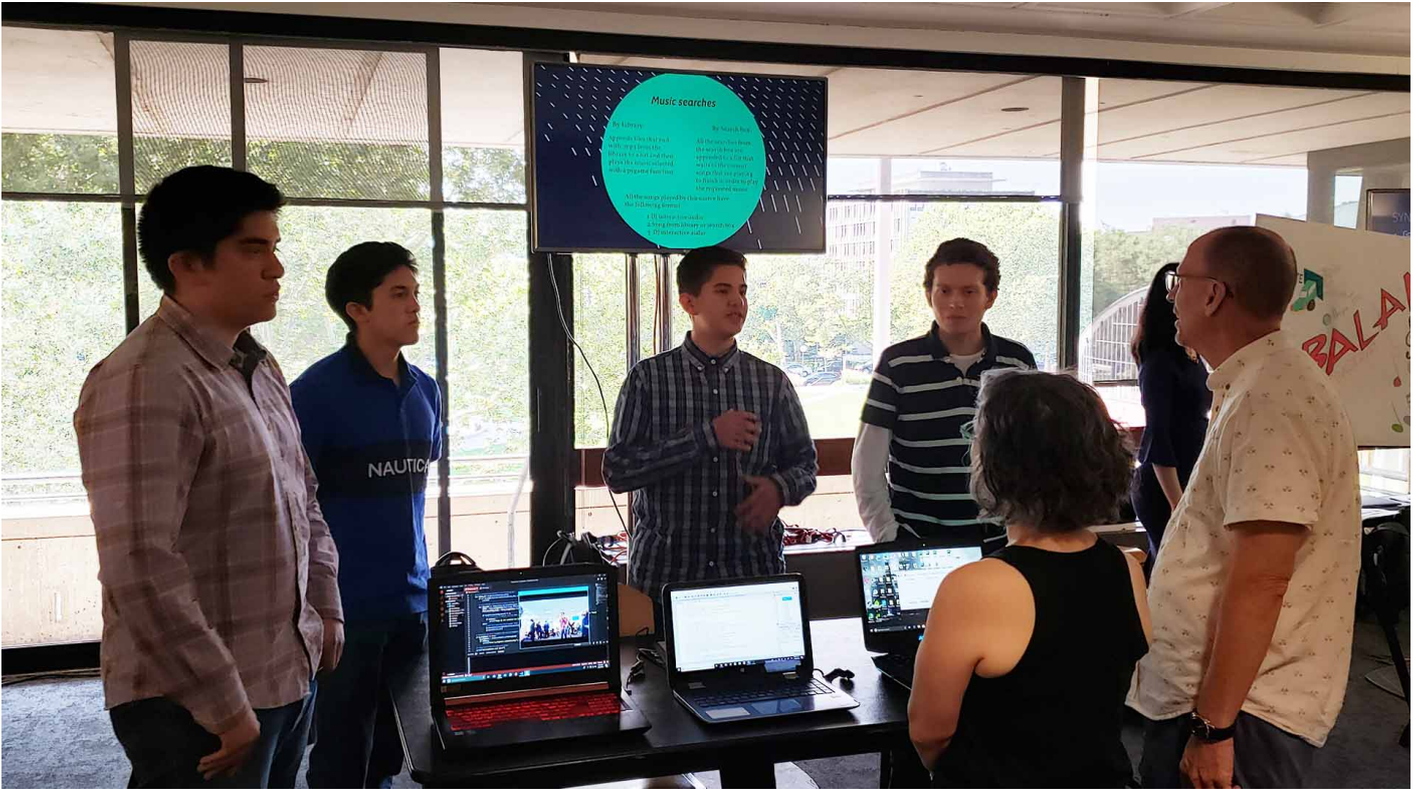


El JARVIS mexicano, de alumnos de PrepaTec, gana tercer lugar en MIT



HECTOR, el [JARVIS mexicano](#) presentado por los estudiantes de **PrepaTec Esmeralda** logró el tercer lugar en el campamento de verano **Beaver Works Summer Institute**, del **MIT**.

El campamento se llevó a cabo del **21 de julio** al **4 de agosto** en las instalaciones del **Massachusetts Institute of Technology (MIT)**.

Este dispositivo desarrollado por los jóvenes mexicanos es capaz de **recordar los rostros** de la gente a la que ve así como **entender una conversación**.

La inteligencia artificial incluso puede **reconocer y clasificar objetos** para poder brindar más **información sobre ellos**, como obras de arte famosas, botánica, entre otras.



width="1920" loading="lazy">

A su regreso, los estudiantes integrantes de **Balam**, el equipo de robótica, cuentan en entrevista para **CONECTA** la experiencia de haber participado en este campamento.

*“Mi experiencia en MIT me enseñó que **en el Tec puedes cumplir oportunidades** que están al alcance de las **mejores universidades**”, aseguró Germán Castro, estudiante de quinto semestre de Bachillerato Internacional y miembro del equipo Balam.*

*“**Fue una experiencia increíble** porque nunca había estado en un lugar donde pudiera involucrarme tanto en las tecnologías que se están desarrollando hoy en día”, compartió Adolfo Moreno Silva.*

El equipo mexicano consiguió el tercer lugar en el concurso del MIT. width="1920" loading="lazy">

Para Hugo Flores, su coach, **el que los estudiantes participen** en este tipo de eventos **refleja la calidad educativa de la institución** y la importancia de que se involucren en las actividades cocurriculares como el equipo de robótica a su paso por **PrepaTec**.

*“Este tipo de logros pone en los **reflectores internacionales** el desarrollo de la educación **en México** y sobre todo **en el Tec de Monterrey**.*

*“Me llena de orgullo que un equipo que mentoreo tenga este **reconocimiento tan importante**”, puntualizó.*

Tras su prueba piloto en la competencia del MIT, el equipo de robótica de **PrepaTec** se encuentra trabajando en desarrollar un modelo replicable para diferentes tipos de computadoras para posteriormente comercializarlo.

SEGURO QUERRÁS LEER TAMBIÉN:

