

El Ministerio de Educación anunció que los titulados universitarios que tengan edades comprendidas entre los 25 y 40 años y que estén recibiendo una prestación por desempleo podrán solicitar una ayuda para cursar másteres oficiales en cualquier universidad pública del estado. Estas ayudas cubren el 100% de la matrícula y sólo se otorgarán para el curso 2009-2010. Para másteres de 2 años la ayuda también cubrirá la matrícula del segundo curso si se superan el 80% de los créditos del primero.

Para solicitar la ayuda se debe descargar un impreso en la web del Ministerio de Educación y presentarlo en el momento de matricularse en el máster acreditando la situación de desempleo.

<http://www.mec.es>

Eventos / Agenda

XII Congreso Nacional de Ingeniería Química en Santiago de Compostela.

Los días 29, 30 y 31 de Octubre se celebró en Santiago de Compostela el XII Congreso Nacional de Ingeniería Química, que este año fue organizado por los estudiantes de la Asociación Gallega de Ingenieros Químicos-Estudiantes (AGAEQ-Estudiantes) con el apoyo de la *Federación Española de Ingenieros Químicos* (FEIQ) y la colaboración y patrocinio de diversos organismos y empresas, entre ellos el COEQGa.

El Congreso tuvo lugar en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la USC y en él se desarrollaron las siguientes jornadas:

- Día 29: Recepción de los participantes, visita a la ciudad y apertura del acto con unos pinchos de bienvenida
- Día 30: se celebraron las siguientes charlas: "Perspectiva global en una refinería", "Estado y perspectivas del sector químico español", "Implicaciones y oportunidades de la directiva Seveso en el sector químico", "Nuevas perspectivas desde la ingeniería química al control de procesos", "Envases activos y sus aplicaciones", "Tendencias en la ingeniería de materiales"
- Día 31: tuvieron lugar las charlas: "El futuro del abastecimiento energético", "Pilas de combustible e hidrógeno", "Una opinión sobre el futuro de la industria química y de los ingenieros químicos en Europa" y la mesa redonda "La situación de la ingeniería química en España" en la que participará el Prof. Dr. Juan M. Lema, presidente de la CODDIQ y la Dra. Almudena Hospido, Presidenta del COEQGa.

Para participar fue preciso cubrir el formulario que se facilitaba en la página web del congreso y abonar la cantidad de la cuota de inscripción antes del 10 de octubre (hay cuotas especiales para socios de AGAEQ-Estudiantes y estudiantes de la USC). Todos los asistentes recibieron un diploma acreditativo del número de horas de duración y los alumnos de la USC pueden convalidar un crédito de libre configuración por la asistencia.

Para ampliar información sobre el congreso acuda a la página web del mismo:

<http://congreso2009.feiq.es/>

o contacte con la organización en la siguiente dirección electrónica:

agaeq.estudiantes@gmail.com



En este número

Noticias P.1, 3 e 4

Servicios P.1 e 4

Profesional P.1

El Personaje P.2

Agenda P.2, 3 e 4

SERVICIOS AL COLEGIADO/A

Carnés de colegiado/a

Los carnets fueron entregados en el despacho del COEQGa del 3 al 15 de septiembre. Los que no lo recogieron lo recibirán por correo postal si cumplen los requisitos de la administración

PROFESIONAL

Libros de incidencias

Están disponibles para todos aquellos colegiados/as que lo necesiten Libros de Incidencias para las coordinaciones de seguridad y salud que pueden ser adquiridos en el COEQGa. Este servicio fue puesto en marcha por petición de una colegiada y se informa de la conveniencia de que los colegiados comuniquen a la Junta Directiva sus necesidades.

NOTICIAS

Publicación en el BOE de la ficha del Máster en Ingeniería Química

El Consejo de Universidades adoptó el acuerdo el pasado 1 de julio por el que se establecen las recomendaciones para la propuesta por las universidades de memorias de solicitud de títulos oficiales en los ámbitos de la ingeniería en informática, ingeniería técnica en informática e ingeniería química.

