

"Todo se puede lograr": Oliver Santos, de líder del mañana a EXATEC



"**Todo se puede lograr**" son las palabras que comparte **Oliver Santos**, egresado del Tecnológico de Monterrey y líder del mañana originario de Acapulco, Gro., quien actualmente trabaja en la empresa internacional [Te-connectivity](#).

Oliver formó parte de la primera generación del **Programa Líderes del Mañana** del **campus Cuernavaca**, lo que le **permitió estudiar** la Ingeniería en Mecatrónica al obtener **una beca del 100%** para sus estudios.

Líderes del Mañana es un programa de movilidad social para **formar líderes talentosos** con **impacto en la comunidad**, que requieren **apoyo financiero** para estudiar una carrera profesional en el Tec.

En entrevista para **CONNECTA**, cuenta cómo el haber formado parte del programa le permitió **cumplir sus metas** y comparte para los estudiantes, **tips para saber aprovechar todas las oportunidades** que se presentan.



width="800" loading="lazy">

1. Desarrolla tus habilidades a través de proyectos

"Atreverte a salir de tu zona de confort es importante a la hora de desarrollar nuevas habilidades".

"No te quedes fuera de los proyectos por miedo a que te quiten tiempo, al final obtendrás grandes aprendizajes".

2. Realiza todo lo que te gusta; actividades deportivas, culturales y académicas

"Poner pasión en lo que hagas y poner en acción tus sueños, te va a llevar a conocer nuevos lugares y personas".

3. Haz amigos y trabaja junto a ellos

"El estrés es menor cuando te diviertes".

4. Todos los puntos se conectan... todo lo que veas en la carrera lo vas a ocupar

"Al final la suma de las cosas simples, es lo que te lleva a lo extraordinario".

5. Todo se puede lograr... aprovecha las oportunidades y da todo tu esfuerzo

"Los sueños continúan y el esfuerzo debe ser constante".

"Siempre debes dar lo mejor de ti y seguir adelante, no importan los fracasos... de ellos se aprende".



width="1366" loading="lazy">

Conoce a Oliver

Oliver se **graduó del campus Cuernavaca en junio de 2019** de la Ingeniería en Mecatrónica (IMT).

*“Como parte de líderes del mañana **pude cumplir mis metas y sueños. Siempre me sentí muy apoyado por todos en el campus, lo que me impulsó a lograr muchas cosas**”* confiesa Oliver para CONECTA.

Durante su carrera participó en el [NASA Human Exploration Rover Challenge](#). En 2016 en donde su **equipo ganó el premio de Telemetría**.

También participó en el [MATE ROV competition](#) en las ediciones de 2015 y 2016 y en el verano de 2017 participó en un **programa de excelencia en el MIT**.

Fue ganador en el **Makeathon de TOM y Fundación Teletón** para ayudar a niños con discapacidad.

Fue parte de un **Semestre-i con enfoque en vehículos eléctricos autónomos**, hizo una estancia profesional en una empresa del ramo aeroespacial basada en Silicon Valley.

Trabajó con la asociación Non-violence que busca **alejarse de la violencia** y jugó tocho bandera y fútbol rápido en los torneos internos del campus.

*"Es un claro ejemplo de que **cuando apoyas a las personas correctas, ese apoyo se multiplica y puede cambiar la realidad de su entorno...** Ha logrado lo que muchos desean, a base de **trabajo duro, sacrificio, inteligencia y un gran corazón**"* menciona David García, director de carrera de la Ingeniería en Mecatrónica.

Actualmente **trabaja en la empresa Te-connectivity** en donde entró a un programa de rotación que le permitirá **viajar alrededor de Norteamérica** durante 2 años.

Su rotación comenzó en Hermosillo, Sonora en una planta de sensores industriales de presión, para después trasladarse a Fremont, California a un el Centro de diseño de sensores, y finalmente a Salem, Massachusetts.

SEGURO QUERRÁS LEER: