



**INGURUMEN KUTSADURA ETA TOXIKOLOGIA
CONTAMINACION Y TOXICOLOGIA AMBIENTALES
ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY
GRADUONDOKO MASTERRA / MASTER DE POSTGRADO UPV/EHU
Mención De Calidad MEC 2005-2012**

Ref. MO2006-00749

3º CURSO DE FORMACION CONTINUA DE ALTO NIVEL *

**INTRODUCCION AL REGLAMENTO REACH(2 ECTS)
20-21 Enero 2011, UPV/EHU, Leioa**

Organizado por:

Master CTA (PD CTA, UPV/EHU)
Dept Zoology and Cell Biology
Fac Science and Technology
Univ Basque Country, Bilbo

Profesorado:

Dr JV Tarazona Lafarga (European Chemicals Agency, Helsinki) –JVTL (Coordinador Curso)
Dña. MJ Ramos Peralonso (Green Planet Environmental Consulting SL, Madrid) – MJRP
Dr. Ionan Marigómez (UPV/EHU)



Más información:

Dr. Ionan Marigómez (IM)
Department of Zoology and Cell Biology
Faculty of Sciences and Technology
University of the Basque Country, Leioa-Bizkaia
Telf: 34 946012690
Fax: 34 946013500
e-mail: ionan.marigomez@ehu.es
[www:http://www.ehu.es/CTA](http://www.ehu.es/CTA)

* Curso Complementario UPV/EHU (Prog. Formación Continua) y Modulo del Curso del Master de Postgrado "Contaminación y Toxicología Ambientales" (CTA 0602 ERA2) UPV/EHU (www.ehu.es/CTA)

Colaboran:

- Universidad del País Vasco /Euskal Herriko Unibertsitatea (Vicerrect. Estudios Grado y Postgrado)
- Gobierno Vasco, Dpto Educación Universidades e Investigación (Movilidad profesorado)
- Ministerio de Educación y Ciencia (Movilidad profesorado)

Introducción

El curso (2 ECTS) se impartirá del **20 al 21 de enero de 2011**.

- L: CLASES TEÓRICAS – SALA ANEXA AL PARANINFO FCT/ZTF
- S: SEMINARIOS – SALA ANEXA AL PARANINFO – FCT/ZTF
- LP: PRACTICAS (ORDENADOR) – AULA DE INFORMÁTICA

Este curso está dirigido a alumn@s de postgrado/doctorado, técnic@s ambientales de administración/industria y, en general a profesionales del medio ambiente y sanidad pública ambiental que deseen introducirse en cuestiones relativas al Reglamento REACH. Aquellos alumn@s matriculad@s en este curso REACH que quieran asistir a las lecciones generales del día 24 sobre **BASES CIENTÍFICO-TECNICAS DEL USO SEGURO DE LAS SUSTANCIAS QUÍMICAS EN LA UNIÓN EUROPEA** del curso ERA podrán hacerlo libremente, previo aviso (indíquese en el formulario de inscripción).

Los participantes recibirán un **certificado de asistencia** con indicación del contenido del curso.

Inscripción

Se ofertan **20 plazas** para alumnos ajenos al Master CTA. El importe de la matrícula es **400 €** e incluye asistencia a clases y prácticas y documentación del curso.

Para formalizar la inscripción los candidatos deberán rellenar el formulario de inscripción y remitirlo al Prof. Ionan Marigómez antes del **12 de enero de 2011**. Junto al formulario de inscripción debe remitirse un cheque bancario por valor de 400 €* a favor de "CURSO REACH 2011, CTA(UPV/EHU)" o copia de la carta de abono si se ha hecho transferencia bancaria. Una vez recibida la documentación se remitirán un recibo y una notificación de aceptación.

Becas

Hay previsto un número máximo de 10 plazas con matrícula reducida (200 €), destinadas a alumn@s de doctorado/postgrado de la UPV/EHU. Para solicitar dicha matrícula reducida los candidatos deberán entregar **fotocopia de documento que acredite su condición de alumnos de doctorado/postgrado de la UPV/EHU** junto con el formulario de inscripción y el cheque o copia de carta de abono de 200 €.

Alojamiento

Información sobre alojamientos en la página web de la universidad (www.ehu.es, información alumnado, servicio de alojamiento).

Contenidos

POLÍTICA EUROPEA SOBRE SUSTANCIAS QUÍMICAS: REGLAMENTOS REACH Y CLP

Con la entrada de vigor del Reglamento CLP, que complementa al Reglamento REACH adaptando la clasificación y etiquetado de las sustancias peligrosas al modelo de Naciones Unidas, la Unión Europea ha modificado de forma sustancial los mecanismos de control para garantizar el uso seguro de las sustancias químicas que se fabrican, utilizan y comercializan en la UE, evitando de esta manera consecuencias adversas sobre la salud y el medio ambiente. Uno de los principios básicos, es que la gestión debe basarse en los mejores conocimientos científicos disponibles.

