

Por estudio, honra Agencia de la ONU para Refugiados a alumna del Tec



Por su investigación basada en un **sistema tecnológico** que brinda **apoyo a refugiados y migrantes** en México, **Regina Reséndiz** fue nombrada **Youth Champion** por el **Alto Comisionado de las Naciones Unidas (ACNUR)**.

Con el uso de **blockchain**, la alumna de campus Monterrey propone que **gobierno y empresas** implementen la herramienta para **obtener la seguridad** de ofrecer **servicios financieros** a las personas.

Blockchain es un conjunto de tecnologías que permiten la **transferencia de datos** o valor con una codificación segura a través del uso de criptografía, esto sin ayuda de terceros.

*“El proyecto consiste en establecer un sistema tecnológico en **puntos clave de ruta** por donde pasan migrantes y refugiados. Ejemplo: tiendas de conveniencia. Que la información de ellos esté en la nube y (las empresas) puedan acceder a ella mediante los sistemas.*

*“Por ejemplo, tienen ahorros o consiguen un empleo y no tienen que estar cargando con dinero ni documentos porque **la información está en los sistemas**. Así pueden seguir su camino sin cargar con ello”, explicó.*

En el marco del **Día Mundial de la Juventud**, **ACNUR** otorgó el nombramiento “Youth Champion” a **7 personas** de todo el mundo, con el que se distingue trabajos en **pro de los derechos de refugiados**.

Regina, originaria de Ciudad de México, recibió el nombramiento a través de un artículo publicado por AC
width="900" loading="lazy">

Regina, alumna que estudia doble titulación en las carreras [Relaciones Internacionales](#) y [Gobierno y Transformación Pública](#) en el **Modelo Educativo Tec21**, fue honrada entre jóvenes de **Siria, Kenia, Singapur, China, Reino Unido e India**.

*“Esta distinción representa algo muy grande que sé que va a **impactar en mi formación profesional**. Fue como una validación de ‘sí. Estás haciéndolo bien. Estás ayudando a las personas’.*

*“Antes México era un país de paso, pues llegaban a Estados Unidos y ya. Pero últimamente se ha convertido en un país donde migrantes y refugiados se quedan, entonces **debemos trabajar en soluciones** que les puedan ayudar a integrarse a la sociedad mexicana”, dijo.*

Investigación sin límites

La dedicación de Regina Reséndiz por trabajar **a favor de refugiados y migrantes** nació durante sus estudios en el [Programa de Bachillerato Internacional](#) en la **PrepaTec Cumbres**.

Allí, la actual estudiante del campus Monterrey debía realizar una **monografía de investigación**, decidiendo enfocarse a **tecnologías** que pudieran aplicarse a **proyectos sociales**.

Reséndiz realiza desde PrepaTec la investigación “The Use of Blockchain for Humanitarian Projects”.
width="900" loading="lazy">

*“Siempre he sabido que me gusta mucho esa **interacción social, política y relaciones internacionales**. Cuando se dio la monografía de investigación me dijeron que tenía que ser algo que me gustara porque estaría dos años con esa investigación.*

*“Investigué y me salió el proyecto ‘**Building Blocks**’, de ACNUR, que llevaban a cabo en un campo de refugiados en Jordania. Se me hizo interesante y ahí empecé a ahondar más en blockchain. Al final hice la recomendación de lo que pudiera aplicar a México y esa fue mi monografía”, compartió.*

Al ingresar a la carrera Reséndiz recibió la oportunidad de presentar su monografía dentro del [50° Congreso de Investigación y Desarrollo](#) del **Tecnológico de Monterrey**.

*“Después de allí dije ‘me gusta mucho este tema’. Así que lo seguí investigando; entre las clases para Tec21 es mucho de retos, entonces siempre se iba dando **resolver un problema para migrantes**, las clases fueron ayudándome mucho a desarrollar el proyecto aún más”, comentó.*

Regina en clase de Tecnología de la Información en una Sociedad Global, en PrepaTec, donde aprendió

Durante la **Semana Tec de Inducción al Servicio Social**, la estudiante visitó la [Casa Monarca](#), organización que ofrece **ayuda a migrantes**, para entrevistar a distintas personas sobre su experiencia.

[Semana Tec](#) surge como parte del [Modelo Educativo Tec21](#) y es una unidad de formación en la que alumnos pueden desarrollar **actividades o experiencias** al interactuar con compañeros de distintos semestres o carreras.

“Antes de eso no había tenido acceso a entrevistar a personas que realmente hubieran pasado por estas situaciones. En ese momento pude conocer a quienes estaría impactando.

“Ya no son solamente datos en mi hoja, son personas que me están contando su historia, las dificultades que tienen respecto a cómo acceder a servicios financieros y puedo entender aún más cómo podría apoyarles”, señaló.

Asimismo, Regina agradeció a los **profesores del Tec Roberto Ponce, Azucena Rojas, Ada Echeverría y Abril de León** por el apoyo que le ofrecieron durante el proceso de investigación.

Regina Reséndiz fue invitada a Millennium Fellowship. width="900" loading="lazy">

Recientemente, Regina Reséndiz fue seleccionada para la clase del 2021 de **“Millennium Fellow”** para [The Millennium Fellowship](#), de la **Organización de las Naciones Unidas**.

“Ya no son solamente datos en mi hoja, son personas que me están contando su historia, las dificultades que tienen respecto a cómo acceder a servicios financieros y puedo entender aún más cómo podría apoyarles”.- Regina Reséndiz

The Millennium Fellowship es un programa de **desarrollo de liderazgo** de un semestre de duración. En él, la estudiante estará desarrollando un proyecto de **investigación sobre refugiados e inmigrantes**.

Con información de Berenice Bernal

SEGURAMENTE QUERRÁS LEER TAMBIÉN: