

Visitan laboratorios del Tec por proyecto de equipamiento en Jalisco



La [Secretaría de Educación de Jalisco](#) trabaja en un **proyecto de equipamiento** para implementarlo en escuelas de la entidad por lo que su titular, Juan Carlos Flores, viajó a Monterrey para **conocer los laboratorios** de la [Escuela de Ingeniería y Ciencias del Tec](#).

Moraima Campbell Dávila, directora de Programas de la [EIC](#), informó que el objetivo de la reunión fue que el funcionario estatal **conociera parte de la transformación digital** que ha tenido el modelo educativo del [Tec de Monterrey](#).

foto-visita-secretario-jalisco width="1280" loading="lazy">

“Pidió (Juan Carlos Flores) conocer los laboratorios remotos de la Escuela ya que están trabajando en un proyecto de equipamiento en Jalisco por lo que atendió la recomendación de visitarnos”, comentó la también catedrática de la [EIC](#).

Campbell Dávila, se encargó a su vez de presentar al funcionario **la evolución de la tecnología educativa** en el Tec, así como el contexto y la historia de diseño del **Modelo Tec 21**.

Por su parte el profesor de la [EIC](#), Carlos Vázquez, atendió al funcionario y su comitiva y los llevó a un “recorrido-demo”, por los laboratorios de la Escuela; les mostró las **tres plataformas de laboratorios remotos** ubicados en la planta baja de CETEC.

Posteriormente el titular de la Secretaría de Educación de Jalisco presenció una **demostración de realidad virtual** en el laboratorio de mecatrónica en el edificio de aulas 7.