



Diagnóstico a través de realidad virtual

Enviado por editor el Dom, 21/11/2021 - 18:05

El lunes 15 de noviembre, la Comisión de Ingenierías, dirigida por el colegial de segundo año, D. Manuel Sánchez Francés, organizó una salida al CEU de Montepríncipe, donde se está llevando a cabo un estudio de investigación sobre el análisis del movimiento cervical a través de realidad virtual.



Nuestros colegas pudieron aprender cómo, a través de estas nuevas tecnologías de la realidad virtual y sensores inerciales, se logra obtener un análisis médico y estadístico.



Como contraprestación a la colaboración de nuestros colegas en el estudio, además del



Diagnóstico a través de realidad virtual

Publicado en Colegio Mayor Universitario Jaime del Amo
(<https://www.jaimedelamo.org>)

aprendizaje, obtuvieron un análisis de sus cervicales, además de una sesión gratuita para el fisioterapeuta.



Agradecemos a la Comisión de Ingenierías, y al Área de Estudios, que gestiona el colegial de tercer año, D. Manuel Albacete Carazo, la gestión de esta interesante iniciativa.

[1] [1] [1]

URL de la fuente: <https://www.jaimedelamo.org/noticia/diagnostico-traves-realidad-virtual>



Enlaces

[1] <http://www.addthis.com/bookmark.php?v=250>