

## Gestió de la Qualitat

**DIRECCIÓ:** Vicente Esteve Cano. Departament de Química Inorgànica i Orgànica

**DURADA:** Un curs acadèmic (20 crèdits ECTS)

**DATES DE REALITZACIÓ:** De novembre de 2010 a febrer de 2011.

**DIRIGIT A:** Enginyers i enginyeres tècnics i superiors, llicenciats, llicenciades, diplomats, diplomades o màsters. Professionals que ocupen o hagen d'ocupar funcions de gestió de la prevenció de riscos laborals i vulguen aprofundir en el coneixement d'aquests temes.

**DESCRIPCIÓ:** El curs pretén que l'estudiantat conega i interprete els continguts de les ISO 9000 i el Model EFQM d'Excel·lència Empresarial, i adquireixca els coneixements necessaris per a conèixer, gestionar, mantenir, dissenyar o implantar un sistema de gestió del medi ambient, així com minimitzar el pes burocràtic per a aconseguir ser una eina veritablement útil i eficaç en la gestió del sistema de qualitat.

**MODALITAT:** Semipresencial.

**PREU:** 900 € (fórmules de finançament personalitzades)

**INFORMACIÓ I MATRÍCULA:**

Fundació Universitat Jaume I-Empresa  
Centre de Postgrau i Consell Social  
Universitat Jaume I de Castelló  
Telèfons: 964 387 222 /209  
Fax: 964 387 010  
formacion@fue.uji.es  
www.fue.uji.es

## Gestió del Medi Ambient

**DIRECCIÓ:** Vicente Esteve Cano. Departament de Química Inorgànica i Orgànica

**DURADA:** Un curs acadèmic (20 crèdits ECTS)

**DATES DE REALITZACIÓ:** D'abril a juny de 2011.

**DIRIGIT A:** Enginyers i enginyeres tècnics i superiors, llicenciats i llicenciades, diplomats i diplomades o màsters. Professionals que ocupen o hagen d'ocupar funcions de gestió de la prevenció de riscos laborals i que vulguen aprofundir en el coneixement d'aquests temes.

**DESCRIPCIÓ:** El curs pretén que l'estudiantat conega i in-

terprete els continguts de les ISO 14000, i que adquireixca els coneixements necessaris per a conèixer, gestionar, mantenir, dissenyar o implantar un sistema de gestió del medi ambient, així com minimitzar el pes burocràtic per a aconseguir ser una eina veritablement útil i eficaç en la gestió del sistema mediambiental.

**MODALITAT:** Semipresencial.

**PREU:** 900 € (fórmules de finançament personalitzades)

**INFORMACIÓ I MATRÍCULA:**

Departament de Formació i Jornades  
Fundació Universitat Jaume I-Empresa  
Centre de Postgrau i Consell Social  
Universitat Jaume I de Castelló  
Telèfons: 964 387 222 /209  
Fax: 964 387 010  
formacion@fue.uji.es  
www.fue.uji.es

## Gestió de la Prevenció dels Riscos Laborals

**DIRECCIÓ:** Vicente Esteve Cano. Departament de Química Inorgànica i Orgànica

**DURADA:** Un curs acadèmic (20 crèdits ECTS)

**DATES DE REALITZACIÓ:** De febrer a abril de 2011.

**DIRIGIT A:** Enginyers i enginyeres tècnics i superiors, llicenciats i llicenciades, diplomats i diplomades o màsters. Professionals que ocupen o hagen d'ocupar funcions de gestió de la prevenció de riscos laborals i que vulguen aprofundir en el coneixement d'aquests temes.

**DESCRIPCIÓ:** El curs pretén que l'estudiantat conega i in-

terprete els continguts de les OHSAS 18000, adquirint els coneixements necessaris per a conèixer, gestionar, mantenir, dissenyar o implantar un sistema de gestió de prevenció de riscos laborals, així com minimitzar el pes burocràtic per a aconseguir ser una eina veritablement útil i eficaç en la gestió del sistema de prevenció.

**MODALITAT:** Semipresencial.

**PREU:** 900 € (fórmules de finançament personalitzades)

**INFORMACIÓ I MATRÍCULA:**

Departament de Formació i Jornades  
Fundació Universitat Jaume I-Empresa  
Centre de Postgrau i Consell Social  
Universitat Jaume I de Castelló  
Telèfons: 964 387 222 /209  
Fax: 964 387 010  
formacion@fue.uji.es  
www.fue.uji.es

## Introducció al Desenvolupament Web

@ DISTÀNCIA

**DIRECCIÓ:** Manuel Mollar Vilanova i José Pascual Gumbau Mezquita

**DURADA:** Dos cursos acadèmics

**DATES DE REALITZACIÓ:** De novembre de 2010 a juny de 2011.

**DIRIGIT A:** Estudiantat d'informàtica i professionals que vulga conèixer les tècniques d'avantguarda en desenvolupament web.

**DESCRIPCIÓ:** El món Web ha passat en poc temps a ser una disciplina amb entitat pròpia i amb una complexitat tècnica con-

siderable que requereix adquirir coneixements tècnics a un ritme elevat. La major part de professionals del món Web no disposen de vies senzilles per a posar-se al dia en el noves tecnologies. En els estudis d'enginyeries informàtiques tampoc hi ha lloc per a profunditzar, i a vegades no tan sols abordar, les tecnologies específiques del món Web actual. Per aquest motiu, l'objectiu fonamental s'estableix en l'adquisició d'aptituds directament aplicables al desenvolupament de sistemes d'informació avançats. Per això, s'estudiaran tant entorns, eines, tecnologies i arquitectures, com els mecanismes de gestió i protecció de la informació.

**MODALITAT:** @ distància.

**PREU:** 1.500 €

**INFORMACIÓ I MATRÍCULA:**

Centre de Estudis de Postgrau i Formació Continuada  
Telèfons: 964 387 229 / 230  
centrepostgrau@uji.es  
www.postgrau.uji.es

## Sistemes de Control per a Entorns Industrials

**DIRECCIÓ:** Ignacio Peñarrocha Alós. Departament

d'Enginyeria de Sistemes Industrials i Disseny

**DURADA:** Un curs acadèmic (23 crèdits ECTS)

**DATES DE REALITZACIÓ:** D'octubre de 2010 a març de 2011.

**DIRIGIT A:** Estudiants i estudiantes de darrer curs de les titulacions d'Enginyeria Informàtica i Enginyeria Tècnica Industrial. Així com llicenciades i llicenciats en aquestes titulacions, amb poca experiència, i d'altres professionals dedicats al sector del control i l'automatització que vulguen ampliar o

aprofundir en els seus coneixements.

**DESCRIPCIÓ:** Amb l'actual nivell de desenvolupament tecnològic de la societat, cada vegada serà més necessari comptar amb tècniques, tècnics i professionals especialitzats i amb gran domini en l'àmbit del control i de l'automatització. L'objectiu es formar a estudiants dels darrers cursos, o professionals del sector industrial amb poca experiència, amb uns coneixements teòrics i principalment pràctics directament aplicables en qualsevol tipus d'indústria. L'estudiantat del curs ha d'eixir-ne amb una preparació suficient com per

poder ser capaços de dur a terme tant el disseny com el desenvolupament de qualsevol sistema de control i automatització que pugui ser de necessitat en el món industrial, i laboral en general.

**MODALITAT:** Semipresencial.

**PREU:** 1.495 € (fórmules de finançament personalitzades)

**INFORMACIÓ I MATRÍCULA:**

Dep. de Formació i Jornades - Fundació U. Jaume I-Empresa  
Telèfons: 964 387 222 /209 - Fax: 964 387 010  
formacion@fue.uji.es - www.fue.uji.es

## Pràctiques en empreses dels màsters

Més informació:

Àrea de Cooperació per a la Inserció Professional.

Oficina de Cooperació Internacional i Educativa

Tel. (+34) 964 387 072/ 066 - practicumocie@uji.es



Més de 2.500 empreses al teu abast per a fer les pràctiques a Espanya o a l'estranger

