

Instalación de la estación meteorológica en la preparatoria número 6

Presiden: doctor **José Arturo Gleason Espíndola**, director del Laboratorio de Tecnologías Arquitectónico Urbano Sustentables (Latau) y licenciado **Salvador Muñoz García**, director de la Preparatoria 6 y miembros del cuerpo académico UDG 604 “Gestión y tecnología para la arquitectura y urbanismo sustentable” del CUAAD.

En tiempo real la estación registrará las variaciones meteorológicas en el Cerro del Cuatro. La instalación es parte del proyecto de investigación “Restauración del ciclo del agua en cuencas urbanas”, que analizará cuánta agua de lluvia entra a Guadalajara y cuánta sale por escurrimiento e infiltración, lo que permitirá una planeación urbana sensible al agua. Este trabajo es apoyado por el cuerpo académico UDG 604 “Gestión y tecnología para la arquitectura y urbanismo sustentable”, integrado por investigadores y alumnos del CUAAD, así como de los centros universitarios de Ciencias Exactas e Ingenierías (CUCEI), de Ciencias Económico Administrativas (CUCEA); el Latau y el Laboratorio Nacional de Vivienda y Comunidades Sustentables (LNVCS).

Fecha:

Miércoles 12 de Julio de 2017

Lugar:

Escuela Preparatoria 6. Dom. avenida Literatura y calle Degas, fraccionamiento Miravalle

URL Fuente: <https://comsoc.udg.mx/actividades/instalacion-de-la-estacion-meteorologica-en-la-preparatoria-numero-6>