

Pregunteu als estudiants sobre la seva càrrega de treball

Aquest és un “tutorial” curt sobre com utilitzar Atenea –“Choice” (consulta d’Atenea) per obtenir les càrregues de treball dels estudiants. Ha estat elaborat per Carme Pretel i Paco Calviño (Eng. Nuclear – Dept. Física – ETSEIB). És un document escrit en molt poc temps, només per ajudar a començar, com a punt de partida. 01 d’abril de 2020

Una de les principals dificultats amb l’educació a distància és controlar la càrrega de treball dels estudiants. A la docència presencial estem habituats a fer-nos una idea del temps que dediquen els estudiants a les activitats. Però quan es tracta de començar amb la docència en remot, ens manca aquesta habilitat. Per tant, és assenyat “mesurar” el temps que es necessita per a cada tipus d’activitat.

A les figures següents es mostren un parell d’exemples de Moodle-Choice. Es fan servir per preguntar als estudiants com van en termes de càrrega de treball. De fet aquestes activitats estan incloses a l’assignatura “Tecnologia Energètica” que forma part del Màster en Enginyeria Industrial de l’ETSEIB-UPC. L’assignatura té 3 ECTS, que equivalen a 75h de treball de l’estudiant. La dedicació setmanal és d’aproximadament 2h d’activitats a classe i 3h de treball personal.

La Figura 1 mostra un qüestionari (Choice) per tota l’assignatura, en el que es demana als estudiants un retorn sobre la seva dedicació en conjunt. Es manté obert per un llarg període de temps, amb la possibilitat de canviar les preguntes en qualsevol moment. La finalitat és fer una estimació de la càrrega de treball de l’assignatura i de la seva evolució durant el quadrimestre. Les Figures 2a i 2b són un exemple de consulta sobre la càrrega de treball d’un mòdul (dues setmanes en aquest cas). Es manté oberta fins que acaba el tema i dos dies més. Està pensada per recollir informació sobre activitats concretes. El primer exemple és accessible per tot el grup-classe (130), mentre que el segon es limita a grups (30 cada grup) i pot ser diferent per a cada grup.

O sigui, uns qüestionaris molt senzills, fàcils de crear i d’analitzar amb Moodle, es poden fer servir per recollir informació de manera molt efectiva sobre la càrrega de treball de l’estudiant.

240EI031 - TECNOLOGIA ENERGÈTICA (Curs Total)

CAMPUS VIRTUAL UPC / My courses / 2019/20-02:ETSEIB-240EI031-CUTotal / General / Càrrega de treball Tecnologia Energètica / Energy Technology workload

Càrrega de treball Tecnologia Energètica / Energy Technology workload

Separate groups

View 96 responses

Atesa la situació que estem vivint, **els professors de TE ens volem assegurar que la càrrega de treball que us està suposant l'assignatura no és superior a la que tindríeu en situació normal.**

Si us plau, responeu la següent consulta. Gràcies.

Due to the present situation we are facing, we as **lecturers of the ET course would like to know if the work load you are having because of ET is not greater than the one you would have in a normal situation.**

Please answer the following survey. Thank you.

Anonymous results will be published after the activity is closed.

- Crec que la càrrega actual és la mateixa que tindriem en condicions habituals / I think the work load we are having is similar to the one we were having before the confinement
- Crec que la càrrega és una mica inferior ara / I think the work load is slightly lower now
- Crec que la càrrega és lleugerament superior ara / I think the work load is slightly higher now
- Crec que la càrrega és clarament superior ara / I think the work load is clearly higher now.
- No estic seguint l'assignatura / I'm not following the course anymore
- Dedicació/Workload menys de/less than <5h/setmana-week
- Dedicació/Workload entre/between 5h-7h/setmana-week
- Dedicació/Workload més de/more than >7h/setmana-week

Save my choice

Fig 1. Càrrega de treball Total

240EI031 - TECNOLOGIA ENERGÈTICA (Curs Total)

CAMPUS VIRTUAL UPC / My courses / 2019/20-02:ETSEIB-240EI031-CUTotal / Encàrrecs i lliuraments / Tasks and deliverables / TE. G32-Calvino. Encuesta. Dedicación a Ciclo Gas-Combinado.

TE. G32-Calvino. Encuesta. Dedicación a Ciclo Gas-Combinado.

Overview Edit questions Templates Analysis Show responses

Apreciados estudiantes,

Con objeto de ajustar mejor las actividades no presenciales en este período, me gustaría saber cuál ha sido **vuestra dedicación horaria** a las diferentes actividades de este módulo (**Ciclo de gas-combinado**).

La respuestas serán **anónimas**, y **no es obligatorio** que respondáis. Aunque, os agradecería que lo hicieseis, ya que esa información me será muy útil para los siguientes módulos.

Dejaré abierta este "encuesta" hasta el próximo martes 24 marzo. Creo que no os debería llevar más de un par de minutos responder.

Deseo que sigáis bien!

Saludos,
Paco

Overview

Separate groups

Submitted answers: 10

Questions: 6

Allow answers from: Sunday, 22 March 2020, 10:30 AM

Allow answers to: Tuesday, 24 March 2020, 11:59 PM

Fig. 2a. Càrrega de treball per Tema (Dues Setmanes)

240EI031 - TECNOLOGIA ENERGÈTICA (Curs Total)

CAMPUS VIRTUAL UPC / My courses / 2019/20-02:ETSEIB-240EI031-CUTotal / Encàrrecs i lliuraments / Tasks and deliverables / TE. G32-Calvino.
/ Questions / Edit questions

TE. G32-Calvino. Encuesta. Dedicación a Ciclo Gas-Combinado.

Overview Edit questions Templates Analysis Show responses

Add question Choose... ▾

Dedicación a la Teoría ("Asistencia" a la sesión por videoconferencia. 13 de marzo 2020)	⚙️ ▾	<input type="text"/>
Dedicación a la Teoría (Estudio personal)	⚙️ ▾	<input type="text"/>
Dedicación a Ejercicios (revisión/resolución de ejercicios NO obligatorios)	⚙️ ▾	<input type="text"/>
Dedicación a Ejercicios (resolución del encargo individual)	⚙️ ▾	<input type="text"/>
Dedicación a Ejercicios (resolución del encargo en grupo)	⚙️ ▾	<input type="text"/>
Dedicación a los Ejercicios ("Asistencia" a la sesión por videoconferencia. 20 marzo 2020)	⚙️ ▾	<input type="text"/>

Fig. 2b. Càrrega de treball per Tema (Dues Setmanes). Preguntes