

**REUNIÓ PER PARLAR DE LA SOL·LICITUD PER PART DEL DEPARTAMENT DE MECÀNICA DE LA CREACIÓ D'UNA
NOVA ASSIGNATURA OPTATIVA**

Data: divendres 8 de febrer

Hora: 13:30 h

Lloc: Sala de reunions (VGA-045)

Assistents:

José Antonio Roman (Cap d'Estudis)

Montserrat Carbonell (Coordinadora)

Joan Solé (Dpt. Mecànica)

Marta Musté (Dpt. Resistència Materials i Est.A l'Eng)

Roger Rovira (Delegació d'estudiants)

A la reunió el professor Joan Solé del Departament Mecànica exposa que després de realitzar un estudi de com es desenvolupen les assignatures obligatòries de TEMA i DIMA en les altres escoles de l'UPC, ha pogut veure que en altres escoles part dels continguts d'aquestes assignatures es realitzen en altres assignatures optatives de forma que les obligatòries disposen d'un temari no tan extens com les que actualment es realitzen a l'ESPSEVG.

El professor Joan Solé en representació del grup de professors d'Enginyeria Mecànica de l'ESPSEVG, demana:

1. Respecte a l'assignatura optativa de Disseny de Màquines Assistit per Ordinador (DMAO), passar de 2 grups de pràctiques a un, alliberant d'aquesta assignatura per tant 4,5 crèdits. L'assignatura per tant passa de 22,5 crèdits a 18 crèdits.
2. La creació d'una nova optativa també de 18 crèdits, possiblement anomenada Teoria de Màquines assistida per Ordinador (TMAO), que permeti realitzar part del temari de l'assignatura de Teoria de Màquines (TEMA), en concret el tema de cinemàtica en 3D, reduint així el temari a realitzar en TEMA. Aquesta assignatura, per altra banda ja contemplada a les memòries de Graus, estaria dins de la línia d'optativitat de Càlcul de Màquines i seria compartida amb la línia de Disseny i Aplicacions Electròniques, com ja ho és DMAO.

José Antonio Roman, com Cap d'Estudis, comenta que aquest tema serà tractat a la propera reunió de la Comissió de Titulació del Grau de Mecànica prevista per finals de febrer, amb data encara sense concretar.

Vilanova, 8 de febrer de 2019