

IRAKASKUNTZA-GIDA

2018/19

Ikastegia 135 - Hezkuntza eta Kirol Fakultatea. Jarduera Fisikoaren eta Kirolaren Zientzi **Zikl.** Zehaztugabea

Plana GDEPOR10 - Jarduera Fisikoaren eta Kirolaren Zientzietako Gradua

Ikastaroa 3. maila

IRAKASGAIA

25765 - Kirol Entrenamenduaren Metodologia

ECTS kredituak: 9

IRAKASGAIAREN AZALPENA ETA TESTUINGURUA ZEHAZTEA

Irakasgai honek ikasleari kirol entrenamenduaren oinarri teorikoak ematea nahi du entrenamenduaren printzipioetan eta ariketa fisikoaren eta honen egokitzapen prozesuetan oinarrituz. Era berean, gaitasun motore ezberdinak eta hauen oinarrizko entrenamendu metodoak aztertzen dira. Entrenamendu zein txapelketa planifikazioaren oinarriak ezartzen dira eta hauek osatzen dituzten egitura ezberdinak ezagutarazten dira.

Irakasgai hau saiatuko da kirol entrenamenduaren oinarri teorikoak ikasleari ematen. Hauek, entrenamenduaren printzipioetan eta ariketa fisikoarekiko erantzun zein egokitzapenetan oinarrituko dira. Era berean, gaitasun motor ezberdinak aztertuko dira dira eta hauen entrenamendu metodoak beraien garapenerako. Entrenamendu eta lehiaketaren planifikazio oinarriak aztertuko dira eta hauen funtsezko egiturak ere.

GAITASUNAK / IRAKASGAIA IKASTEAREN EMAITZAK

Zeharkako gaitasunak

G017: Literatura zientifikoaren irakurketa.

Ikastearen emaitzak G017 zeharkako gaitasunarako:

Ikasleek, kirol entrenamendu eta kirol fisiologiaren inguruko argitarapenak azterzeko gaitasuna edukiko du, horrela populazio eta errendimendu maila ezberdineko pertsonetan implementatzeko gaitasuna garatuz.

Irakasgaiko gaitasun espezifikoak:

G004. Kirol eta jarduera fisikoaren efektuak ezagutu eta ulertu gizakiarenki kirol entrenamenduaren ikuspuntutik.

Ikastearen emaitzak G004 zeharkako gaitasunarako:

Ikasleek, gorputzak entrenamendu estimuluetara dauzkan adaptazio mekanismoak ulerteko ditu.

Berariazko gaitasunak

1. Kirol entrenamenduaren aspektu eta printzipio orokoren ezagupena bere aplikazio zuzenerako.
2. Kirol errendimenduan implikaturiko faktoreak aztertu ikuspuntu biologiko, psikologiko eta egiturazkoa.
3. Gaitasun motore eta hauen entrenamendu sistemak ezagutu eta aplikatu modu egoki batean.
4. Kirol ezberdinen ezaugarriak analizatu prestakuntza beharren arabera.
5. Kirol plangintza egiturak ezagutu eta aplikatu.

Ikastearen emaitzak berariazko 1. gaitasunarako:

Ikasleek, kirol entrenamenduaren funtsezko edukiak aplikatzeko gai izango da.

Ikastearen emaitzak berariazko 2. eta 4. gaitasunerako:

Ikasleek, errendimenduko faktore mugataileen diagnostiko bat egiteko gai izango da, kirol ezberdinen ezaugarriak kontuan edukita.

Ikastearen emaitzak berariazko 3. eta 5. gaitasunerako:

Ikasleek, plan entrenamendu sistema ezberdinak aplikatzeko gai izango da ezaugarri motor bakoitzarako.

EDUKI TEORIKO-PRAKTIKOAK

ENTRENAMENDUAREN OINARRIAK.

Jatorria eta bilakaera.

PRINTZIPIO OROKORRAK.

Egokitzapenaren hastapena. Egokitzapena bermatzea. Forma espezifikoaren egokitzapena orientatzea.
Entrenamenduaren printzipio pedagogikoak.

NEKEA ETA SUSPERTZEA. Definizioa. Motak. Suspertze prozesuak.

GAITASUN MOTOREAK. Gaitasun motorren sailkapena.

OINARRI METODOLOGIKOAK INDARRAREN ENTRENAMENDURAKO. Kontzeptua. Indarra zehazten duten faktoreak. Indar motak. Entrenamendu sistemak. Denboralizazioa. Ebaluaketa eta aplikazioa. Indar testak

OINARRI METODOLOGIKOAK ERRESISTENTZIAREN ENTRENAMENDURAKO. Kontzeptua. Erlazionaturiko aspektu fisiologikoak. Oinarrizko erresistentzia eta erresistentzia espezifikoa. Entrenamendu sistemak. Denboralizazioa. Erresistentzia testak. Laborategian eta zelaian.

OINARRI METODOLOGIKOAK ABIADURAREN ENTRENAMENDURAKO. Kontzeptua. Abiaduraren agerpenak. Motak. Entrenamendu sistemak. Denboralizazioa. Ebaluaketa eta aplikazioa. Abiadura testak.

OINARRI METODOLOGIKOAK MALGUTASUNAREN ENTRENAMENDURAKO. Kontzeptua. Malgutasunaren faktore mugatzaileak. Motak. Entrenamendu sistemak. Donboralizazioa. Ebaluaketa eta aplikazioa. Malgutasun testak.

KIROL PLANGINTZA ETA ANTOLAKUNTZA PROZESUEI HURBILPENA. Kontzeptua. Faseak. Egiturak. Denboralizazio klasikoa. Gaur egungo joerak.

