

Industry 4.0: Direction and management

Academic Year: (2018 / 2019)

Review date: 10-05-2018

Department assigned to the subject: Business Administration Department

Coordinating teacher: ALVAREZ GIL, MARIA JOSEFA

Type: Electives ECTS Credits : 6.0

Year : 4 Semester :

REQUIREMENTS (SUBJECTS THAT ARE ASSUMED TO BE KNOWN)

There are no pre-requirements

DESCRIPTION OF CONTENTS: PROGRAMME

- | | |
|---------|--|
| Tema 1: | Introducción al concepto Industria 4.0: aplicabilidad a la industria y los servicios |
| Tema 2; | La arquitectura digital de la empresa: núcleo y fronteras |
| Tema 3: | Nuevos modelos de negocio |
| Tema 4: | Los datos: la nueva materia prima empresarial |
| Tema 5; | La revolución digital en las tecnologías de procesos. Los escenarios IIoT |
| Tema 6: | Diseño digital de bienes y servicios |
| Tema 7; | Sistemas ERP |
| tema 8: | Digitalización y globalización |

ASSESSMENT SYSTEM

El examen final cuenta por el 60% de la calificación. El 40% restante cuenta por los casos, trabajos individuales y en grupo y exámenes parciales a lo largo del curso. Es obligatorio aprobar el examen final para que la nota de evaluación continua se sume y poder aprobar la asignatura.

% end-of-term-examination: 60

% of continuous assessment (assigments, laboratory, practicals...): 40

BASIC BIBLIOGRAPHY

- Alec Ross The industries of the future, Simon and Schuster , 2016
- Klaus Schwab The fourth industrial revolution , world economic forum, 2016

ADDITIONAL BIBLIOGRAPHY

- aa vv lecturas varias proporcionadas por la profesora, copy red, 2017, 2018