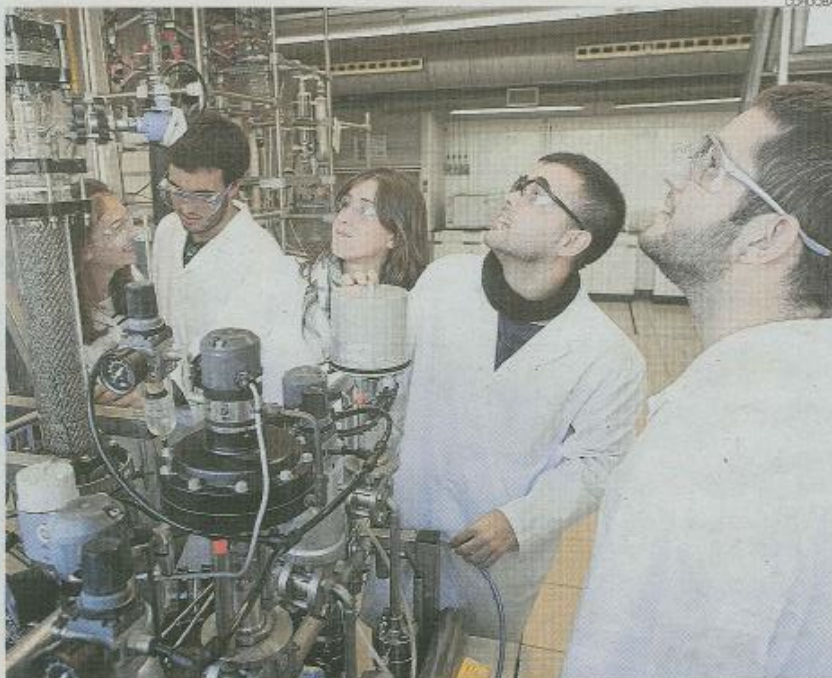


POR SU CONTRIBUCIÓN AL DESARROLLO DE LA HUMANIDAD

Córdoba se suma en el 2011 al Año Internacional de la Química

El acto inaugural oficial en Córdoba se celebra el próximo 18 de febrero

Se conmemora el centenario de la concesión del premio Nobel a Marie Curie



Estudiantes de Química realizan prácticas en un laboratorio.

CHARI MORALES
educacion@cordoba.es | periodico.com
CÓRDOBA

iniciativa de la Asociación Internacional de Química Pura y Aplicada (IUPAC), y para celebrar el centenario de la concesión del premio Nobel a Marie Curie, un gran número de países, fundamentalmente del denominado Tercer Mundo, con algunas excepciones como Francia y Japón, proclamaron que la Asamblea General de la ONU declarara en diciembre del 2008 al entrante 2011 como *Año Internacional de la Química* con el lema *La Química, nuestra vida, nuestro futuro*. Había llegado el momento de celebrar los logros de la Química y su contribución al desarrollo de la Humanidad.

Manuel Blázquez Ruiz, catedrático de Química Física y decano de la Facultad de Ciencias, apunta que el objetivo de esta celebración se puede resumir en "conseguir un aumento del interés de la sociedad y de los jóvenes, en particular, por el futuro creativo de la Química". Según Manuel Blázquez, "la Química se conoce como la Ciencia Central y no sería posible la calidad de vida actual sin el desarrollo que ha tenido. Ha aportado lo fundamental en la preparación de medicamentos, alimentos, materiales para la fabricación industrial de objetos, utensilios, enseres, la protección del medio ambiente, etc. Se puede decir que en cualquier entorno de la vida cotidiana se puede reconocer la aportación de la Química, y es la humanidad la que se ha beneficiado de los logros alcanzados".

La Facultad de Ciencias de la Universidad de Córdoba viene impartiendo la licenciatura de Química desde 1974 y el doctorado en Química en diferentes programas por profesorado especializado de las áreas de conocimiento y departamentos relacionados.

Como no podía ser de otra manera, la UCO se suma a la celebración del Año Internacional de la Química con el apoyo institucional de las entidades en la



El decano de la Facultad de Ciencias, Manuel Blázquez Ruiz.

