

**La UPV y la UV reciben a los participantes del segundo turno de esta iniciativa que persigue fomentar vocaciones científicas entre los jóvenes**

## **30 estudiantes de Bachillerato participan en el I Campus Científico de Verano del VLC/CAMPUS**

El vicerrector de Planificación e Innovación de la Universitat Politècnica de València, Francisco Mora, ha dado hoy lunes, día 18 de julio, la bienvenida al segundo grupo de estudiantes participantes en el I Campus Científico de Verano del Campus de Excelencia Internacional VLC/CAMPUS, que agrupa a la Universitat de València, la Universitat Politècnica y el CSIC.

El vicerrector Francisco Mora ha estado acompañado en el acto por el decano de la Facultad de Matemáticas, y coordinador del Campus Científico, Rafael Crespo; y el delegado del rector para el Campus de Excelencia, Rafael García Martínez. Por parte de la Universitat Politècnica han estado también presentes el delegado del rector para el Campus de Excelencia, Carlos Ripoll y el coordinador del Campus Científico y catedrático del Departamento de Matemática Aplicada, José Bonet.

Al acto, celebrado esta mañana en el parque científico de la Ciudad Politécnica de la Innovación (CPI), han asistido los 30 alumnos de 1º de Bachillerato, seleccionados entre miles de aspirantes con los mejores expedientes académicos del país, que disfrutarán de esta iniciativa promovida por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) y el Ministerio de Educación, con la colaboración de VLC/CAMPUS y otros 19 Campus de Excelencia Internacional y Regional, y con el apoyo de la Obra Social La Caixa.

Estos Campus científicos de Verano, que comenzaron el pasado 4 de julio y finalizarán el 31 de este mismo mes, se están desarrollando de manera simultánea en 20 universidades españolas, entre ellas la UPV y la UV, que cuentan con la calificación de campus de excelencia. En total, participan 1.200 estudiantes de cuarto curso de ESO y de 1º de Bachillerato de toda España, seleccionados de entre más de 8.000 solicitudes.

La participación de los estudiantes se ha distribuido en dos turnos. En el primero, que tuvo lugar entre los días 9 y 15 de julio, asistieron 30 alumnos de 4º curso de ESO, y ahora en este segundo turno, que se desarrollará entre los días 18 y el 31 de julio, lo harán otros 30 alumnos, en este caso de 1º de Bachillerato, procedentes también de distintos puntos de España, y que

disfrutarán en Valencia de esta experiencia a lo largo de esta última quincena del mes.

Durante el acto de inauguración, el vicerrector Francisco Mora ha animado a los estudiantes de esta segunda parte del Campus de Verano a aprovechar al máximo esta “magnífica oportunidad” para adentrarse y conocer la labor investigadora que realizan ambas universidades públicas valencianas, integrantes del VLC/Campus, y para profundizar en la que será su pasión como futuro científicos y tecnólogos. Al respecto, ha señalado que “os necesitamos como el comer, ya que Europa y en particular, España va a necesitar una ingente cantidad de científicos y tecnólogos en los próximos años”. De ahí, la importancia de promover las vocaciones científicas y de fomentar el interés de los jóvenes por la ciencia, objetivo que persigue este tipo de iniciativas.

Durante los próximos catorce días, estos 30 jóvenes estudiantes estarán en contacto con la investigación científica, y participarán en proyectos de acercamiento científico y tecnológico en distintas áreas de conocimiento ( Física, Matemáticas, Química y Física Médica), especialmente diseñados para ellos por profesores de universidad. Estos proyectos se llevarán a cabo en los campus de ambas universidades públicas valencianas que organizan conjuntamente este Campus de Verano. Cada estudiante podrá participar en dos de los cuatro proyectos propuestos, y en cada proyecto se integrarán siete u ocho alumnos. Cada equipo presentará, en una exposición pública, los resultados de su trabajo para su evaluación final.

“Van a tener un programa muy completo de actividades y van a tener oportunidad de tener contacto serio con los investigadores y ver que las cosas que se hacen en la universidad sirven, tienen aplicación y relevancia, según ha manifestado el profesor José Bonet, coordinador de este proyecto en la UPV, quien han explicado a los jóvenes algunas de las actividades más destacadas que realizarán en estas dos semanas.

El programa se completa además con actividades científico-culturales (conferencias y visitas a los parques científicos de ambas universidades ), y de ocio (deporte y excursiones a lugares de interés).

