

Energía y ambiente

La sesión estará enfocada al análisis, evaluación, estimación, prospectivas, daños y beneficios que se generan a través de la obtención de energías primarias y secundarias a través de fuentes convencionales y alternativas destinadas al consumo humano, con la finalidad de proporcionar un panorama más completo de las ventajas y desventajas de la generación de energía en la actualidad; además de poder brindar una visión predictiva de los consumos energéticos y de las alternativas energéticas a corto, mediano y largo plazo. Por otro lado, discutir los impactos ambientales que estas generan en su extracción u obtención, así como en su consumo.

Iván Vera Romero [ivanverar@gmail.com]

Melitón Estrada Jaramillo [mestrada@ucienegam.edu.mx]

José Martínez Reyes [jmreyes@geociencias.unam.mx]

Lenin EjecatI Medina Orozco [leninmed@gmail.com]

Agustina Ortiz Soriano [ortizagus@yahoo.com.mx]