

MANUAL DE USUARIO

Búsqueda de Tesis Doctorales

Para poder buscar la tesis a través de algún criterio de búsqueda, basta con introducir los datos en cualquier campo de la pantalla de búsqueda. Por ejemplo, para poder encontrar las tesis de todos los autores llamados *Xabier*, introduzca *Xabier* en el campo **Autor**.

The screenshot shows a web search interface for doctorate theses. The main search area is titled 'Búsqueda de Tesis Doctorales'. It contains several input fields: 'Autor/a' with the text 'Xabier', 'Título', 'Universidad', 'Área de conocimiento', 'Año', 'Texto libre', and 'Descriptor'. There are also 'Buscar' and 'Limpiar' buttons. The page header includes 'Euskara' and 'euskadi.net' logos, and navigation links for 'Inicio', 'Contacto', 'Ayuda', 'Mapa', 'Accesibilidad', and 'Identificarse'. The footer contains 'Información legal' and '© 2004 Eusko Jaurlaritzza- Gobierno Vasco'.

Otro ejemplo podría ser la búsqueda de todas las tesis del año 2004, en cuyo caso bastaría con introducir el número *2004* en el campo **Año**. Los campos **Autor**, **Director**, **Título**, **ISBN** y **Año** funcionan de la misma forma, basta con introducir un término o un número en cada campo para poder obtener el resultado.

El campo de **Texto libre** sirve para realizar la búsqueda de un resumen introduciendo dos términos que estén contenidos en dicho resumen. Los términos de búsqueda pueden ser combinados con los nexos *O* e *Y*. Por ejemplo, para encontrar tesis que contengan los términos *kimika* (química) y *eroaletasuna* (conductividad), basta con introducir el término *kimika* en un cuadro, escoger el nexo *Y*, e introducir el término *eroaletasuna* en el segundo cuadro. En el caso de elegir el nexo *OR*, la aplicación mostrará la lista de las tesis que contengan los términos *kimika* o *eroaletasuna*.

Texto libre:

kimika Y eroaletasuna

En el caso del campo **Descriptor** la aplicación funciona de forma parecida, sólo que en este caso se ofrecen dos listas desplegables con términos a elegir. Por ejemplo, para poder consultar las tesis que contengan los descriptores *informatika (informática)* e *ingeniaritza (ingeniería)*, bastaría con elegir esos dos términos de las listas, y añadir el nexos *Y* entre los dos.

Descriptor:

informatika Y ingeniaritza

En el caso de introducir dos o más datos se obtendrán las tesis que cumplan todos los criterios de búsqueda. Es decir, si en el campo de *Autor* introducimos el nombre *Xabier*, y en el campo de *Texto libre* introducimos el término *itzulpen (traducción)*, la aplicación buscará tesis con nombre de autor *Xabier*, y que en su resumen contenga el término *itzulpen*.

En el caso de algunos campos, como **Universidad** o **Área de Conocimiento**, se ha de hacer la selección en otra pantalla, tal y como se muestra en el siguiente apartado.

Seleccionar Universidades y Áreas de Conocimiento



La aplicación ofrece una lista cerrada de las Universidades. A la hora de hacer una búsqueda, se podrá elegir más de una universidad, añadiendo el nexos *OR*. Para ello, pulse en el botón "... " que está junto al campo *Universidad* en la pantalla de inicio de la búsqueda.

Título:

Universidad:

...

Área de conocimiento:

A continuación, el usuario verá la lista completa de las Universidades (si la lista es larga, la verá por páginas). Para poder elegir una universidad en esa lista, pulse sobre el icono , y para quitar la elección (si ya estaba seleccionado), pulse sobre el icono .

Seleccionar universidades

4 resultados encontrados, página 1 / 1 1 |

Universidad	
Deustuko Unibertsitatea	
Euskal Herriko Unibertsitatea	
Nafarroako Unibertsitate Publikoa	
Nafarroako Unibertsitatea	

4 resultados encontrados, página 1 / 1 1 |

Una vez finalizadas las elecciones, si pulsamos el botón *Aceptar*, se mostrará el listado de todas las universidades elegidas en la pantalla de inicio de la búsqueda.









The image shows a search form with three main sections. The first section is labeled 'Universidad:' and contains a dropdown menu with three dots and a list of two universities: 'Euskal Herriko Unibertsitatea' and 'Nafarroako Unibertsitate Publikoa'. The second section is labeled 'Área de conocimiento:' and contains a dropdown menu with three dots and a large empty text box below it. The third section is labeled 'Año:' and contains a small empty text box.


Para seleccionar las Áreas de Conocimiento hay que seguir los mismos pasos.

Resultado Búsqueda Tesis Doctorales

Como resultado, se obtendrá siempre la lista de las tesis que cumplan dichos criterios de búsqueda, ordenadas cronológicamente (descendentemente).

