

## Alumnos mendocinos fueron certificados por Microsoft y son pioneros en el país



La industria del conocimiento ya dejó de formar parte del futuro para **transformarse en una realidad que crece a pasos agigantados** y que requiere cada vez más actores capacitados en estos conocimientos, y en Mendoza se logró un gran avance en esta dirección.

Durante la mañana de este miércoles, el Gobierno provincial le entregó a casi doscientos alumnos mendocinos, **una certificación con estándares internacionales de Microsoft sobre el manejo de la nube digital**, convirtiéndose en los **primeros en todo el país** y unos de los pocos de Sudamérica en conseguir este logro.

Fueron **183 estudiantes de entre 16 y 17 años** del colegio **Maristas** de San Rafael, el colegio **Compañía de María** de Tupungato, el colegio **María Auxiliadora** de Capital y el **Tomás Alva Edison** de Guaymallén, quienes recibieron la **certificación Azure AZ900**, donde aprendieron los conocimientos sobre las distintas tecnologías y servicios de la nube digital.

Esta capacitación **otorga conocimientos sobre fundamentos de la nube, herramientas de administración y seguridad, como también componentes y arquitectura de la misma.**

**Graciela Bertancud**, presidenta de la fundación Tomás Alva Edison, aseguró que el proceso fue muy positivo. **“La experiencia fue altamente gratificante, ya que se cumplieron ampliamente los objetivos pensados en un primer momento. Los chicos siempre estuvieron muy motivados a pesar de que los cursos eran los días sábados”.**

“Los alumnos tienen entre 16 y 17 años y formaron parte de esta instancia que tuvo una duración de seis semanas donde se cursaba los días sábados en la mañana y de forma virtual” señaló Bertancud y agregó que “la responsabilidad de estos jóvenes ha sido impactante, no hubo prácticamente ausentismo, a pesar del día de la cursada”.

“La propuesta surgió para incentivar la industria 4.0. Es atractivo para las empresas que tienen intenciones de radicarse en la provincia, saber que hay jóvenes que se están capacitando con estándares internacionales. Además, la edad de los alumnos para esta prueba piloto no fue realizada al azar, **sino que se buscaba despertar el interés por este tipo de conocimientos cuando están decidiendo que carrera universitaria estudiar**”, indicó Bertancud.

La capacitación se dio luego de un convenio firmado entre la Provincia, Microsoft y la Fundación Tomás Alva Edison, donde pusieron a prueba esta primera iniciativa a modo de prueba piloto y que **se repetirá el próximo año con una convocatoria ampliada que incluirá a alumnos universitarios.**

Durante el 2023 se volverá a repetir la experiencia, pero esta vez serán **1.200 las becas que se destinarán** para aquellos estudiantes que deseen realizarla. De éstas, **1.000 serán otorgadas a universitarios**, mientras que los otros **200** lugares serán nuevamente para **alumnos de los últimos años del secundario.**

Las inscripciones se realizarán a través de un formulario que estará disponible a partir del

mes de febrero, donde también se darán a conocer los requisitos de inscripción.

La Fundación Tomás Alva Edison es propietaria del colegio que lleva el mismo nombre y trabajan en conjunto con Microsoft desde el año 2018, cuando fue seleccionada para formar parte de su programa de Escuelas Innovadoras, **de las cuales participan 17 en todo el mundo y 2 en Latinoamérica.**

La Fundación, además, inauguró en agosto de este año la **Probot School**, la primera escuela de robótica, programación y videojuegos del país y que está orientada a niños a partir de los diez años en adelante, y **que busca atraer a cada vez más estudiantes a la industria del conocimiento.**

Fuente: El Sol