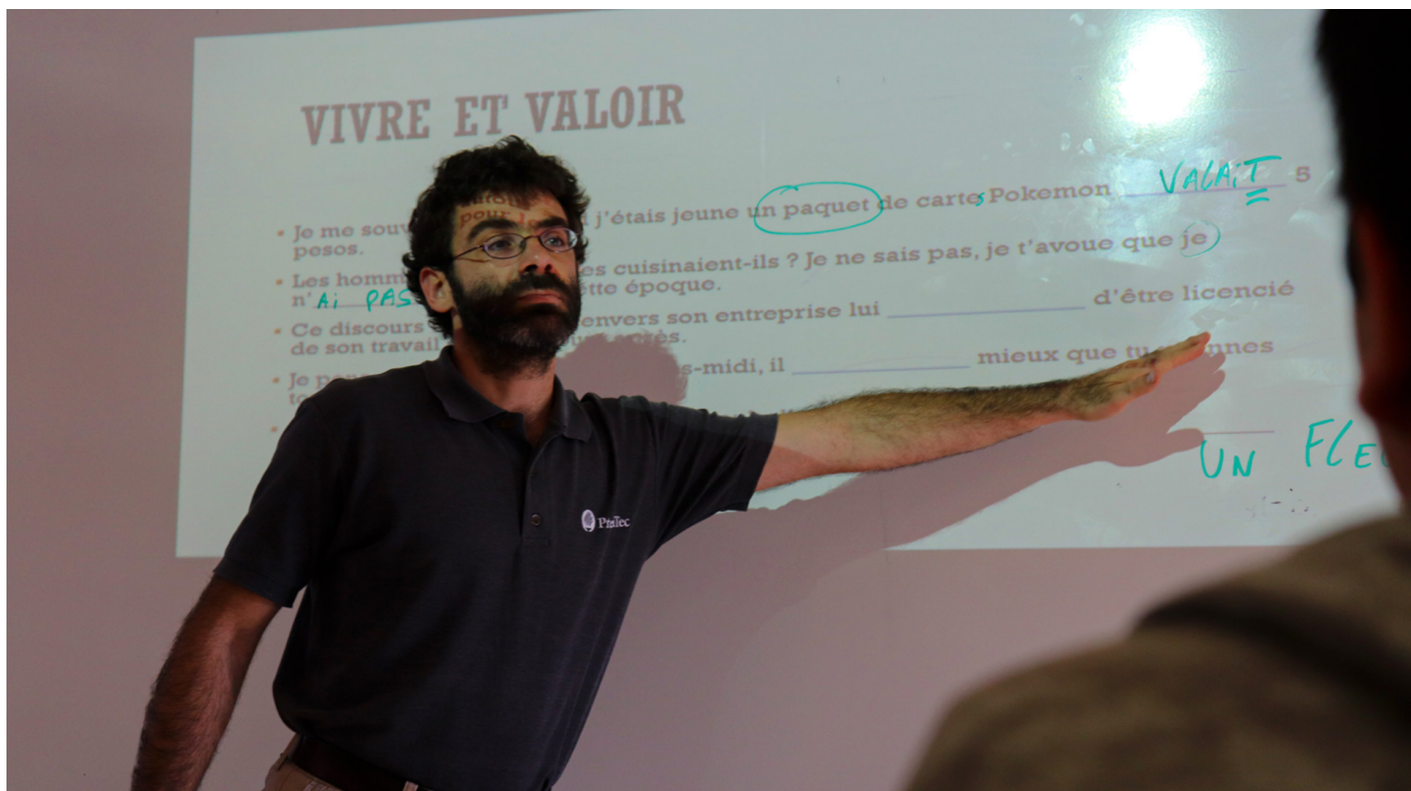


¡Oscars educativos! Profesor de Obregón presenta proyecto en Londres



Lo que **comenzó como un intento**, resultó ser **su entrada** al congreso de **Reimagine Education** -conocidos también como los **Oscars de la educación**- tras someter su propuesta de proyecto innovador educativo a la competencia organizada por la **QS World University Rankings**.