En el caso de que tenga que mostrar una gran cantidad de tesis, como por ejemplo la lista de tesis de 2003, el resultado vendrá clasificado por páginas. En ese caso, el usuario podrá moverse de una página a otra pinchando en los números o en los enlaces *anterior/siguiente* que aparecen encima y debajo de la lista.

Resultado búsqueda Tesis Doctorales			
Criterios de consulta: Año: 2003			
12 resultados encontrados, página 1 / 2		1 2 página siguiente	
Título	Autor	Director	Año
 Anitz-gorputzeko elkarrekintzak gainazal metalikotan: energi galera, gainazal egoeren bizidenera eta anitz-elektroiko uhin-funtzioak	Arantazu Garcia Lekue	Jose Mari Pitarko de la Torre eta Pedro Miguel Etxenike Landinibar	2003
 Bilbo hiriko 03 eta N02-aren mailak denbora errealean epe laburrean aurreratuko eredu estatistikoaren eraiketa	Elena Agirre Basurko	Gabriel Ibarra Berastegui	2003
 Eraidaturiko matrize termoeogonkorren onte prozesuaren jarraipena zuntz optikoaren bitartez nir eta ingedantzia espektroskopiak aldirerian erabiliz	Gaider Kortaberria Alzerreka	Iñaki Mondragon Egaña	2003
 Eremita-teoretiko objektu hedatuaren ezaugarri bitxiak	Jon Urrestilla Urizabal	Ana Achucarro Jimenez	2003
 Erreaktibo organolitikoak sintesi asimetrikoan, aminen aminoalkoholen eta pirrolisokinolonen sintesia	Sonia Arrasate Gil	Esther Lete Exposito eta Nuria Sotomayor Anduiza	2003
 Euskararen presentzia gaur egungo prentsa elebidun abertzailean	Aitor Zuberogotia Espilla	Txema Ramirez de la Piscina Martinez	2003
 Fe-Al Aleazioen egitura eta propietate magnetikoen azterketa teoriko eta esperimentalak	Estibaliz Apifaniz Fernandez de Laminosa	Fernando Plazaola Muguruza eta Jose Javier Saiz Garitaonandia	2003
 Grimm anaien Kinder-und Hausmärchen euskaraz: itzulpen eta egokitzapenen azterketa	Genaro Gomez Zubia	Jose Manuel Lopez Gaseni	2003
 Hezitzaileen prestakuntza esperientziala: aisialdiko hezitzaileen harreman-trebetasunak lantzeko proposamen bat	Asier Huegun Burgos	Pello Jauregi Etxaniz	2003
 Kohesio anaforikoa hiru testu-generotan. Adinaren araberako garapeneren azterketa	Ines M. Garcia Azkoaga	Itziar Idiazabal Gorroategi	2003
12 resultados encontrados, página 1 / 2		1 2 página siguiente	
Volver			

Para poder consultar la ficha de cada tesis, es decir, para poder ver toda la información y el documento (en formato pdf), se debe de hacer click en el icono .

Ficha de la tesis

En esta pantalla aparecerá la información de las tesis en tres apartados:

Descripción

En este apartado aparece la información general de la tesis, concretamente la información de los campos: Título, Autor, Universidad, Facultad, Departamento, Área de Conocimiento, Año e ISBN.

Ficha		
Descripción	Resumen	Documento
Título: Garapenean dauden futbolarien ezaugarri antropometriko eta fisiologikoak		
Autoria: Susana Gil Orozko		
Director/a: Jon Irazusta Astiazaran		
Unibertsitat: Euskal Herriko Unibertsitatea		
Facultad: Medikuntza eta Odontologia Fakultatea		
Departamento: Fisiologia Salla		
Área de conocimiento: Medikuntza		
Año: 2005		
ISBN: 978-84-8438-225-6		
Volver		

Resumen

En éste aparecen los resúmenes en euskera e inglés.