La UPV y la UV participan por primera vez en estos Campus Científicos de Verano, tras conseguir en octubre de 2010 la calificación de Campus de Excelencia Internacional por parte del Ministerio de Educación con su proyecto VLC/CAMPUS, desarrollado en agregación con el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

**La UPV i la UV reben als participants del segon torn d'aquesta iniciativa que persegueix fomentar vocacions científiques entre els joves**

## **30 estudiants de Batxillerat participen en l'I Campus Científic d'Estiu del VLC/CAMPUS**

El vicerector de Planificació i Innovació de la Universitat Politècnica de València, Francisco Mora, ha donat avui dilluns, dia 18 de juliol, la benvinguda al segon grup d'estudiants participants en l'I Campus Científic d'Estiu del Campus d'Excel·lència Internacional VLC/CAMPUS, que agrupa a la Universitat de València, la Universitat Politècnica i el CSIC.

El vicerector Francisco Mora ha estat acompanyat en l'acte pel degà de la Facultat de Matemàtiques, i coordinador del Campus Científic, Rafael Crespo; i el delegat del rector per al Campus d'Excel·lència, Rafael García Martínez. Per part de la Universitat \*Politècnica han estat també presents el delegat del rector per al Campus d'Excel·lència, Carlos Ripoll i el coordinador del Campus Científic i catedràtic del Departament de Matemàtica Aplicada, José Bonet.

A l'acte, celebrat aquest matí en el parc científic de la Ciutat Politècnica de la Innovació (\*CPI), han assistit els 30 alumnes de 1º de Batxillerat, seleccionats entre milers d'aspirants amb els millors expedients acadèmics del país, que gaudiran d'aquesta iniciativa promoguda per la Fundació Espanyola per a la Ciència i la Tecnologia (FECYT) i el Ministeri d'Educació, amb la col·laboració de VLC/CAMPUS i altres 19 Campus d'Excel·lència Internacional i Regional, i amb el suport de l'Obra Social La Caixa.

Aquests Campus científics d'Estiu, que van començar el passat 4 de juliol i finalitzaran el 31 d'aquest mateix mes, s'estan desenvolupant de manera simultània en 20 universitats espanyoles, entre elles la UPV i la UV, que contenen amb la qualificació de campus d'excel·lència. En total, participen 1.200 estudiants de quart curs d'ESO i de 1º de Batxillerat de tota Espanya, seleccionats d'entre més de 8.000 sol·licituds.

La participació dels estudiants s'ha distribuït en dos torns. En el primer, que va tenir lloc entre els dies 9 i 15 de juliol, van assistir 30 alumnes de 4º curs d'ESO, i ara en aquest segon torn, que es desenvoluparà entre els dies 18 i el 31 de juliol, ho faran altres 30 alumnes, en aquest cas de 1º de Batxillerat, procedents també de diferents punts d'Espanya, i que gaudiran a València d'aquesta experiència al llarg d'aquesta última quinzena del mes.

Durant l'acte d'inauguració, el vicerector Francisco Mora ha animat als estudiants d'aquesta segona part del Campus d'Estiu a aprofitar al màxim aquesta "magnífica oportunitat" per a

endinsar-se i conèixer la labor investigadora que realitzen ambdues universitats públiques valencianes, integrants del VLC/Campus, i per a aprofundir en la qual serà la seva passió com futur científics i tecnòlogos. Referent a això, ha assenyalat que “us necessitem com el menjar, ja que Europa i en particular, Espanya va a necessitar una ingent quantitat de científics i \*tecnòlogos en els pròxims anys”. D'aquí, la importància de promoure les vocacions científiques i de fomentar l'interès dels joves per la ciència, objectiu que persegueix aquest tipus d'iniciatives.

Durant els pròxims catorze dies, aquests 30 joves estudiants estaran en contacte amb la investigació científica, i participaran en projectes d'acostament científic i tecnològic en diferents àrees de coneixement ( Física, Matemàtiques, Química i Física Mèdica), especialment dissenyats per a ells per professors d'universitat. Aquests projectes es portaran a terme en els campus d'ambdues universitats públiques valencianes que organitzen conjuntament aquest Campus d'Estiu. Cada estudiant podrà participar en dos dels quatre projectes proposats, i en cada projecte s'integraran set o vuit alumnes. Cada equip presentarà, en una exposició pública, els resultats del seu treball per a la seva avaluació final.

“Van a tenir un programa molt complet d'activitats i van a tenir oportunitat de tenir contacte seriós amb els investigadors i veure que les coses que es fan en la universitat serveixen, tenen aplicació i rellevància, segons ha manifestat el professor José Bonet, coordinador d'aquest projecte en la UPV, qui han explicat als joves algunes de les activitats més destacades que realitzaran en aquestes dues setmanes.

El programa es completa a més amb activitats científic-culturals (conferències i visites als parcs científics d'ambdues universitats ), i d'oci (esport i excursions a llocs d'interès).

La UPV i la UV participen per primera vegada en aquests Campus Científics d'Estiu, després d'aconseguir a l'octubre de 2010 la qualificació de Campus d'Excel·lència Internacional per part del Ministeri d'Educació amb el seu projecte VLC/CAMPUS, desenvolupat en agregació amb el Consell Superior d'Investigacions Científiques (CSIC).