Dicho acuerdo fue propuesto por la Comisión de Ingeniería y Arquitectura del propio Consejo de Universidades.

Por tanto, cada universidad con titulaciones oficiales en el ámbito de estas profesiones debe ahora justificar el plan de estudios de su titulación a las condiciones que dictamina el Consejo, que además observará este hecho en el proceso de verificación.

El acuerdo establece una duración de los estudios de grado y máster no inferior a 300 créditos ECTS, siendo 120 créditos como máximo para el máster y que incluirá un proyecto fin de máster de entre 6 y 30 créditos. El plan de estudios incluirá como mínimo los módulos de *ingeniería de procesos y producto, gestión y optimización de la producción y sostenibilidad y trabajo fin de máster*.

Podrán acceder a los estudios del máster los titulados en ingeniería que cumplan el apartado 3 de la Orden Ministerial que regula la formación vinculada con la profesión de Ingeniero Técnico Industrial, graduados en ingeniería que cumplan el apartado 5 de la misma Orden y hagan complementos de formación en química industrial y otros graduados que superen los complementos de formación requeridos en cada caso.

El acuerdo puede ser consultado en el BOE del martes 4 de agosto de 2009.

<http://www.coeqga.es> <http://www.coeqga.es> <http://www.coeqga.es> <http://www.coeqga.es>



EL PERSONAJE JERZY BUZEK

Fue escogido presidente del Parlamento Europeo el pasado 14 de julio con el porcentaje de votos más alta de la historia.

En el año 1999 introduce a Polonia en la OTAN y prepara la entrada del país en la UE, ya como primer ministro.

En 2004 es elegido diputado europeo y vicepresidente del Foro Europeo de la Energía.

En el campo social regenta junto con su mujer la Fundación para la Familia (1998) y fundó en 2002 el Instituto para la Sociedad Cívica, y la Escuela Polaca de Diplomacia.

En 1996 recibió el premio Grzegorz Palka (Polonia), en el 2001 recibe la Gran Cruz de la Orden de Isabel la Católica del Gobierno Español y cinco años más tarde recibe el premio al mejor diputado europeo en la modalidad de investigación y tecnología del *Parliament Magazine*. En 2007 recibió una estatua de una paloma de Hans-Gert Pötterin (entonces presidente del Parlamento Europeo) como premio por el 60º aniversario de la Declaración de los Derechos Humanos.

Y ahora qué? “Una política energética común que cada día es más urgente con la cuestión del gas ruso o a lucha contra el efecto invernadero pienso que es el objetivo concreto y movilizador de la recuperación europea” responde en la Revista del Espacio Europeo de Investigación *research.eu*

*http://en.wikipedia.org/wiki/Jerzy_Buzek

*<http://www.europarl.europa.eu/members/expert/committees/view.do?language=EN&id=28269>

*http://buzek.pl/e_index.php

Jerzy Buzek (1940, Smilowice, Polonia) es el nuevo presidente del Parlamento Europeo desde el 14 de julio. Ingeniero Químico de formación y científico de profesión, ya ocupara otros puestos políticos en Polonia y Europa.

Buzek se graduó en ingeniería química en la Universidad Técnica de Silesia y se especializó en ingeniería de proceso y protección ambiental. Se doctoró en las universidades de Dortmund, Seúl, y Suleiman. Fue profesor en las universidades de Opole, Gliwice y Chestochowa y se convirtió en científico del Instituto de Ingeniería Química de la Academia Polaca de las Ciencias en Gliwice. Sus trabajos se centraron en la optimización energética de la industria del carbón y en la química del dióxido de azufre. Es autor de unos 200 artículos técnicos, 3 patentes en los campos de la protección ambiental, la energía y la ingeniería de procesos.

Su relación con la política comienza en 1980 al formar parte del sindicato *Solidarność*, en el que fue presidente del primer congreso de delegados. Durante los 90 representó a Polonia en la Agencia Energética Internacional (programa de efecto invernadero) y a finales de los 90 pasa a formar parte del parlamento polaco.