Este curso presenta las bases de la nueva normativa europea sobre sustancias químicas, los Reglamentos REACH y CLP antes mencionados, la enorme cantidad de información que ya se está generando, y las nuevas obligaciones, desafíos científico-técnicos y, por supuesto, oportunidades, que supone esta pionera iniciativa europea.

PROGRAMA DEL CURSO

JUEVES 20 ENERO:

09:10-10:00 Introducción a la normativa europea sobre sustancias químicas. JVT y MJRP

10:10-11:00 ¿Qué es el REACH y como nos afecta? MJRP

11:30-12:20 Identificación de procesos y agentes. MJRP

12:30-13:20 Transferencia de información y comunicación en el reglamento REACH. MJRP

15:00-15:50 Reglamento CLP (Clasificación, Etiquetado y Embalado de sustancias químicas) MJRP

16:00-18:30 Práctica: La aplicación de los reglamentos REACH y CLP en la práctica. JVT y MJRP

VIERNES 21 ENERO:

09:10-11:00 Evaluación de riesgos e Informe de Seguridad Química. JVT

11:30-12:20 Interconexión del REACH con otras normativas. MJRP

12:30-13:20 Estructura y función del Comité de Evaluación de Riesgos de la ECHA. JVT

15:00-18:30 Mesa Redonda: La implementación del Reglamento REACH. JVT, MJRP y IM

MODULO OPCIONAL DEL CURSO ERA 2011 (MIÉRCOLES 19 ENERO)

(Asistencia libre para alumn@s matriculados en curso REACH 2011, previo aviso –indíquese en el formulario de inscripción)

BASES CIENTIFICO-TECNICAS DEL USO SEGURO DE LAS SUSTANCIAS QUIMICAS EN LA UNION EUROPEA

09:10-11:00 Soporte científico de la normativa europea sobre sustancias químicas, JVT

11:30-12:20 Prevención de riesgos laborales y normativa europea sobre sustancias químicas. MJRP

12:20-13:20 Nuevos retos científicos: PBTs, disruptores endocrinos, nanomateriales, ... JVT

15:00-15:50 Seminario: "Regulatory science or Science Based Regulations" El papel de la comunidad científica ante los nuevos retos en la protección de la salud y el medio ambiente. JVT

15:50-18:30: Práctica: Utilización de los resultados científicos en el marco normativo. JVT y MJRP

20-21 ENERO 2011, FAC CIENCIA Y TECNOL, UPV/EHU

Formulario de Inscripción: **Curso REACH 2011** (PD CTA, UPV/EHU)

Apellidos.....

Nombre.....

Título.....

Dirección postal.....

.....

Código Postal..... Localidad..... País.....

Telefono.....

Fax.....

e-mail.....



**DESEO ASISTIR A LAS LECCIONES DEL DIA 19 (Curso ERA2011)
sobre BASES CIENTIFICO-TECNICAS DEL USO SEGURO DE LAS
SUSTANCIAS QUIMICAS EN LA UNION EUROPEA**

SI NO

Solicitud de Matrícula reducida (200 €):

Alumn@ de Doctorado/Postgrado UPV/EHU:

SI NO

Programa de Doctorado/Máster de Postgrado:

..... **AÑO INICIO ESTUDIOS DE POSTGRADO:**

FIRMADO:

LUGAR Y FECHA:

Fírmese este formulario y remítase al Prof. Ionan Marigómez*, **antes del 12 de ENERO de 2011**. Junto al formulario de inscripción debe remitirse un **cheque bancario** por valor de 400 €* a favor de "CURSO REACH, CTA(UPV/EHU)" o copia de la carta de abono si se ha hecho transferencia bancaria a:

BILBAO BIZKAIA KUTXA

SUCURSAL: 0260, UNIBERTSITATEA, LEIOA E-48940 LEIOA, BIZKAIA

NC: pendiente de actualización en enero, información: ionan.marigomez@ehu.es

TRANSFER INTERNAC (pendiente de actualización en enero, información: ionan.marigomez@ehu.es)

* Excepto l@s alumn@s que soliciten reconocimiento de matrícula reducida, quienes deben remitir un cheque de 200 €. Hay previsto un número máximo de 10 plazas para este fin, por lo que una vez cubiertas se ofrecería al candidato o candidata la opción de renunciar al curso y recuperar su cheque o de completar el precio oficial de la matrícula mediante un segundo cheque de 200 €.



Prof. Ionan Marigómez
Department of Zoology and Cell Biology
Faculty of Science and Technology
University of the Basque Country, Leioa-Bizkaia
Telf: 34 946012690; Fax: 34 946013500
e-mail: ionan.marigomez@ehu.es