

DIVULGACIÓ

Les VIII Jornades sobre Química Verda de la URV se centren en el reaprofitament dels residus

Redacció

Reciclar i reaprofitar els residus dels processos químics de forma respectuosa amb el medi ambient és el tema central de les VIII Jornades sobre Química Verda, que organitza la Facultat de Química de la URV. Entre el 15 i el 17 d'abril s'han dut a terme activitats diverses, com visites a empreses, conferències, debats i tallers. També s'ha entregat el premi del VI Concurs de Fotografia de la Càtedra Dow/URV de Desenvolupament Sostenible, que ha estat per l'estudiant Laura Marín.

L'objectiu de les jornades ha estat fomentar activitats que

promoguin una pràctica de la química basada en els principis de la química verda. «Els estudiants han de conèixer que la feina de químic implica ser conscients d'aquests principis i aplicar-los en el dia a dia», opina el professor Xavier López, organitzador d'aquesta iniciativa. De fet, a la URV «tots aquests temes mediambientals ja estan inclosos al currículum de les assignatures», explica la degana de la Facultat, Yolanda Cesteros. «El que pretenem és que aquestes jornades esdevinguin, cada any, un punt de reflexió al voltant del tema», afegeix.

La química verda és un con-



Les guanyadores del concurs de fotografia, María Pérez, Laura Marín i Sandra Martín.

■ **La química verda és un concepte que engloba una dotzena de principis bàsics**

cepte que engloba 12 principis, com la prevenció de la formació de residus, l'eficiència econòmica i energètica, la producció de productes menys perillosos i menys tòxics, l'ús de matèries primeres renovables, i la genera-

ció de productes biodegradables. Les Jornades sobre Química Verda no només tenen un objectiu formatiu, sinó que busquen, també, establir debats que facilitin el desenvolupament d'opinions personals crítiques.

Fotografia per la sostenibilitat

«Avui en dia, la química i el respecte pel medi ambient són indissolubles. No podem ensenyar l'un sense l'altre», conclou Xavi-

er López. Laura Marín Rodríguez s'ha endut el primer premi del VI Concurs de Fotografia de la Càtedra Dow/URV de Desenvolupament Sostenible, amb la instantània La Tarraco recicla. L'acte d'entrega d'aquests guardons s'ha fet dimecres 15 d'abril, en el marc de les VIII Jornades sobre Química Verda. El segon premi ha estat per Maria Pérez Muñoz, per la imatge Recontenir. Sandra Martín Grau, que ha presentat la

fotografia La vida i la mort, ha rebut el tercer premi.

A l'edició d'enguany d'aquest concurs de fotografia s'han presentat 36 originals. El jurat ha comptat amb l'assessorament del fotògraf Joan Güixens. L'objectiu del concurs ha estat estimular la comunitat universitària a reflexionar, a través de la fotografia, sobre els processos que es relacionen amb la reutilització dels residus.



UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI

LA UNIVERSITAT PÚBLICA DE LA CATALUNYA SUD

FORMACIÓ DE PÒSTGRAU EN QUÍMICA

Màsters Universitaris:

- Síntesi, Catàlisi i Disseny Molecular
- Tècniques Cromatogràfiques Aplicades
- Enginyeria Química
- Enginyeria Ambiental i Producció Sostenible
- Nanociència, Materials i Processos: Tecnologia Química de Frontera
- Nutrició i Metabolisme

Títol Propi:

- Màster en Direcció d'Operacions Logístiques (Especialment adreçat a la indústria química)

Doctorats:

- Ciència i Tecnologia Química
- Nanociència, Materials i Enginyeria Química
- Nutrició i Metabolisme
- Tecnologies per a Nanosistemes, Bioenginyeria i Energia

DESENVOLUPA EL TEU TALENT

www.urv.cat/masters