

Autor (Apellido1-Apellido2, Nombre)			
Morales García, Paula			
Título del Trabajo			
PROPUESTA UNIDAD DIDÁCTICA: ANATOMOFISIOLOGÍA DEL APARATO LOCOMOTOR. TÉCNICO SUPERIOR EN ORTOPRÓTESIS Y PRODUCTOS DE APOYO			
Titulación	Máster en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria, Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas	Especialidad/Mención	Procesos Sanitarios
Centro	Universidad de Jaén	Departamento	Ciencias de la Salud
Tutor/a del TFG/TFM			Universidad/Institución
Esteban Obrero Gaitán			Universidad de Jaén
Resumen Castellano (máx. 150 palabras)			
<p>Conocer la anatomía del cuerpo humano así como el funcionamiento de las diferentes partes o estructuras de él es fundamental para diseñar y fabricar productos ortoprotésicos. Por ello, el Trabajo de Fin de Máster se basa en una propuesta didáctica sobre el "Aparato Locomotor" con el fin de crear una metodología activa y didáctica que haga que el/la estudiante obtenga los conocimientos de la mejor manera posible debido a su importancia en la práctica laboral.</p> <p>Dicho Trabajo Fin de Máster desarrolla una Unidad Didáctica dentro del Título Superior en Ortoprótisis y Productos de Apoyo en el IES "Punta del Verde" de Sevilla. La Unidad Didáctica está compuesta por los contenidos didácticos referentes al Aparato Locomotor y sus patologías básicas que se encuadran dentro del Módulo Profesional de "Anatomofisiología y Patologías Básicas" del primer curso del ciclo formativo. No</p>			
Resumen Inglés (máx. 150 palabras)			
<p>Knowing the anatomy of the human body as well as the functioning of the different parts or structures of it is essential to design and manufacture orthoprosthetic products. Therefore, the Master's Thesis is based on a didactic proposal on the "Locomotor System" in order to create an active and didactic methodology that makes the student obtain the knowledge in the best possible way due to its important in labor practice.</p> <p>Said Final Master's Project develops a Didactic Unit within the Higher Degree in Orthopedics and Support Products at "Punta del Verde" high school in Seville. The Didactic Unit is made up of the didactic contents referring to the Locomotor System and its basic pathologies that are framed within the Professional Module of "Anatomophysiology and Basic Pathologies" of the first year of the training cycle.</p>			
Nomenclatura Internacional de Unesco para la Ciencia y Tecnología <a href="http://skos.um.es/unesco6/">http://skos.um.es/unesco6/</a>			
Códigos UNESCO	Descriptor castellano	Descriptor Inglés	
2410.02	Anatomía humana	Human anatomy	
2410.08	Histología humana	Human histology	
2411.10	Fisiología del músculo	Muscle physiology	
3207	Patología	Pathology	

Los/as Tutores/as dan el Visto Bueno para entregar y defender su Trabajo Fin de Grado/Máster

Jaén, a 16 de junio de 2023

Fdo.: \_\_\_\_\_

**SR. PRESIDENTE DEL TRIBUNAL EVALUADOR**

**Observaciones y Comentarios:**

La alumna ha desarrollado el TFM de manera adecuada, ajustándose a la legislación vigente y al formato solicitado por la dirección de dicho máster.

En relación al índice de similitud (informe Turnitin), este trabajo tiene un 34% de similitud. Sin embargo, esta similitud no se ha producido por plagio o copia de la alumna, sino que hace referencia principalmente a contenido legislativo y referencias necesarias para poder llevar a cabo este trabajo, por lo que cuenta con el visto bueno del tutor.