

CURSO ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA

Patricia Guereca, doctorada por la Universidad Politécnica de Cataluña e Investigadora asociada del II UNAM impartió el curso Análisis de Ciclo de Vida (ACV) del 9 al 14 de junio en las instalaciones del Instituto de Ingeniería de la UNAM.

El curso estuvo enfocado a estudiantes de posgrado y profesionales con interés en evaluar los impactos ambientales de productos y servicios a través de la metodología del ACV que es de las más reconocidas y aceptadas a nivel mundial ya que considera todos los impactos ambientales de un producto o servicio, desde la extracción de las materias primas hasta su disposición final y además toma en cuenta todos los vectores involucrados (aire, agua, suelo) de manera holística.

A lo largo del curso se presentaron los objetivos y alcances del ACV, el inventario de ciclo de vida, la evaluación de los impactos

del ciclo de vida, aplicaciones de ciclo de vida y uso de software, así como el ACV en el marco de la norma ISO14040.

El grupo estuvo integrado por 16 personas de las siguientes dependencias: Centro de Investigaciones en Energía, Centro Mario Molina, *Consultora Pricewaterhouse Cooper*, Programa Universitario del Medio Ambiente, Empresa de tratamiento de aguas Ricsa, y estudiantes de posgrado quienes obtuvieron la Beca Erasmus y del Instituto de Ingeniería.

El curso tuvo muy buena aceptación y la evaluación realizada por los alumnos señala alta calidad académica, por lo cual se pretende hacer una segunda edición para finales de año. 🏠

