

Convidats

Abel Ortego, MotorLand Aragón, Investigador

Joan Güixens, Fotògraf

Agraïments

Òscar Saladié, Director de la Càtedra DOW/URV de Desenvolupament Sostenible

Equip deganal i membres de l'Oficina de Suport al Deganat de la Facultat de Química de la URV

Empreses participants



Comissió de les JQV

Pilar Salagre, Núria Fontanals, M. Cinta Pujol i Xavier López

Organitza

Facultat de Química

C/ Marcel·lí Domingo 1
Campus Sescelades. 43007 Tarragona
Tel.: 977 55 97 99. Fax: 977 55 82 37
deganat.fq@urv.cat



Principis de la química verda



Patrocina



Elements Químics en Risc

Facultat de Química
8, 9 i 30 d'abril de 2019

Objectius

El present i el futur estan marcats pel problema del canvi climàtic i altres efectes mediambientals produïts per l'activitat humana. Per aquest motiu, cal fomentar una pràctica de la Química i d'altres activitats relacionades que posi en valor els principis de sostenibilitat i el respecte pel medi ambient. Per això, proposem un programa d'activitats per gaudir d'unes jornades entretingudes i que alhora ens permetin adquirir nous coneixements relacionats amb la Química Verda. Volem establir debats que facilitin el desenvolupament de criteris en aquest camp per al futur com a professionals i com a societat.

Lloc

Facultat de Química de la URV.
Aules 001, 003, 101 i 102.

Informació de matrícula

Inscripció via reconeixement (del 25 al 29 de març de 2019, inclosos)

https://wis.si.urv.es/activitats_AUR/ConCreLliure/Pre-Inscripcio.asp

Codi de l'activitat: **413066 (grau de Q) i 313022 (grau de BBM i doble grau BT/BBM)**

Nombre de places: **20 (grau Q) i 10 (grau BBM i doble grau)**

Titulació: **certificat**

Import: 30 €

Un cop feta la matrícula i realitzat el pagament, cal enviar a l'adreça degnat.fq@urv.cat el resguard de la inscripció i el del pagament bancari. Seran admesos els primers alumnes que enviïn la documentació fins a cobrir les places ofertades.

Inscripció via matrícula

- Alumnes matriculats de Ciutadania (curs 2018-19). S'hauran d'inscriure al curs a l'espai Moodle de l'assignatura i, per tant, no han de realitzar la inscripció via web. Consulta oberta **fins el 29 de març**, inclòs. Per aquesta via s'han reservat **30 places**.
- Alumnes encara no matriculats de Ciutadania, però que volen que se'ls hi guardi la nota de les JQV per a una propera matrícula. S'han d'inscriure enviant un correu a mariacinta.pujol@urv.cat, sense pagament (**del 23 al 29 de març**). Per aquesta via s'han reservat unes **30 places**.

Les jornades tenen una durada total de 12.5h. Els alumnes poden sol·licitar el reconeixement de l'activitat amb 1 ECTS per l'assignatura Ciutadania (Grau de Química) o per l'assignatura Seminaris interdisciplinaris (Grau de Bioquímica i Biologia Molecular i doble grau). El reconeixement del crèdit requereix el compliment dels requisits indicats en el document d'avaluació de les jornades.

Programa d'activitats

Dilluns 8 d'abril

15.30 • Presentació de les 12es JQV. Aula 001

Lema, objectius, programa d'activitats, participació, normes i criteris d'avaluació. Presentació del taller: Elements Químics en risc

Dimarts 9 d'abril (matí)

8.00 • Visites a empreses (Veure doc. d'avaluació de les JQV)

Basf
Portland Valderribas

12.00 • Acte inaugural de les XII JQV. Aules 101 i 102

A càrrec de la degana de la Facultat de Química de la URV, Yolanda Cesteros

12.30 • Conferència. Aules 101 i 102

"Las nuevas tecnologías y la era de la tabla periódica"
Dr. Abel Ortego (MotorLand Aragón)

13.45 • Premis del X Concurs de Fotografia. Aules 101 i 102

Lema: *La vida quotidiana i els elements químics en risc*
Presentat per: Òscar Saladié
Visionat de fotografies presentades i lliurament de premis de la X edició del concurs convocat per la Càtedra DOW/URV de Desenvolupament Sostenible amb col.laboració amb la Facultat de Química.

14:30 • Pausa

Dimarts 9 d'abril (tarda)

15.30 • Presentació i projecció de documental. Aula 003

Congo, My precious- The curse of Coltan mines in Congo (52 min.)
Dirigida per Anastasia Trofimova. Any 2017.

16.45 • Debat. Aula 003

Activitat relacionada amb la pel·lícula.

Dimarts 30 d'abril (tarda)

15.00 • Taller: Elements Químics en risc. Aula 001

Dirigit per: Comissió JQV.

