

Reunión de los representantes de los colegios de Galicia, Valencia y Castilla La Mancha

Los representantes de los colegios de ingenieros químicos de Galicia, Comunidad Valenciana y Castilla La Mancha mantuvieron una reunión el pasado 31 de octubre en la ETSE con motivo del Congreso Nacional de Ingeniería Química.

En esta reunión se llevó a cabo una puesta al día de la situación de los tres colegios, con especial atención al Colegio manchego dada su reciente creación. Así mismo se estudiaron las posibles sinergias entre los tres entes y se trazaron los caminos comunes a desarrollar en el futuro: Consejo de Colegios, apoyo a la creación de nuevos colegios o inserción en otros existentes, impulsión del Colegio castellano, posible integración del servicio jurídico, intercambio de información, etc.

La principal responsabilidad a la que se comprometió el COEQGa es la de encabezar la creación del Consejo de Colegios, para lo que ya se mantuvieron contactos con otros colegios más avanzados en el tema como el Colegio de Ingenieros en Informática. A día de hoy ya se dispone de la propuesta redactada y representante encargado de llevarla al Congreso.



Presidente de Trinidad y Tobago

George Maxwell Richards, nacido en 1931 en San Fernando, es el cuarto presidente de la República de Trinidad y Tobago.

George Maxwell se formó como ingeniero químico en la Universidad de Manchester (1955) gracias a una beca de la United British Oilfields of Trinidad (precursor de la actual Shell Trinidad Ltd.) y se doctoró en ingeniería química en la Universidad de Cambridge (1957). De vuelta a Trinidad y Tobago trabajó entre los años 1957 y 1965 en Shell Trinidad, Ltd. A continuación entró en el Departamento de Ingeniería Química en la Universidad de las Indias Occidentales trabajando eventualmente como profesor de ingeniería química.

De 1980 a 1985 fue vice-canciller y diputado de la universidad. Fue rector en funciones del Campus de San Agustín de 1984 a 1985, puesto en el que se asentó en 1985. Vivió un periodo turbulento en 1988 cuando el gobierno bajó el presupuesto para las universidades un 30% e incrementó el impuesto a los estudiantes de 120 a 3000 \$TT de la noche para la mañana. En esta situación se las arregló para mantener la universidad a flote. Abandonó el puesto de rector en 1996 aunque siguió sirviendo como profesor emérito hasta su elección como Presidente de la República por un periodo de 5 años.

Desde el año 1977 venía formando parte de la vida política de Trinidad y Tobago al formar parte de la Comisión de Revisión de Salarios del Gobierno. En marzo de 2003 se convirtió en el primer presidente amerindio de Trinidad y Tobago al jurar el puesto una vez que Patrick Manning ganó unas disputadas elecciones.

Aunque el puesto de la Presidencia de la República es ceremonial, George Marxell fue muy crítico con el aumento de la criminalidad en Trinidad y Tobago. También se reconoce su labor en apoyo al Carnaval.

George Maxwell fue reelegido por un nuevo periodo de 5 años como Presidente en febrero de 2008, aunque era el único candidato.

Formó parte de diversas compañías de primera línea del Caribe, como *Trintoc* (ahora *Petrotin*), la compañía estatal de petróleos, la *National Gas Company* y la *Trinidad Publishing Company*.

Maxwell está casado con Jean-Ramjohn Richards, prima del expresidente Noor Hassanali, y tiene dos hijos. Uno de ellos es médico y la otra se dedica al mundo de los negocios

http://en.wikipedia.org/wiki/George_Maxwell_Richards

<http://www.maec.es/es/MenuPpal/Paises/ArbolPaises/Trinidad%20y%20Tobago/Monografia/Documents/Trinidad%20y%20Tobago.pdf>

Se desexas colaborar cos teus artigos, opinión, etc. podes contactar connosco en coeqga@coeqga.es ou polas demás vías habituais



