

# Activitats de l'Any Internacional de l'Astronomia a la Universitat de València

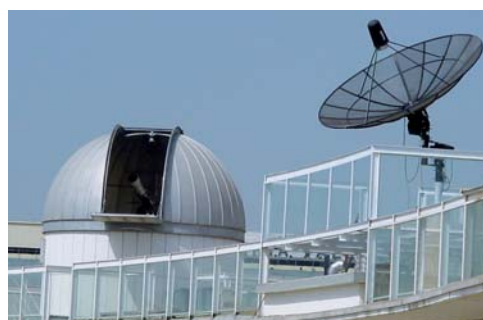
Enric Marco

El 2009 se celebra l'Any Internacional de l'Astronomia (AIA-IYA2009). Commemorem que fa 400 anys Galileo Galilei va mirar per primera vegada el cel amb un telescopi i va fer una sèrie de descobriments que canviaren per sempre la nostra percepció de l'univers.

Astrònoms d'arreu del món treballen conjuntament per celebrar aquest gran esdeveniment. El Departament d'Astronomia i Astrofísica i l'Observatori Astronòmic de la Universitat de València se sumen a la celebració amb un conjunt d'activitats dirigides a la comunitat universitària, centres de secundària i públic en general. D'aquestes, en podríem destacar les següents:

- 100 hores d'astronomia. Del 2 al 5 d'abril de 2009 es faran observacions diürnes i nocturnes obertes a tots els públics. El Sol, la Lluna, planetes i nebuloses seran els objectius principals dels telescopis.
- Observació remota des del telescopi Trobar. Aquests mateixos dies el telescopi principal d'Aras de los Olmos observarà de manera remota el cel i serà accessible per internet.

- Càlcul del radi de la Terra. Es determinarà la grandària del nostre planeta tal com es feia a l'antiga Grècia. Hi participaran instituts de secundària, museus de la ciència i també estudiants de la Universitat de València.
- Conferències. Durant tot l'any els astrònoms de la Universitat impartiran xarrades divulgatives a diversos centres de la Universitat i a instituts de secundària.
- Un univers per descobrir. Una gran exposició que mostrarà imatges espectaculars de fenòmens i cossos celestes en gran format.



Instal·lacions de l'Aula d'Astronomia de la Universitat de València en el campus de Burjassot

## Química guanya un premi

El Projecte d'Innovació Educativa (PIE) de 1r curs de la llicenciatura en Química de la Universitat de València ha guanyat el «2n Premi UEM a la Innovació Docent», concedit per la Universitat Europea de Madrid. El treball guardonat, que porta per títol «Integració de competències en la docència: treballs en equip coordinats», arreplega tot el conjunt d'iniciatives desenvolupades durant el curs acadèmic per un grup de sis professors i professores de l'esmentat PIE en el marc del taller de lectura i els treballs en equip en format minisimposi. Al premi, l'objectiu del qual és estimular la innovació a l'aula i reconèixer la tasca dels professors preocupats per adaptar la seua docència al context de l'espai europeu d'educació superior, es van presentar un total de 36 candidatures de nombroses universitats espanyoles, públiques i privades. El nom dels guanyadors es va fer avinent en la sessió de cloenda de les V Jornades Internacionals d'Innovació Universitària, celebrades a Villaviciosa de Odón (Madrid) els dies 4 i 5 de setembre. El premi, el va lliurar al coordinador del PIE de 1r de Química, Luis Ochando, el rector de la Universitat Europea de Madrid, Antonio Bañares.

## La Universitat participa en l'Any de la Creativitat i la Innovació

Petra Maria Pérez, professora del departament de Teoria de l'Educació de la Universitat de València i directora de l'Institut de Creativitat i Innovacions Educatives de la mateixa universitat, serà la responsable espanyola que dirigirà les activitats de l'Any Europeu de la Creativitat i la Innovació 2009.

El Ministeri de Ciència i Innovació l'ha nomenat com a representant estatal al capdavant d'aquest programa europeu. A més del Ministeri també participa en el projecte la Fundació Espanyola per a la Ciència i la Tecnologia (FECYT).

La professora Pérez s'encarregarà de coordinar totes les accions que es realitzen a Espanya amb motiu de l'any Europeu de la Creativitat i la Innovació. També elaborarà els projectes d'activitats per a celebrar aquest esdeveniment, i posarà especial atenció en detectar i promoure les bones pràctiques.

La Comissió Europea va aprovar fa uns mesos que l'any 2009 fora declarat «Any Europeu de la Creativitat i la Innovació», amb la finalitat d'estimular aquestes capacitats en els països de la Unió Europea.