

ACTA DE REUNIÓ/ACTA DE REUNIÓN

Convocatòria CAT del Grau en Enginyeria en Disseny Industrial i Desenvolupament de Productes/Convocatoria CAT del Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

Informació bàsica/Información básica

Data/Fecha: 11/02/2021 09:00

Responsable d'acta/Responsable de acta: Reig Pérez, Miguel Jorge (Secretario/a)

Descripció/Descripción: La reunió, que serà enregistrada, es realitzarà a través de la plataforma TEAMS-equip CAT GID/ La reunión, que será grabada, se realizará a través de la plataforma TEAMS-equipo CAT GID

Assistents/Asistentes

Comisión Académica de Título de Grado - Centro-143/Comisión Académica de Título de Grado - Centro-143:

Presidente/a - Bernabeu Soler, Pablo Andrés (pbernabe@dcom.upv.es)

Secretario/a - Reig Pérez, Miguel Jorge (mjreig@mcm.upv.es)

Personal Docente E Investigador - Agud Albesa, Lucia (lagudal@mat.upv.es)

Personal Docente E Investigador - Colomer Romero, Vicente (vicoro@mcm.upv.es)

Personal Docente E Investigador - Díaz García, Pablo (pdiazga@txp.upv.es)

Director Académico De Título - Ferrándiz Bou, Santiago (sferrand@mcm.upv.es)

Vocal - Hernández Genis, Francisco Javier (fraherge@upvnet.upv.es)

Alumno/a - Martínez González, Inés (inmargon@epsa.upv.es)

Personal Docente E Investigador - Peidro Payá, David (dapeipa@upv.es)

Personal Docente E Investigador - Pérez Fuster, Joaquín (jperez@dig.upv.es)

Jefe de Sección de Centro y Jefe de Administración de Escuela o Facultad -
Rico Esteve, Juan José (jjrico@epsa.upv.es)

Alumno/a - Seoane Salmerón, Claudia (clsosal@epsa.upv.es)

Excusen la seua assistència/Excusan su asistencia

Personal Docente E Investigador/*Personal Docente E Investigador* - Rey
Tormos, Romina María del (roderey@fis.upv.es)

Convidats/Invitados

Sempere Ripoll, María Francisca (fsempere@omp.upv.es)

Ordre del dia/Orden del día

1. Lectura i aprovació, si escau, de l'acta anterior
Lectura y aprobación, si procede, del acta anterior
2. Aprovació, si escau, de les addendes de modificació de guies docents d'assignatures del quadrimestre B, per adaptar-les a la no presencialitat.
Aprobación, si procede, de las adendas de modificación de guías docentes de asignaturas del cuatrimestre B, para adaptarlas a la no presencialidad.
3. Aprovació, si escau, de les propostes de TFG.
Aprobación, si procede, de las propuestas de TFG.
4. Torn obert de paraules
Ruegos y preguntas.

Desenvolupament de la sessió/Desarrollo de la sesión

1. Lectura i aprovació, si escau, de l'acta anterior
Lectura y aprobación, si procede, del acta anterior
Se aprueba por unanimidad el acta de la sesión del 26/01/2021
2. Aprovació, si escau, de les addendes de modificació de guies docents d'assignatures del quadrimestre B, per adaptar-les a la no presencialitat.
Aprobación, si procede, de las adendas de modificación de guías docentes de asignaturas del cuatrimestre B, para adaptarlas a la no presencialidad.
Se exponen por parte de Francisca los problemas encontrados en las revisiones de las adendas, que han sido resueltas.

Se aprueban por unanimidad las adendas a las guías docentes de las asignaturas anexas a este acta

Acords adjunts/Acuerdos adjuntos:

- adendas semestre B
<https://aplicat.upv.es/goc/rest/reuniones/85154/puntosOrdenDia/85171/acuerdos/88566/descargar>
Hash: 214cb970d979985e491421c43e3e4ac12905974d422b17757f1f3d11fa094771

3. Aprovació, si escau, de les propostes de TFG.
*Aprobación, si procede, de las propuestas de TFG.
Se aprueba, por unanimidad, el TFG de Sofía Palomares Gómez, titulado
“Diseño y comprobación estructural de una lámpara de pared para interiores.”*

Acords adjunts/Acuerdos adjuntos:

- Propuestas de TFG 09/02/20
<https://aplicat.upv.es/goc/rest/reuniones/85154/puntosOrdenDia/85283/acuerdos/88567/descargar>
Hash: e8b5734091cc14561dece32ab17905901f8e7ee24adada064516f5da7fd9fd7c

4. Torn obert de paraules
*Ruegos y preguntas.
Vicente Colomer indica que hay profesores que están llevando muchos TFGs sobrepasando el límite de 10 que establece la universidad. Desde Jefatura se contesta que la aplicación no permite grabar más de 10 trabajos por curso. Si aparecen más es debido a que se arrastran de cursos anteriores. Miguel Reig le contesta que hará las consultas pertinentes para verificar estos detalles.*

Joaquín Pérez recuerda la problemática derivada de no atender en el mismo curso académico los desdobles de grupos de POD, lo cual genera problemas de grupos numerosos en un curso académico por haber evaluado las cifras sobre el curso anterior.

Finaliza la sesión a las 9,20 h