



Asistentes:

Begoña Cantó Colomina
David García Sanoguera
Juan José Rico Esteve
Fini Mula Bru
Alejandro Rodríguez Villalobos
Pablo Díaz García
Ana Aguilar (invitada)

Excusan su asistencia:

Raúl Poler Escoto
David Juárez Varón

Siendo el día 21 de mayo de 2018 a las 10:15 horas, en la Sala de Juntas del edificio Carbonell, se reúne la CAT del Máster Universitario en Ingeniería de Organización y Logística, cuyos componentes se relacionan al margen, y siendo el orden del día:

- 1.- Aprobación actas anteriores.
- 2.- Aprobación de puntos de control de competencias transversales a asignaturas.
- 3.- Aprobación, si procede, TFM.
- 4.- Ruegos y preguntas.

1.- Aprobación actas anteriores

Se acuerda por parte de la CAT aprobar las siguientes actas:

- Acta virtual del 6/03/2018
- Acta del 15/03/2018
- Acta virtual del 30/04/2018
- Acta virtual del 2/05/2018

2.- Aprobación de puntos de control de competencias transversales a asignaturas

Fini Mula informa sobre los cambios que ha habido en el tema de las competencias, de momento los alumnos a través de su intranet ya pueden consultar la evaluación de las competencias de las asignaturas que han cursado.

También se han modificado las definiciones de dos competencias:

- CT 2: Aplicar los conocimientos teóricos y establecer el proceso a seguir para alcanzar determinados objetivos, **llevar a cabo experimentos** y analizar e interpretar datos para extraer conclusiones.
- CT 10: Identificar e interpretar los problemas contemporáneos en su campo de especialización, así como en otros campos del conocimiento, **prestando especial atención a los aspectos relacionados con la sostenibilidad.**



El DAT informará a los profesores que imparten las asignaturas dónde se evalúan estas competencias.

Fini Mula informa de que hay profesores que quieren añadir más competencias, esto es positivo.

Se adjunta en Anexo I la tabla de competencias asignadas a cada asignatura acordada por la CAT.

3.- Aprobación, si procede, de TFM's

La CAT acuerda aprobar los TFM's que se relacionan a continuación y que se detallan en Anexo II:

- Título: Ampliación y reorganización de la distribución en planta de una industria de inyección de plásticos.
- Alumno: JORGE ORTIZ BAÑÓ

- Título: Análisis de la situación y propuesta de un proyecto de mejora del proceso de soldadura de piezas plásticas en una empresa del sector automoción.
- Alumno: RAÚL ROS BAÑÓN

- Título: Análisis de la situación y propuesta de un proyecto de mejora en el área de producción para una empresa de artes gráficas
- Alumno: JORGE SANZ HORCA

- Título: Análisis de la situación y Propuesta de un Proyecto de Mejora para una empresa de inyección de plástico.
- Alumno: PRIMITIVO ANDRÉS MENOR HERNÁNDEZ

- Título: Análisis de la situación y Propuesta de un Proyecto de Mejora para una empresa Textil ubicada en el Municipio de Cocentaina.
- Alumno: PABLO MEDINA SERRA



- Título: Análisis e implementación de técnicas SMED para la reducción de tiempos de preparación de máquina en una empresa dedicada a la fabricación de bolsas de plástico para el sector alimentario
- Alumno: JOSÉ IGNACIO GARCÍA RIPOLL

- Título: Desarrollo de cuadro de mando logístico basado en Big Data para toma de decisiones de negocio en empresas de transporte terrestre.
- Alumno: Óliver Pérez Parada

- Título: Desarrollo e implementación de metodología Lean Manufacturing para una empresa fabricante y distribuidora de bioestimulantes y nutrición vegetal.
- Alumno: MARÍA ÁNGELES VIDAL BOLUDA

- Título: Diseño de un sistema de Previsión de Demanda basada en modelos causales para una empresa del sector de petroquímicos
- Alumno: ANTONIO ALDANA VÁSQUEZ

- Título: Estudio de capacidad en planta embotelladora con metodología six sigma.
- Alumno: GERARD PÉREZ ANDRÉS

- Título: Estudio y mejora de tiempos en el proceso de cambio de molde en una empresa de inyección de plástico aplicando metodología SMED
- Alumno: ANTONIO RUBIO SERNA

- Título: Gestión de etapas de proceso de homologación de una pieza de automoción
- Alumno: SANDRA SIRVENT ASENSI

- Título: Integración de la metodología 5S en empresa de fabricación y montaje de juguetes
- Alumno: ALBERTO GONZÁLEZ TORRE



- Título: Modelo de decisión para la elección de la localización de un negocio franquiciado. Aplicando a un caso de comida rápida en Europa.
- Alumno: JOSÉ DANIEL GARCÍA CASTRO

- Título: Planificación de capacidad en instalaciones de regeneración de agua mediante programación matemática.
- Alumno: María Colomina Botella

- Título: Propuesta de implementación de herramientas de mejora continua en una empresa de servicios. Aplicación de la metodología Toyota Kata.
- Alumno: NORIS TEJADA DÍAZ

4.- Ruegos y Preguntas

Begoña Cantó informa de que se han recibido las encuestas de Gestión del Título por lo que ruega encarecidamente a los miembros de la CAT y al resto de los profesores de la titulación, a través del DAT, cumplimenten dicha encuesta, así como que se transmita a los alumnos la realización de la misma.

Ana Aguilar informa que próximamente se va a realizar un FORO DE INNOVACIÓN DOCENTE, este tiene un carácter informal, en el mismo se pretende detectar las necesidades de los profesores, tanto formativas, como de recursos tecnológicos, infraestructuras, etc.

Este Foro tiene un carácter abierto a todos los profesores; en una primera toma de contacto, que se realizará el día 28 de mayo están invitados los DAT's y los participantes en PIMES.

En el Foro no se va a tomar ninguna decisión, es un contacto entre los profesores que estén motivados por la innovación educativa con el fin de intercambiar experiencias, opiniones, etc.

Se pretende que el Foro se realice cada mes y medio o dos meses.

Por otro lado, se recuerda la necesidad de las mesas móviles en el aula asignada al MUIOL.



UNIVERSITAT
POLITÀCNICA
DE VALÈNCIA

CAMPUS D'ALCOI

Y sin más asuntos que tratar, finaliza la sesión.

R. Poler

DAT: Raúl Poler Escoto