Él es **Damien Lesca**, maestro de francés encargado del departamento de humanidades e idiomas y **director de PrepaTec Multicultural** en **campus Ciudad Obregón**.

Al principio fue **solamente una invitación para participar en la convocatoria** y terminó por ser parte de los **mil 518 afortunados en presentar su proyecto** en este congreso internacional de los 10 mil 120 que participaron.



width="900" loading="lazy">

“Paris Sur Actualité” o **“Pronósticos de titulares”** es el nombre que lleva el **proyecto del profesor Damien**, el cual consiste en **pronosticar los titulares semanales de las noticias internacionales**.

Su **proyecto educativo** entró en la **categoría de Blockchain Technology**.

Dicho proyecto funciona con **la tecnología Blockchain** y la ayuda de **una plataforma digital que utiliza criptomonedas**, la cual fue **diseñada y desarrollada por el mismo profesor**.

La dinámica de la plataforma desarrollada por Damien, consiste en una **serie de retos en francés que los alumnos tienen que cumplir**:

El **primer reto** consiste en **ver qué país y en qué sección de noticias será mencionado durante el programa de radio**, ya sea política, deportes, geopolítica, etc.

El **segundo**, consiste en **apostar por una persona o un personaje** que, de seguro, **tendrá una mención**; ya sea un **político** o una **celebridad**; adivinar **quién será mencionado es lo esencial**.



width="900" loading="lazy">

El **último reto** es contestar una serie de **preguntas acerca de hechos recientes o datos interesantes**.

Este **reto** se trata de **combinar** los **conocimientos** que se adquieren en las **otras materias** de los alumnos, como **física, historia y motivarlos a investigar más a fondo**.

“La meta de los pronósticos es ayudar a los alumnos a que aumenten su nivel de francés, al mismo tiempo que los motiva a ver las noticias internacionales y estar al tanto de lo que pasa en el mundo” explicó el maestro.

Al preguntarle al **profesor Damien**, sobre la **reacción del público y el jurado ante su proyecto**, él contestó entusiasmado:

*“Fue una reacción muy buena por parte de todos ya que **mi proyecto fue el único en esa categoría que se trató de algo educativo y didáctico para los alumnos**; ya que la mayoría de los proyectos eran a nivel comercial y no educativo”*.



width="900" loading="lazy">

*“Lo más sorprendente de haber asistido a este congreso, fue haberme dado cuenta de qué **tan avanzado** está el **Tec de Monterrey** con su sistema académico.*

*“**Utilizamos muchas de las plataformas y sistemas vistos en Reimagine Education como parte de nuestra enseñanza**”, afirmó Damien.*

Los **resultados** que obtiene **este proyecto** se **ven reflejados** mayormente en los alumnos de la PrepaTec Multicultural al momento de **presentar** su **examen de certificación de francés (DELF)**.

Los profesores de francés del campus afirman que los alumnos que han utilizado esta plataforma de pronósticos, han **mejorado considerablemente su nivel de francés**, obteniendo así mejores resultados en su examen de certificación.



width="900" loading="lazy">

“Lo mejor sobre mi proyecto no son los reconocimientos que obtiene, sino la enseñanza y nivel de idioma que les deja a los alumnos que participan en él” concluyó Damien.

Dicho evento es organizado por la **“QS World University Rankings”** (Clasificación mundial de universidades QS), la cual es un conteo anual de universidades prestigiosas del mundo dispuestas a innovar en la educación.

En el evento participaron **mil 518 personas de todo el mundo**, de las cuales **10 son parte de nuestra institución**; cada una de ellas con su propuesta de proyecto innovador.



width="900" loading="lazy">

La competencia está clasificada en **18 categorías diferentes**, de las cuales **sólo un proyecto resulta ganador** entre todos los que se presentan.

El congreso de **Reimagine Education** se llevó a cabo del **8-10 de diciembre del 2019** en la **universidad de Wharton, en Londres, Inglaterra.**

LEE TAMBIÉN: