

Ingeniería en Sistemas

### Estudiantes de ORT desarrollaron proyecto sobre la era de los dinosaurios

❖ **Locales | 13 Mar.** Un equipo integrado por cinco estudiantes de Ingeniería en Sistemas, de la Universidad ORT – Uruguay, desarrolló el Proyecto Oculus Dino, que permite realizar un recorrido virtual por el período Cretácico que pertenece a la era Mesozoica (también conocida como era de los dinosaurios). Los días 24 y 25 de febrero de 2015 tuvo lugar en el hall del campus Centro de la universidad, Montevideo, la muestra de este proyecto de realidad virtual. Los participantes, que pudieron elegir realizar un recorrido libre, guiado o de evaluación, fueron trasladados a ese período para comprender cómo vivían y qué características tenían los dinosaurios, visitando los hábitats de cada especie. El equipo de desarrollo estuvo integrado por los estudiantes Agustín Boba, Guillermo Giovine, Gonzalo Lema, Carolina Martinote y Virginia Morrone, quienes realizaron esta actividad en el marco de sus proyectos de grado. El proyecto utiliza la tecnología de realidad virtual, aplicada a la educación Oculus Rift. El tutor del proyecto, Ing. Luis Calabria, plantea respecto a la relación entre la realidad virtual y la enseñanza que «es sabido que una de las mejores formas de obtener conocimiento es a través del aprendizaje vivencial». En el, «la persona participa de una actividad, reflexiona sobre lo acontecido, extrae conclusiones y finalmente incorpora el conocimiento adquirido».

[◀ VOLVER](#)

PORTADA PAPEL



### Imágenes de Salto

