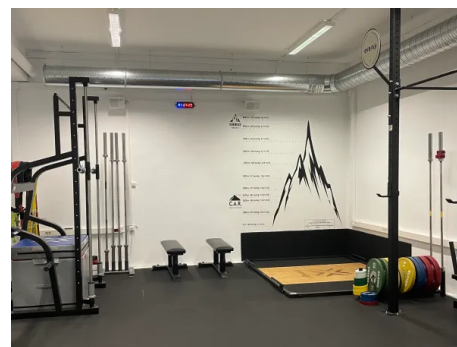


Nuevo laboratorio que permite simular la altitud para investigar el rendimiento deportivo

10/01/2023

La Universidad de Granada dispone de un nuevo laboratorio capaz de simular cotas de altitud de hasta 6.000-6.500 metros sobre el nivel del mar. Este laboratorio se destinará a la investigación de la hipoxia (es un estado de baja concentración de oxígeno en la sangre, células y tejidos) y el compromiso de la función cardiovascular en combinación con el ejercicio físico. Las perspectivas: rendimiento deportivo, complemento o preparación de estancias en altitud y uso terapéutico. Este laboratorio se encuentra en la Facultad de Ciencias del Deporte.



Más información:

<https://canal.ugr.es/noticia/la-ugr-acoge-un-nuevo-laboratorio-que-permite-simular-la-altitud-para-investigar-el-rendimiento-deportivo/>