## Buscan inspirar a estudiantes para encontrar oportunidades en Tesla



Motivados por ofrecer a los alumnos la oportunidad de interactuar con ingenieros de la empresa norteamericana Tesla, las direcciones de carrera de las ingenierías en mecánica y mecatrónica, así como el **Centro de Vida y Carrera (CVC)** y alumnos del Tec, organizaron una serie de eventos en el Campus Monterrey con especialistas de la **compañía fabricante de autos eléctricos**.

La alumna **Mariana García**, candidata a graduarse de la carrera de Ingeniero Mecánico Electricista, quien además realizó sus prácticas profesionales en Tesla, explicó que la iniciativa de realizar este evento en el Tec, nació a partir de un deseo por inspirar a los alumnos a buscar la oportunidad de emprender sus prácticas profesionales en la transnacional para más adelante **estar en condiciones de aspirar a un puesto en la empresa**.

Alberto Sánchez, Jesús Zúñiga, Diego Garza y Mariana García, compartieron con alumnos del Tec campus Monterrey su experiencia en Tesla.



"El objetivo fue que los alumnos tuvieran la experiencia con ingenieros de Tesla y que ellos pudieran decirles que hace un año estaban también sentados en un salón a punto de terminar la carrera y con la expectativa de lo que iban a hacer una vez graduados, de cómo afrontarían de la mejor manera una entrevista técnica o como llegar a una empresa de las dimensiones de Tesla", explicó la estudiante del Tec.

La jornada con ingenieros de Tesla en el Tec contó con la asistencia de **aproximadamente 520 alumnos** del campus Monterrey y comprendió la celebración del panel "Meet Former Tesla Interns", en donde participó la propia Mariana y un grupo de 3 ex alumnos de diferentes ingenierías (mecatrónica, diseño automotriz, mecánico administrador y mecánico electricista) quienes también realizaron sus prácticas profesionales en la compañía.

Aproximadamente 520 alumnos del Tec asistieron a la jornada con ingenieros de Tesla en el campus Monterrey.



Asimismo, la alumna de mecatrónica, **Alejandra Monsivais**, quien tiene más de un año trabajando como practicante en Tesla, impartió el "workshop", ¿How to intern at Tesla?, mientras que **Alberto Sánchez** ex alumno del Tec de la carrera de ingeniería en mecatrónica, ahora ingeniero en Tesla y su compañero de trabajo, **Peter-Michael** Webb, encabezaron el *Mock-up Technical Interviews* y el foro *Meet TESLA Engineers*.

Los ingenieros de Tesla atendieron la invitación de los organizadores para acudir al Tec.



"Realizamos esta jornada con la intención de Inspirar a los alumnos y aportarles, mediante talleres, herramientas útiles para simulacros de una entrevista técnica con Tesla", explicó la profesora **Vianney Lara**, directora de carrera de los programas de ingeniería mecatrónica de la Escuela de Ingeniería y Ciencias.

Por su parte **Mauricio Mojica**, director de carrera de los programas de ingeniería mecánica de la **Escuela de Ingeniería y Ciencias**, destacó que: "quisimos traer a los ingenieros de Tesla para que nos comentaran cuales fueron sus experiencias de vida en la empresa, cual fue su sentir antes de llegar allá, sabemos de la importancia y el privilegio que representa formar parte del equipo Tesla".