

# **Expert universitari en Gestió Ambiental**

**CURS**

2018-2019

**PREINSCRIPCIÓ**

25/07/18 fins al 08/10/18

**MATRÍCULA**

25/07/18 fins al 08/10/18

**IMPORT MATRÍCULA**

975 €

**EXPEDICIÓ DE TÍTOLS ACADÈMICS**

S'aplicarà la taxa vigent en el moment de l'expedició del títol

**LÍMIT D'ALUMNES**

15

**TIPUS**

Expert universitari

**CATEGORIA/ES**

Medi Ambient

**CRÈDITS**

15 ECTS

**MODALITAT FORMATIVA**

No presencial

**COORDINACIÓ**

Miquel Solé Gustems

938035300

[miquel.sole@udl.cat](mailto:miquel.sole@udl.cat)

**ORGANITZACIÓ**

Centre de Formació Contínua UdL

C/Jaume II, 71

Campus de Cappont

25001 - Lleida

Tlf: 973703382

Fax: 973703377

[formaciocontinua@udl.cat](mailto:formaciocontinua@udl.cat)

# PRESENTACIÓ

Aquest programa va dirigit principalment a graduats en enginyeria, llicenciats, enginyers tècnics i superiors i altres persones interessades en el medi ambient.

Els principals objectius són:

- Ampliar els coneixements dels participants sobre el control de la contaminació atmosfèrica, acústica i d'aigües, i sobre la problemàtica associada a la generació de residus sòlids.
- Oferir al participant informació sobre sistemes i eines de gestió ambiental actuals, que tenen com a finalitat no només el control de la contaminació una vegada s'ha produït sinó especialment la seva reducció 'en origen', abans de produir-se.
- Facilitar que el participant assimili tota la informació, amb la realització d'exercicis i la resolució de casos pràctics.
- I finalment, però no menys important, sensibilitzar els participants en les qüestions i problemes ambientals (sensibilització basada en el coneixement).

L'estructura del curs és la següent:

El curs consta de 4 mòduls, que es distribueixen en 2 blocs de 10 setmanes: En el primer bloc es treballen els mòduls I, III i IV durant els mesos d'octubre a desembre. En el segon bloc es treballen els mòduls I, II i IV durant els mesos de gener a març. Els mòduls I i IV es realitzen durant tot el curs des del mes d'octubre fins el març.

El curs s'imparteix a distància, però de cada mòdul hi haurà una sessió presencial no obligatòria de tutoria on es podran resoldre dubtes i es podran fer exposicions sobre temes relacionats amb la matèria del mòdul.

El seguiment de les diverses matèries es realitzarà per correu electrònic o a través del campus virtual, on els alumnes puguin plantejar als professors els dubtes que puguin sorgir.

Tots els alumnes disposaran dels materials que cada professor haurà preparat i es complementarà amb la realització d'exercicis i problemes que s'hauran de resoldre i remetre als professors a través del campus virtual.

## PROGRAMA

### Contaminació atmosfèrica i altres

- Contaminació atmosfèrica i altres
- **Dies i hores en què s'imparteix**

El curs s'imparteix a distància amb una sessió presencial no obligatòria de tutoria per resoldre dubtes. El seguiment de les diverses matèries es realitzarà per correu electrònic o a través del campus virtual.

### Aigües residuals

- Aigües residuals
- **Dies i hores en què s'imparteix**

El curs s'imparteix a distància amb una sessió presencial no obligatòria de tutoria per resoldre dubtes. El seguiment de les diverses matèries es realitzarà per correu electrònic o a través del campus virtual.

## **Residus sòlids**

- Residus sòlids
- **Dies i hores en què s'imparteix**

El curs s'imparteix a distància amb una sessió presencial no obligatòria de tutoria per resoldre dubtes. El seguiment de les diverses matèries es realitzarà per correu electrònic o a través del campus virtual.

## **Gestió ambiental**

- Gestió ambiental
- **Dies i hores en què s'imparteix**

El curs s'imparteix a distància amb una sessió presencial no obligatòria de tutoria per resoldre dubtes. El seguiment de les diverses matèries es realitzarà per correu electrònic o a través del campus virtual.

## **PROFESSORAT**

Albareda Soteras, Xavier

Font Vallés, Joaquim

Martí Bernadas, Joan Francesc

Riba Ruíz, Jordi-Roger

Solé Gustems, Miquel

Talavera González, Raquel

## **ALTRES INFORMACIONS**

### **REQUISITS D'ADMISSIÓ**

Titulació de grau, llicenciats o Enginyers.

### **PROCEDIMENT DE SELECCIÓ**

Presentació del CV (especificant formació i experiència professional).

Perfil d'ingrés recomanat:

Enginyers tècnics y enginyers superiors

Graduats

Llicenciats

## **PERÍODE EN QUÈ S'IMPARTEIX**

**Data inici 15/10/18 - Data finalització 22/03/19**

## **LLOC ON S'IMPARTEIX**

Escola Politècnica Superior Igualada

## **Dies i hores en què s'imparteix**

El curs és no presencial.

Hi ha sessions presencials no obligatòries de tutoria els dimarts entre les 5 a 9 de la tarda (els dies programats).

## **INFORMACIÓ COMPLEMENTARIA**

[Experto Universitario en Gestion Ambiental 2018-19.pdf](#)