Eventos / Agenda

XXVII Jornadas de Ingeniería Química en Murcia.

El COEQGa participó en las Jornadas de Ingeniería Química que se celebraron en Murcia del 17 al 19 de septiembre junto con el Colegio Oficial de Ingenieros Químicos de la Comunidad Valenciana y la comisión gestora del Colegio Oficial de Ingenieros Químicos de Castilla la Mancha. Para ello se preparó junto con los otros colegios la contribución “*Grado y máster en ingeniería química en el EEES. Sus atribuciones*”

El escrito, que fue expuesto por el presidente del COIQCV, D. Sergio Albert Torralba, comenzaba haciendo una introducción de la realidad de la profesión de ingeniero químico en Europa y en los países más avanzados del mundo para hacer a continuación un análisis del plano académico de la titulación, destacando las prestigiosas universidades que avalan el título así como la necesidad de los estándares formativos expuestos por diversas asociaciones e instituciones europeas y globales.

La exposición continuó con un breve resumen legislativo en España, la influencia del Acuerdo de Bolonia y las líneas de acción que se están siguiendo en los colegios, asociaciones, universidades y la *Conferencia de Directores y Decanos de Ingeniería Química (CODDIQ)*.

Finalmente se concluyó la necesidad de una estructura de estudios de grado y máster para adquirir las competencias necesarias de la profesión de ingeniero químico. Se establece la jurisprudencia existente y que habilita el acceso a la profesión de ingeniero técnico industrial a los graduados en ingeniería química en España, y el acceso a la profesión de ingeniero químico regulada por la Directiva Europea 36/2005 para el máster.

Las “*XVII Jornadas de Ingeniería Química*” tuvieron lugar en el Salón de Actos de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Murcia (Campus de Espinardo) los días 17, 18 y 19 de septiembre. Se trataron en forma de debate los temas de ingeniería química en el EEES, sus atribuciones, materiales didácticos en enseñanza de la ingeniería química, fronteras en la investigación de la ingeniería química y el perfil del ingeniero químico en la empresa. Hubo también una visita al *Centro de Medio Ambiente de la Caja de Ahorros del Mediterráneo (CEMACAM)* así como una cena de hermandad.

Toda la información referente a este evento puede ser consultada en la siguiente página web: <http://www.um.es/xxvii Jornadas i q/>

NOTICIAS

Presentado recurso de alzada ante la Consellería de Innovación e Industria

Por la Resolución del 27 de febrero del presente año la Consellería de Innovación e Industria estableció que las titulaciones que permitían la obtención directa del certificado de cualificación individual como instalador de gas en sus diversas categorías (A, B y C) eran las de Ingeniero Industrial e Ingeniero Técnico Industrial.

Desde el COEQGa se entiende que el Ingeniero Químico dispone de capacidad y formación suficientes para llevar a cabo tal tipo de instalaciones y por tanto se presentó un recurso de alzada ante el Conselleiro de Innovación e Industria defendido por los siguientes puntos:

- Plan de estudios (materias troncales del RD 923/1992 por lo que se establece el título oficial de ingeniero químico) con el nombre de las asignaturas, definición y área de conocimiento que abarca. Se declara que esos conocimientos superan los conocimientos mínimos necesarios para la obtención de la certificación de instaladores de gas conforme a la ITC-ICG-09 Instaladores y empresas instaladoras de gas.
- Presentación del RD 1954/1994 de homologación de títulos antiguos con los nuevos, en concreto la homologación del antiguo título de Ingeniero Industrial Químico con el actual Ingeniero Químico.
- Presentación de la Orden del 10 de diciembre de 1993 en la que se dispone que podrán acceder al segundo ciclo de los estudios de ingeniero químico los que estén en posesión del título de Ingeniero Técnico Industrial en Química Industrial. Se declara que es imposible que una titulación que engloba a otra tenga menos atribuciones que esta.

Hasta el día de hoy no se ha recibido respuesta por parte de la Consellería y se mantiene contacto con la misma para seguir la evolución del recurso.