

# Tesla: en búsqueda de talento que aporte a la energía sustentable



Evelyn Zamora | campus Puebla

Las nuevas áreas de trabajo están cambiando el futuro de quienes estudian o buscan una carrera profesional a fin de adaptarse a los cambios que requieren las organizaciones. Las empresas ahora diseñan y buscan esa transición al mundo de la energía sustentable, aportando un granito de tecnología limpia que ya no contamine más al planeta.

La escuela de Ingeniería del Tec de Puebla junto con el Centro de Vida y Carrera han acercado e impulsado a los jóvenes a participar en experiencias retadoras con empresas que se preocupen no solo por el medio ambiente si no que implementen parte de su desarrollo e innovación en técnicas sustentables.

Diana Guerrero García, quien es directora de Vida y Carrera Región Sur en el Departamento de Liderazgo y Formación Estudiantil del Tec, mencionó que parte de la búsqueda de talento que puede ofrecer una empresa a una institución se basa en el profesionalismo y ética de los alumnos, además, de que cuando se trata de acercar a empresas como lo fue la visita de Tesla hace unos días es *“ofrecer oportunidades y experiencias a los estudiantes con métodos y habilidades que aportes y se adapten a las necesidades y métodos de cada empresa”*.

El compartir proyectos que la empresa tiene para este año y abrir vacantes profesionales como para empleo están disponibles, teniendo en cuenta que poder hacer esto es un reto, pero un logro para quienes lo han logrado. Guerrero mencionó que *“En el equipo de ingenieros de TESLA tenemos tres EXATEC, María Martínez quien es Technical Program Manager, Alberto Barranco Staff Engineer, Seating and Safety Systems y Luis Elizondo Manager, Mechanical Design Engineering, Body in White Engineering. Quienes durante la visita invitaron a los estudiantes a arriesgarse, perfeccionar su inglés, generar redes y desarrollar habilidades que sean competentes para los nuevos puestos en las empresas”*, dijo.



/>>

La visita de la empresa basada en el desarrollo de autos con energía eléctrica, brindó una conferencia para alrededor de 180 alumnos de la escuela de ingeniería, quienes tuvieron la oportunidad de conocer con más detalle los proyectos que Tesla estará desarrollando en este año. Posteriormente, los ingenieros y el equipo de reclutamiento de Tesla realizaron entrevistas a más de 80 estudiantes y recién egresados quienes estaban interesados en vincularse con la empresa.