



Funcionarios y estudiantes conocieron sobre clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA)

16 de Febrero 2016 Por: Noemy Chinchilla Bravo ^[1]

Asistentes a la charla: “Sistema Globalmente Armonizado y Seguridad en el Laboratorio”. (Fotografía OCM).

Con el fin de fortalecer el conocimiento en la clasificación, etiquetado de productos químicos y seguridad laboral en el laboratorio, funcionarios y estudiantes del Tecnológico de Costa Rica (TEC) ^[2] recibieron la charla: **“Sistema Globalmente Armonizado y Seguridad en el Laboratorio”**.

El Sistema Globalmente Armonizado es el procedimiento de clasificación y etiquetado de productos químicos que se utiliza a nivel mundial, en el cual Costa Rica está iniciando su implementación.

La capacitación fue dirigida por **Rosa García Couto** quien es miembro del Sub-Comité de Expertos en el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos de la **Comisión Económica de las Naciones Unidas para Europa (CEPE-ONU)** ^[3] y **Enrique Gadea Carrera**

quien es el Jefe de la Unidad Técnica de Análisis Ambientales y Biológicos y Coordinador Técnico Nacional del Área Temática de Riesgos Químicos del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT) [4].

Durante el curso, **los participantes pudieron conocer sobre el alcance, identificación de clases y familiarización con el Sistema Globalmente Armonizado**; así como sobre el tema de **seguridad y condiciones de trabajo en laboratorios evaluación y prevención del riesgo químico**.

Según el Regente Químico Institucional, Jonathan Esquivel Garita, “para el TEC poder contar con estos expertos es muy importante, **pues nos guían a la vanguardia de la implementación de este sistema mundial a nivel de la Institución**, así como la capacitación del personal que trabaja y coordina laboratorios, quienes son imprescindibles en la docencia, investigación y extensión del TEC”.

Según García “en los laboratorios, **es importante realizar una divulgación del sistema del etiquetado de los reactivos, a qué corresponden, para que las personas sepan el significado de los pictogramas y las personas se puedan proteger del peligro de los productos químicos**”.

“Para la protección de la salud y el medio ambiente, es importante que desde el Rector hasta el trabajador conozcan las medidas de la seguridad laboral, protección y prevención, en los la



Lic. Rosa García Couto, experta en Sistema Globalmente Armonizado. (Fotografía OCM).



Enrique Gadea Carrera, experto en prevención y evaluación de riesgo químico. (Fotografía OCM).

Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:57): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/642>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/noemy-chinchilla-bravo>

[2] <http://www.tec.ac.cr/Paginas/index.html>

[3]
<http://www.exteriores.gob.es/RepresentacionesPermanentes/OficinadelasNacionesUnidas/es/quees2/Paginas/Otros%2>

[4]
<http://www.insht.es/portal/site/Insht;VAPCOOKIE=F1kBWC1WYK52Glp4nm1QJLBfcKk8ShQ06Nn2QJHsbft6GVjPX0c1440523879!-58190724>