Ficha		
Descripción	Resumen	Documento
Resumen en euskera:		
<p>GARAPENEAN DAUDEN FUTBOLARIEN EZAUGARRI ANTROPOMETRIKO ETA FISIOLGIKOAK Egilea: Susana Gil Orozko. Zuzendaria: Jon Irazusta Astiazaran Futbolari buruzko ikerlan gehienak punta-puntako jokalarri nagusiei buruzkoak dira; horrela, informazio gutxiago dago futbolari gazte eta ez-elitekoiei buruz. Ikerlan honen helburua adin ezberdinetako futbolarien ezaugarri antropometrikoak eta fisiologikoak aztertzea izan zen. Horretarako, 241 futbolari parte hartu zuten: 14, 15, 16 eta 17 urtekoak eta senior taldea; alegia. Pisu, altuera, diametroak (ukondo, eskumutur, belauna eta orkatilan), perimetroak (besoan, izerrean eta zangoan) eta gantz tolesturak (trizeps-an, eskapulazpian, gandar ilakoaren gainean, abdomenean, izerrean eta zangoan) neurtu genien. Datu hauekin gorputz masa indizea, hezur, gantz eta muskulu pisuak eta portzentajeak eta somatotipoa (endomorfia, mesomorfia eta ektomorfia) kalkulatu genituen. Bestalde, futbolariak proba fisiko batzuk burutu zituzten: 1) abiadurazko probak (30m leun eta 30m 10 konoekin), 2) Astrand-en Test-a bizikleta ergometrikoan oxigeno kontsumo maximo erlatiboa eta absolutua kalkulatzeko, 3) hiru motatako jauzi desberdin eta 4) erresistentziako proba atletismoko pistan (800 metroko serieak abiadura progresiboz eta minutu bateko atsedenearekin, bihotz maiztasuna neurtzeko).</p> <p>Ikerlanean futbolarietan hazkunde prozesu normala ematen dela ikusi genuen, baina futbolariak populazio orokorreko gazteak baino handiagoak ziren. Ziur asko futbolerako handienak aukeratzin dituztelako: genetikoki handienak, heitze goiztiarra dutenak edota urtearen hasieran jaiotak. Izan ere, maila guztiako futbolarien %68 urtearen lehenengo sei hilabetean jaiotak ziren. Eta, urtearen lehen sei hilabetean jaiotakoak tamainaz handiagoak ziren bigarrenekoak baino.</p> <p>Erresistentzia, abiadura eta indar esplosiboa adinarekin hobetzen doaz. Bizkortasuna, berriz, heldutasuna amaitzean hobetzen da. Abiaturan eta indarrean behealdeko gorputzadarretako muskuluen tamainak zuen eragina positiboa; gantzak, aldiz, errendimendu mota guztietan eragin negatiboa izan zuen. Abiaturan eta jauzietan muskuluar, eta batez ere behealdeko gorputz-adarretakoak, zuen eragina positiboa. Hau adinarekin erlaxonaturik bazegoen ere adinak ez zuten hobekuntza guztia azaltzen. Bizkortasunak badirudi beste faktore garrantzitsuak dituela.</p> <p>Hurrengo taldera pasatzeko aukeraketa izateko tamaina, abiadura, erresistentzia eta gantza ziren kualitate garrantzitsuak.</p> <p>Ondorioz esan dezakegu, futboleko aukeraketa argi bat dagoela: handiak, helduenak eta urteko zaharrenak aukeratuak direlako. Hazkunde fisikoa eta errendimendua batera hazten doaz pubertate eta nerabezaroan, bizkortasuna izan ezik, heldutasunean hobetzen baita.</p>		
Resumen en inglés:		
<p>ANTHROPOMETRIC AND PHYSIOLOGICAL CHARACTERISTICS OF DEVELOPING FOOTBALL PLAYERS Author: Susana Gil Orozko. Supervisor: Jon Irazusta Astiazaran Most football-related research refers to the top players in their sport, while there is less information available about young or non-elite players. The purpose of this dissertation was to study the anthropometric and physiological characteristics of football players of different ages. 241 football players participated in the study, ranging in age from 14, 15, 16 and 17-year-olds to a senior team. Measurements were taken of body weight, height, diameters (of the elbow, wrist, knee and ankle) and fat (on the triceps, under the scapula, on the small intestine, the abdomen, the thigh and the lower leg). From this data, the body mass index, fat and muscle weights and percentages, and body types (endomorphism, mesomorphism and ectomorphism) were calculated. The football players also performed several tests: 1) speed tests (30 metres sprint, 30 metres with ten cones), 2) Astrand's Test to calculate relative and absolute maximum oxygen consumption on an ergometric bicycle, 3) three different types of jump, and 4) a resistance test on an athletic track (800-metre series at progressive speed with a one-minute interval to measure heart rate).</p> <p>The study showed that the normal growth process is found in football players but that football players were taller than the average population. This is probably because the tallest youngsters are chosen to play football, whether they be genetically taller, are early growers or were born early in the year. Indeed, 68% of football players at all level were born in the first six months of the year; and those born in the first six months of the year are taller than those born in the last six months.</p> <p>Resistance, speed and explosive strength increase with age; strength, on the contrary, improves when maturity is reached. Muscle size in the lower torso influenced speed and strength positively, whereas fat had a negative impact on all types of performance. Muscles, especially those of the lower extremities, influenced speed and jumping positively. Although this was related to age, age alone did not fully account for improvement. Strength seems to depend on other important factors.</p> <p>Important criteria for being chosen for promotion to the next team were size, speed, resistance and fat.</p> <p>In conclusion, some factors clearly influence selection in football, which favours the tallest, most mature and oldest in their year. Physical growth and performance increase throughout puberty and adolescence, except for strength which improves on reaching maturity.</p>		
Volver		

Documento

Este apartado es para poder consultar el fichero PDF asociado a la tesis. Teniendo en cuenta que las tesis tienen dicha extensión (.pdf), será necesario tener instalado un programa que pueda leer este tipo de documentos (por ejemplo, el *Acrobat Reader*).