

Guia docent 220220 - 220220 - Gestió de la Qualitat

Última modificació: 29/05/2020

Unitat responsable: Escola Superior d'Enginyeries Industrial, Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa
Unitat que imparteix: 715 - EIO - Departament d'Estadística i Investigació Operativa.

Titulació: MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA INDUSTRIAL (Pla 2013). (Assignatura optativa).
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA AERONÀUTICA (Pla 2014). (Assignatura optativa).
MÀSTER UNIVERSITARI EN ENGINYERIA ESPACIAL I AERONÀUTICA (Pla 2016). (Assignatura optativa).

Curs: 2020 **Crèdits ECTS:** 3.0 **Idiomes:** Castellà, Català

PROFESSORAT

Professorat responsable: Eulàlia Griful Ponsati

Altres:

METODOLOGIES DOCENTS

La metodologia docent es divideix en tres parts:

Sessions presencials d'exposició dels continguts.

Sessions presencials de treball pràctic.

Treball autònom d'estudi i realització d'exercicis i activitats.

En les sessions d'exposició dels continguts, el professorat introduirà les bases teòriques de la matèria, conceptes, mètodes i resultats il·lustrant-los amb exemples convenients per facilitar-ne la seva comprensió.

En les sessions de treball pràctic a l'aula, el professorat guiarà l'estudiantat en l'aplicació dels conceptes teòrics per a la resolució de diverses situacions, fonamentant en tot moment el raonament crític. Es proposaran exercicis que l'estudiantat resolgui a l'aula i fora de l'aula, per tal d'afavorir el contacte i utilització de les eines bàsiques necessàries per a la resolució de problemes.

L'estudiantat, de forma autònoma, ha de treballar el material proporcionat pel professorat i el resultat de les sessions de treball-problemes per tal d'assimilar i fixar els conceptes. El professorat proporcionarà un pla d'estudi i de seguiment d'activitats (ATENEA).

OBJECTIUS D'APRENTATGE DE L'ASSIGNATURA

L'objectiu principal d'aquesta assignatura és proporcionar als alumnes les nocions bàsiques de la gestió de la qualitat, introduint els models de actuals més coneguts, així com les tècniques estadístiques per la gestió operativa de les empreses.

HORES TOTALES DE DEDICACIÓ DE L'ESTUDIANTAT

Tipus	Hores	Percentatge
Hores aprenentatge autònom	48,0	64.00
Hores grup gran	27,0	36.00

Dedicació total: 75 h



CONTINGUTS

Introducció a la gestió de la qualitat

Descripció:

Introducció als models de gestió de la qualitat
Coneixement de les lleis i directives que afecten al producte i a l'empresa
Organismes internacionals d'acreditació, certificació i normalització
Normativa general i específica per l'operativa del sistema de la qualitat
Definició del sistema de qualitat, els seus processos i el producte/servei,
La família ISO 9000
Models d'excel·lència empresarial
Tècniques estadístiques i les normes ISO
Control metrològic i els seus estàndards internacionals.

Activitats vinculades:

Treball en grup
Pràctica individual
Examen

Dedicació: 75h

Grup gran/Teoria: 27h

Aprenentatge autònom: 48h

SISTEMA DE QUALIFICACIÓ

L'examen serà individual i els exercicis en grup i individual.

BIBLIOGRAFIA

Bàsica:

- UNE-EN ISO 9000:2015 Sistemas de gestión de la calidad: fundamentos y vocabulario.
- UNE-EN ISO 9001:2015 Sistemas de gestión de la calidad: requisitos.
- Griful, E.; Canela, M. A. Gestión de la calidad [en línia]. Barcelona: Edicions UPC, 2002 [Consulta: 22/06/2020]. Disponible a: <http://hdl.handle.net/2099.3/36668>. ISBN 8483016184.
- UNE-EN ISO 9004:2009 Sistemas de gestión de la calidad: gestión para el éxito sostenido de una organización.
- IATF 16949:2016 Requisitos de sistema de gestión de la calidad para organizaciones productoras de piezas y piezas de recambio en automoción.
- Modelo EFQM de excelencia. Brussels: European Foundation for Quality Management, 2012.

RECURSOS

Material audiovisual:

- Nom recurs. Recurs

Altres recursos:

La bibliografia, la relació de llibres, normes i revistes d'interès dins de l'àmbit de la gestió està dins de la intranet, Atenea.

Les webs oficials i d'interès dins de l'àmbit de la gestió estan dins de la intranet, Atenea.