En este número

Servicios al colegio

P.1

Noticias P.1, 4

El personaje P.4

Reportaje P.2

SERVICIOS AL COLEGIO

Servicio de asesoramiento jurídico-legal

El COEQGa contrató su servicio jurídico el pasado diciembre con el despacho INTEGRAS de Santiago de Compostela. INTEGRAS ofrecerá al COEQGa asesoramiento jurídico-legal en temas profesionales (visados, competencias, peritajes...), contractuales, ayudas y subvenciones, concursos de empleo, etc., así como en diferentes aspectos del colegio como la bolsa de peritos, LOPD, etc.

Seguro de responsabilidad civil

El COEQGa firmó la propuesta de Seguro de Responsabilidad Civil con la empresa ADARTIA. El SRC es un requisito imprescindible para progresar en la activación de servicios como el de visado de trabajos

EMPIEZAN LOS CONTACTOS CON LA ADMINISTRACIÓN RELATIVOS AL SERVICIO DE VISADO

El pasado 6 de noviembre de 2009 dos miembros de la Junta de Gobierno del COEQGa mantuvieron una reunión con el Subdirector General de Organización Industrial de la Consellería de Economía e Industria, D. Antonio de la Hera Roldán.

La reunión se mantuvo en su despacho de la Consellería y en ella se trató el tema de visado de trabajos por parte de ingenieros químicos. D. Antonio de la Hera comunicó que desde ninguna de las Delegaciones de la Consellería pondrían alguna traba al trámite de proyectos realizados por ingenieros químicos y visados por el COEQGa. Por otra parte, el Subdirector General también hizo recomendaciones sobre la adaptación a la futura *Ley Omnibus* por la que una gran parte de los proyectos no necesitarán visado

XIII Congreso Nacional de Ingeniería Química

Los próximos días 18, 19 y 20 de noviembre se celebrará en Madrid el XIII Congreso Nacional de Ingeniería Química, organizado este año por la FEIQ. También participarán en la organización la CODDIQ, COIQC, COEQGa, COPIQCM, y la Delegación de Alumnos de la Universidad Politécnica de Madrid. Por otra banda se contará con la colaboración de la Federación Europea de Ingeniería Química (EFCE)

El motivo de la celebración de este año en Madrid es que se cumplen los 10 años desde la formación de la FEIQ, que se encarga de la organización del evento, el cual contará con más días de celebración y abarcará más ámbitos de la ingeniería química. Concretamente las áreas serán: materiales, ingeniería y desarrollo sostenible, energía, diseño y operación de plantas, tecnología y biotecnología química.

Toda la información relativa a este Congreso puede ser consultada en la página web:

<http://madrid2010.feiq.es/>

<http://www.coeqga.es>

INGENIERO QUÍMICO... AB INITIO

¿Cuántas veces escuchamos aquello de que la ingeniería química empezara a finales del siglo XIX con la instauración del X curso del MIT? Que la figura del ingeniero químico no aparece en España hasta la década de los 90? Sin embargo los estudios de ingeniero químico están contemplados en España desde la aparición de la ingeniería civil como disciplina formativa, ¡e incluso antes que en el MIT!

El 8 de septiembre de 1850 se publica en la *Gaceta de Madrid* el Real Decreto por el que se crean las escuelas industriales con la finalidad de formar en tres niveles (elemental, de ampliación y superior) a la juventud de la época para que apliquen esos conocimientos en la industria del país sin necesidad de buscar profesionales foráneos. Estas escuelas no estaban vinculadas a las universidades, en las que, como dicta el Real Decreto, había facultades a las que acudían los estudiantes en gran número para formarse y en las que interesaba reducir su afluencia con la intención de mejorar la preparación técnico-científica autóctona.

