



Tulancingo, Hgo. 31 de mayo de 2019

Boletín 62 -2019

Estudiantes de la UPT asisten a conferencia sobre tratamiento de aguas residuales

Con la finalidad de difundir la ciencia entre los estudiantes de la Universidad Politécnica de Tulancingo (UPT), se llevó a cabo la conferencia “Digestión anaerobia para el manejo sustentable de las ciudades” impartida por Oscar Monroy Hermosillo, Ingeniero Químico de la Facultad de Química, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), a través del Programa “Viernes en la ciencia” de la Academia Mexicana de Ciencia.

Durante la plática, habló acerca de la revisión de las características de agua residual y los procesos de tratamiento describiendo todas las etapas entre las que se encuentra la digestión anaerobia. Mostró las alternativas del tratamiento descentralizado y segregado de las aguas residuales repasando los sistemas para el tratamiento de las aguas grises, cafés y amarillas.




Monroy Hermosillo, es Maestro en Ciencias de Ingeniería Ambiental y Utilización de Recursos de la Universidad de Strathclyde, Escocia, Reino; Doctor en Biotecnología de la Facultad de Química, UNAM; Profesor Distinguido de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), adscrito al Departamento de Biotecnología de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud de la Unidad Iztapalapa y Presidente de la Comisión de Cuenca de los Ríos Amecameca y La Compañía (CCRAYC).





Por su parte, el Rector de la UPT, Arturo Gil Borja, agradeció la presencia del especialista y externó la importancia de conocer estos temas, sobre todo a los estudiantes que están en formación, debido a que: “El tratamiento de aguas residuales es una necesidad para la mejora del ambiente así como una fuente de recursos y empleo para los próximos egresados”; de igual manera comentó que estas actividades, coadyuvan a despertar vocaciones científicas y el interés por el cultivo y el desarrollo de la ciencia, finalizó.



UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE TULANCINGO



 /arturo.gb.10
 @arturogilb
 @arturogilborja

 (775) 75 58202 ext. 1350
 /UPTulancingo1
 @UPTulancingo
 @uptulancingo