a subir notas pues en sí, la asignatura cuenta sobre 11 y no sobre 10.

También, ese mismo viernes se decidió poner una clase de repaso antes del examen. Como delegada, le he enviado un correo para que sea el viernes 3, como si fuera otra clase normal suya, ya que ponerlo antes del 3 nadie vendría pues por la mañana es el examen final de Dibujo Técnico.

No he obtenido respuesta.

ASIGNATURA: Fundamentos de Administración de Empresas.

Ya se han terminado los debates y la profesora ha subido los power points al material de la web.

La profesora Noelia, ha impartido clase los 3 últimos miércoles de este mes (11, 18,25), terminando así la materia del tema 6, último tema a examen.

La profesora Olga, puso un anuncio en la web, en el que se pedía a todo aquel que no tuviera la práctica de debate, que se presentara el día 27 para hacerla, pues sino, se suspende automáticamente la asignatura.

El día 27 de mayo, nadie hizo la práctica obligatoria pero se hizo una clase de repaso, recalcando la importancia del tema 2 (tema favorito de la profesora) y explicando cómo sería el examen (40 minutos para 20 preguntas).

Además de que dijo que nadie había suspendido la parte práctica del debate pero sí hay notas bajas.

ASIGNATURA: Estadística y Optimización.

El día 11 de mayo, el profesor anuncia que en su web ya se puede rellenar el formulario para apuntarse al examen de prácticas (Excel/Solver) del día 18 de mayo (18:00-19:00-20:00-21:00h). Las notas se subieron por la noche de ese mismo día.

También subió el formulario para apuntarse a hacer el examen parcial del 30 de mayo 18 (aula 1.1 Arenals 17h) de la parte de Optimización (tema 5).

Los días 16, 17 y 23 de mayo, no hubo clase de optimización, y el martes 24 se hizo la clase de dudas (aula 1.1 Arenals 17h).

FECHA: 29/05/2016

ESTUDIANTE ASESOR: Rosa María Sempere Díez.