Ciencias, y en los que también colabora el Instituto Andaluz de Química Fina y Nanoquímica (IAQFN).

"El acto inaugural oficial de la Universidad de Córdoba se celebra el próximo 18 de febrero con una conferencia en el salón de actos del Rectorado", afirma el decano de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Córdoba. El programa de actividades "comienza con las jornadas científicas 'Nobel UCO 2011' con una serie de conferencias sobre diversos aspectos de la Química a cargo de conferenciantes nacionales e internacionales, así como otros actos académicos, tales como jornadas de laboratorio de Química para estudiantes de enseñanza Secundaria, visitas a centros de enseñanzas, participación en el *Paseo por la Ciencia* y en la XXIV Olimpiada de Química, concursos de carteles para estudiantes sobre la Química, etc.", anuncia

con una serie de conferencias sobre diversos aspectos de la Química a cargo de conferenciantes nacionales e internacionales, así como otros actos académicos, tales como jornadas de laboratorio de Química para estudiantes de enseñanza Secundaria, visitas a centros de enseñanzas, participación en el *Paseo por la Ciencia* y en la XXIV Olimpiada de Química, concursos de carteles para estudiantes sobre la Química, etc.", anuncia

El número de matriculados en la licenciatura se ha duplicado

La tendencia a la baja observada en los últimos años, con respecto al número de alumnos matriculados en la UCO en Química, coincidió con el aumento de la oferta de otros títulos, tanto en nuestra universidad, como en otras universidades españolas. "La entrada del Grado ha significado un cambio en la tendencia y, en el presente curso, el número de alumnos de Química de la Facultad de Ciencias se ha duplicado, alcanzando prácticamente la oferta propuesta por la Universidad de Córdoba para garantizar la calidad de los estudios", señala Manuel Blázquez, decano de la Facultad de Ciencias de la UCO. "Esto coincide con las tendencias observadas en las universidades españolas y extranjeras y está en consonancia con la alerta que la Federación de Empresas de Industrias Químicas Españolas (FEIQUE) viene haciendo pública en su informe de que, a corto plazo, no existirán licenciados suficientes para cubrir la demanda del

ENCUENTROS

Los Averroes abordan el paradigma de Córdoba en el pasado

REDACCIÓN
CÓRDOBA

Casa Árabe, la Cátedra UNESCO de Resolución de Conflictos de la Universidad de Córdoba y la Fundación Córdoba Ciudad Cultural UNE organizan, entre el 31 de enero y el 5 de febrero en Córdoba, la primera edición en España de los Encuentros Averroes, un evento que, bajo el título *El paradigma de Córdoba. Identidad y diversidad*, tiene por objeto dar a conocer las grandes cuestiones que afectan hoy día al mundo árabe-islámico y occidental.

Entre las actividades se incluyen los debates *El paradigma de Córdoba en el pasado. Una cultura, tres religiones*, el jueves 3 de febrero, con Manuel Pimentel, Tariq Ali, y Emilio González Ferrín, y *La proyección del paradigma de Córdoba en el presente*, el viernes 4 de febrero, con Gema Martín Muñoz, Juan Goytisolo, Ramín Jahandbegloo y José Manuel Fajardo. ■

CURSO 2009/2010

La UCO presenta la octava edición de su anuario

REDACCIÓN
CÓRDOBA

El vicerrector de Comunicación y Coordinación Institucional, Manuel Torralbo, presentó el pasado 27 de enero la octava edición del Anuario de la institución, realizado por el Gabinete de Comunicación con las noticias e imágenes del pasado curso 2009/2010. La principal novedad de este año es la apuesta por la imagen, dándole un mayor protagonismo a la fotografía.

No obstante, según Torralbo, este mayor peso de la imagen no va en detrimento de la información. En las 170 páginas que tiene el anuario, 30 menos que la edición anterior, se reseñan un total de 358 noticias de la institución ilustradas con 336 fotografías. Otra de las novedades este año se centra en los resúmenes que arrancan cada uno de los meses, que condensan lo más destacado de la vida universi-