

Con League of Legends, Tec en Estado de México inaugura Arena Esports



El Tec [campus Estado de México](#) inauguró el 1 de noviembre la **Esports Arena Borregos Alienware**, convirtiéndose en el **primer campus** de la región Ciudad de México en contar con un espacio dedicado al entrenamiento de **jugadores del deporte electrónico**.

A la ceremonia inaugural del espacio acudieron **Verónica Pedrero**, directora general del campus, **Óscar López Trujillo**, Director de Liderazgo y Formación Estudiantil **región Ciudad de México**.

Por otro lado, los patrocinadores **Juan Francisco Aguilar**, Director General [Dell Technologies México](#); **Santiago Cardona**, Director de Hispanoamérica en [Intel](#) y **Roberto García Medina**, Director General de [Grupo JAR](#).

*“Este logro fue gracias a la **colaboración** directa del líder en innovación **Dell Technologies** bajo la submarca **Alienware** y sus partners de negocio: **Intel** y **Grupo JAR**. Ahora, ellos también son **socios formadores** del campus.*

*“Este espacio es para tener torneos, interactuar y mucho más. La tecnología que tenemos es **del más alto nivel**”, comentó **Verónica Pedrero**.*

Al día de hoy, el **Tec de Monterrey** cuenta con una arena para deportes electrónicos en los campus **Estado de México, Guadalajara y Monterrey**.



/> width="900" loading="lazy">

La industria de los videojuegos

El nuevo espacio de **240 metros cuadrados** dedicado al entretenimiento de jugadores de **videojuegos** cuenta con 22 computadoras **Alienware Aurora R15**, así como con sus respectivos monitores, teclados y ratones.

*“La Arena con la que contamos es la **más grande de este tipo en todo México** y está en los primeros lugares de **Latinoamérica**.”*

*“La **industria de los Esports** es sin duda hoy en día una gran oportunidad de **empleo** para nuestras y nuestros estudiantes”,* explicó Óscar López.

Por otro lado, el espacio cuenta también con iluminación **LED RGB ambiental**.

“Contamos con la Arena Esports más grande de México”.- Óscar López.

Juan Francisco Aguilar, Director General de **Dell Technologies México** y egresado Tec del campus Estado de México, detalló que el Tec de Monterrey siempre ha marcado la diferencia y ha sido un **parteaguas de la tecnología** en México.

*“Más que el gaming y los videojuegos, la vida también es **divertirse**. Espero que disfruten y aprovechen al máximo todo lo que puedan **aprender en el Tec**”,* comentó.

Santiago Cardona, Director de Hispanoamérica en **Intel**, compartió algunos datos duros para resaltar la importancia de la **creciente industria** de los videojuegos.

*“Más de **80 millones de personas en México** son gamers, esto es, **más del 60%** de la población juega.*

*“Con datos de la [UNESCO](#), también sabemos que México es el **quinto país** con mayor interés en los **videojuegos** y también el quinto que **más horas** dedica a esta actividad”, declaró.*



/> width="900" loading="lazy">

Después del **corte de listón** que se llevó a cabo para finalizar la ceremonia inaugural del espacio, los asistentes fueron invitados a realizar un **recorrido por la Arena**.

Margarita Gonzalez Osorio, CGS Lead en **Dell Technologies México**, declaró también durante una rueda de prensa algunas especificaciones de los equipos adquiridos para la arena, en donde se invirtió aproximadamente **250 mil dólares en equipamiento**.

*“Contamos con la **mejor tecnología en los equipos**, desde la **refrigeración**, en donde el rendimiento es un **58%** más alto que el promedio, el procesador que es de **décimo tercera generación de Intel**.*

*“También contamos con **monitores 99% de RGB**, es decir, **colores nítidos y realistas**. Tenemos audífonos con una **experiencia envolvente** en sonido y también de comunicación para vivir una*

*experiencia de gaming que sea **diferenciadora***", compartió.

Más adelante, se invitó a la comunidad a presenciar un encuentro de **exhibición** del juego **League of Legends** entre los equipos de campus **Estado de México y Ciudad de México**.

TAMBIÉN QUERRÁS LEER: