



SECRETARÍA
DE EDUCACIÓN



Centro Educativo y Cultural del Estado de Querétaro "Manuel Gómez Morin"

CS011/2018

BOLETIN DE PRENSA

QUERÉTARO, QRO.

Gracias a la alianza del Poder Ejecutivo del Estado de Querétaro, la Secretaría de Educación de la entidad, el Centro Educativo y Cultural "Manuel Gómez Morin" (CECEQ) y NC Tech presentan en rueda de prensa, la invitación a todos los jóvenes de 12 a 17 años a participar en el Laboratorio Juvenil de Industria 4.0.

A partir de este lanzamiento, los jóvenes gozarán de directrices que apoyen en el conocimiento de nuevas tecnologías como: XpertCAD®, plataforma de formación en 2 facetas:

1ro como XpertCAD e-learning plataforma especializada en las tecnologías de Industria 4.0 como lo son Ingeniería Digital, Simulación, Manufactura Avanzada, Virtualización de procesos, Realidad virtual y aumentada, Internet industria de las Cosas, Big Data, tanto para el personal de la industria, como para estudiantes, docentes y egresados de las instituciones educativas.

2do como XpertCAD Academy, es la plataforma en donde las empresas desarrollan capacitación interna para su personal, siendo una extensión formativa que les da la tranquilidad de tener continuidad en su capital intelectual para que el conocimiento y la experiencia de la empresa no se pierda.

XpertCAD Academy también es un apoyo a la educación continua formación, especialización y certificación en tecnologías de Industria 4.0, para personal de la industria, docentes y alumnos.

¿Cómo nació el proyecto "Laboratorio juvenil de la Industria 4.0?"

Con base en que todo lo que nos rodea ha tenido que ver con un proceso de diseño e ingeniería, y es común que en las instituciones públicas y privadas los jóvenes de estas edades no tienen acceso a las tecnologías que se utilizan para estos desarrollos, por tanto, Como XpertCAD® se dio a la tarea de crear el primer laboratorio de juvenil de Industria 4.0 para compartir con los jóvenes las bases de las tecnologías que están transformando el mundo.

Este laboratorio es SIN COSTO, tiene la finalidad de incentivar el interés de los jóvenes por la tecnología y aportar en el futuro cambios de valor en su entorno, sin embargo, los padres de familia aportan una cuota de \$60 pesos como cuota de recuperación del material de impresión 3D.

¿A quién va dirigido?

Los talleres están dirigidos a toda la comunidad de jóvenes de entre 12 y 17 años de Querétaro y sus alrededores.

¿Qué aprenderán los jóvenes?

Aprenderán las bases de diseño, simulación, ensambles, fotorrealismo, aplicación de realidad aumentada, realidad virtual, impresión 3D, todo esto a través del desarrollo del proyecto de una catapulta desde el modelado de los elementos hasta la fabricación y construcción utilizando la misma tecnología que usan las empresas a nivel mundial.

Av. Constituyentes esq. Luis Pasteur S/N Col. Villas del Sur C.P. 76000 Santiago de Querétaro, Qro.

Contacto COMUNICACIÓN SOCIAL Tel. [442] 2 51 9603 / (442) 152 9831

Imotah@queretaro.gob.mx



SECRETARÍA
DE EDUCACIÓN



La intensión primaria, es divertirse y aprender gracias al interés por la tecnología para despertar en los jóvenes, el espíritu de innovar y aportar en su entorno.

Cada martes iniciará un taller nuevo en el aula XpertCAD, ubicada en el acceso C, planta alta. Se impartirá de martes a viernes de 3:30 a 7:00 PM y sábados de 9:00 am a 12:00 pm, para dar espacio a que más jóvenes lo aprovechen tanto de escuelas públicas como privadas.

Las inscripciones están permanentemente abiertas en el Aula XpertCAD en los mismos días y horarios del taller, para aquellos jóvenes interesados por la tecnología:

Toda la información puede ser consultada en la página web www.xpertcad.com y al teléfono 442 1 1459 14.

La tecnología evoluciona constantemente, y es importante que los jóvenes estén en contacto constante con la evolución para autogenerarse, nuevos intereses y oportunidades.

El Centro Educativo y Cultural del Estado de Querétaro "Manuel Gómez Morin" (CECEQ) será sede de este primer Laboratorio Juvenil de Industria 4.0. Pionero en el país, con tecnología de vanguardia que se convertirá en el semillero de cientos de jóvenes, que se esperan, aprovechen esta oportunidad de desarrollar su potencial e intereses a través de la tecnología.

El aula XPERTCAD se ubica en acceso C, planta alta. Al interior del Centro de Cómputo para mayor comodidad y resguardo de los aprendices durante su estancia. Invitamos a difundir y promover entre las nuevas generaciones esta oportunidad de adentrarse al mundo de lo digital en tecnologías 4.0.

Durante la rueda de prensa estuvieron presentes:

Mónica Maciel, responsable del Enlace entre la Academia y la Industria 4.0

Victor Vázquez, Gerente de XpertCAD

José Vidal Uribe, Director General del Centro Educativo y Cultural del Estado de Querétaro, CECEQ "Manuel Gómez Morin".

Minuto a minuto rueda de prensa XpertCad

9:00	Comienza recepción Medios de Comunicación (MDC)	
9:15	Confirmación de datos	
9:25	Toman su lugar autoridades	
9:30	Con mayoría de MDC inicia rueda de prensa	Inicia presentación de los invitados
9:33	Presentación e intervención del Lic José Vial Uribe Concha, Director del CECEQ "Manuel Gómez Morin"	1 min
9:34	Intervención del Lic José Vial Uribe Concha, Director del CECEQ "Manuel Gómez Morin"	5 min
9:39	Intervención de Víctor Vázquez, Gerente de XpertCAD	10 min
9:49	Intervención Mónica Maciel responsable del Enlace entre la Academia y la Industria 4.0	15 min
10:04	Invitación a demostración y explicación de procesos	10 min
10:14	Invitación a conocer el Aula XpertCad con explicación de cómo se integra y qué equipos se manejan al interior.	10 min
10:24	Preguntas y respuestas	6 minutos
10:30	Finaliza rueda de prensa.	