La enseñanza elemental se daba en los institutos de primera clase. Se articulaba en un curso preparatorio y tres cursos de formación. Al curso preparatorio se podía acceder desde los 10 años de edad teniendo completados los cursos de primeras letras. Este curso preparatorio formaba al alumno en gramática, geometría y metrología en horario nocturno durante dos horas. Con 11 años se podría acceder al primer curso de carrera si se mostraba mediante examen los conocimientos del curso preparatorio. Pasar los tres cursos suponía recibir un certificado de aptitud para las profesiones industriales. De realizar un 4º curso de mecánica y tecnología, química aplicada y dibujo y modelado y aprobando un examen general recibirían un título de maestros en artes y oficios.

El acceso a la enseñanza de ampliación sería a partir de los 14 años con dos cursos de enseñanza elemental o teniendo cursado los 3 cursos elementales, entre otras formas. La formación de ampliación llevaría otros 3 cursos. En un 4º año se podría cursar mecánica industrial y construcción de máquinas o química aplicada. Para hacer los dos complementos serían necesarios dos años. Los alumnos que completaban los 3 años recibían un título de profesores industriales. Si hacían alguno de los complementos recibían el título de ingenieros mecánicos de segunda clase/ingenieros químicos de segunda clase. Si cursaban los dos complementos pasaban a ser ingenieros industriales de segunda clase.

La enseñanza superior sólo se daba en el Real Instituto Industrial de Madrid para aquellos que accedían desde la enseñanza de ampliación. Tenía dos tipos de alumnado: mecánicos y químicos. En este caso los alumnos recibían un título de ingeniero mecánico/químico de primera clase en función de la especialidad o ingeniero industrial si realizaban las dos.

El RD fija también otras particularidades como la formación del profesorado, sus salarios, el gobierno de las escuelas, su financiación, los regímenes de los alumnos (internos, si cursan carrera, externos, si sólo realizan algunas asignaturas sin derecho a título) o incluso ayudas a los estudios por parte del Gobierno, Provincial o Municipal.

Fuente: *Gaceta de Madrid*. Domingo, 8 de septiembre de 1850.



Colegios de ingenieros químicos en España

En la actualidad hai 3 colegios de ingenieros químicos en España. En la siguiente tabla se muestran sus características principales y el estado actual de los mismos. La última incorporación, el COPIQCLM, está todavía en período de desarrollo:

| Comunidad Autónoma | COMUNIDADE VALENCIANA | GALICIA | CASTELA A MANCHA |
|--------------------------|---|--|--|
| Colegio | Colegio Oficial de Ingenieros Químicos de la Comunitat Valenciana | Colegio Oficial de Ingenieros e Ingenieros Químicos de Galicia | Colegio Oficial de Profesionales de Ingeniería Química de Castilla La Mancha |
| Imagen corporativa | | | |
| Presidente/a | Sergio Albert Torralba | Almudena Hopido Quintana | Antonio Nieto Márquez-Ballesteros |
| Colegiados | 396 | 194 | 60 |
| Teléfono | 96 337 60 47 | 981 547 103 | 926295300 ext. 3509 (provisional) |
| Página web | www.coiqcv.com | www.coeqga.es | -- |
| Correo electrónico | info@coiqcv.com | coeqga@coeqga.es | acmiq@uclm.es (provisional) |
| Asociaciones impulsoras | A4dIQ AEQUV AINQUIVA AIQUA | AGaEQ | ACMIQ |
| Ley de creación | Noviembre 2005 | Diciembre 2007 | Septiembre de 2009 |
| Estatutos aprobados | Septiembre de 2006 | Septiembre de 2008 | Pendiente |
| Bolsa de peritos legales | Empezando tramitación | Empezando tramitación | Pendiente |
| Visado | Servicio activo | Servicio activo | Pendiente |
| Libro de incidencias | Servicio activo | Servicio activo | Pendiente |
| Asesoramiento legal | Valorando presupostos | Si | Pendiente |
| Servicios preferentes | Si | Si | Empezarán a ofrecerlos en breve |