EGOKITZAPENAREN GERTAKIZUNAK KIROLEAN. Kontzeptua. Motak. Erantzunak eta ariketa fisikoarekiko egokitzapena. Jarduera fisiko eta kirolaren bide metabolikoak. Sustratoen erabilpena eta egokitzapen metaboliko eta muskularrak. Transferentzia energetikoa kirolan zehar: laktatoaren metabolismoa, oxigeno kontsumo, ariketa-ondorengo suspertzea. Ariketarekiko erantzun eta egokitzapen kardiobaskularak. Egokitzapen ereduak. Egokitzapen teoriak.

METODOLOGIA

Irakasgaiaren edukiak saio magistralen bitartez garatuko dira. Era berean, gelako praktiketan ikasleek zenbait edukietan sakonduko dute.

IRAKASKUNTZA MOTAK

Eskola mota	M	S	GA	GL	GO	GCL	TA	TI	GCA
Ikasgelako eskola-orduak	60		20						10
Ikaslearen ikasgelaz kanpoko jardueren ord.	90		30						15

Legenda: M: Magistrala

GL: Laborategiko p.

TA: Tailerra

S: Mintegia

GO: Ordenagailuko p.

TI: Tailer Ind.

GA: Gelako p.

GCL: P. klinikoak

GCA: Landa p.

EBALUAZIO-SISTEMAK

- Azken ebaluazioaren sistema

KALIFIKAZIOKO TRESNAK ETA EHUNEKOAK

- Garatu beharreko proba idatzia % 95
- Praktikak (ariketak, kasuak edo buruketak) % 5

OHIKO DEIALDIA: ORIENTAZIOAK ETA UKO EGITEA

Eduki Teorikoen Azterketa (%95)

Landa praktikan landutako edukien fitxen lanak binaka burutzea(5%)

Deialdiari uko egitea.

1. Deialdiari uko egiten dioten ikasleek «aurkezteke» kalifikazioa jasoko dute.

2. Azken ebaluazioaren kasuan, azterketa egun ofizialean egin beharreko probara ez aurkezte hutsak ekarriko du automatikoki kasuan kasuko deialdiari uko egitea.

EZOHIKO DEIALDIA: ORIENTAZIOAK ETA UKO EGITEA

Edukin Teorikoen Azterketa (%95)

Landa praktikan landutako edukien fitxen lanak binaka burutzea(5%)

Deialdiari uko egitea.

1. Deialdiari uko egiten dioten ikasleek «aurkezteke» kalifikazioa jasoko dute.

2. Azken ebaluazioaren kasuan, azterketa egun ofizialean egin beharreko probara ez aurkezte hutsak ekarriko du automatikoki kasuan kasuko deialdiari uko egitea.

NAHITAEZ ERABILI BEHARREKO MATERIALAK

Bompa, T.O. (2009). Periodization. Illinois: Human Kinetics.

- Naranjo Orellana, J. (2000). *Bases fisiológicas del entrenamiento deportivo*. Sevilla: Wanceulen.
- Verjoshanski, I.V. (1990). *Entrenamiento deportivo: planificación y programación*. Barcelona: Martínez Roca.
- García Manso, J.M. (1996). *Planificación del entrenamiento deportivo*. Madrid: Gymnos.
- Forteza de la Rosa, A. (2005). *Teoría, metodología y planificación del entrenamiento: de lo ortodoxo a lo contemporáneo*. Sevilla: Wanceulen.
- González Badillo, J.J. (2002). *Bases de la programación del entrenamiento de fuerza*. Barcelona: INDE
- Navarro Valdivielso, F. (1998). *La resistencia*. Madrid: Gymnos.
- Platonov, V.N. (2001). *La preparación física*. Barcelona: Paidotribo

BIBLIOGRAFIA

Oinarritzko bibliografia

- Campos Granell, J. (2003). *Teoría y planificación del entrenamiento deportivo*. Barcelona: Paidotribo.
- Matvéev, L. (1985). *Fundamentos del entrenamiento deportivo*. Moscú: Raduga.
- Naranjo Orellana, J. (2000). *Bases fisiológicas del entrenamiento deportivo*. Sevilla: Wanceulen.
- Verjoshanski, I.V. (1990). *Entrenamiento deportivo: planificación y programación*. Barcelona: Martínez Roca.
- Bompa, T.O. (2009). *Periodization*. Illinois: Human Kinetics.
- García Manso, J.M. (1996). *Planificación del entrenamiento deportivo*. Madrid: Gymnos.
- Forteza de la Rosa, A. (2005). *Teoría, metodología y planificación del entrenamiento: de lo ortodoxo a lo contemporáneo*. Sevilla: Wanceulen.
- García Manso, J.M. & Martín Acero, R. (1998). *La velocidad: la mejora del rendimiento en los deportes de velocidad*. Madrid: Gymnos.
- García Manso, J.M. (1999). *La fuerza: fundamentación, valoración y entrenamiento*. Madrid: Gymnos.
- García Manso, J.M. (2006). *La resistencia desde la óptica de las ciencias aplicadas al entrenamiento deportivo*. Madrid: Grada Sport Books.
- García-Verdugo Delmas, M. (2008). *Planificación y control del entrenamiento de resistencia: software de entrenamiento*. Barcelona: Paidotribo.
- González Badillo, J.J. (2002). *Bases de la programación del entrenamiento de fuerza*. Barcelona: INDE
- Navarro Valdivielso, F. (1998). *La resistencia*. Madrid: Gymnos.
- Navarro Valdivielso, F. (2010). *Planificación del entrenamiento y su control*. Madrid: Real Federación Española de Natación. Área de Formación y Actualización de Entrenadores.
- Platonov, V.N. (2001). *La preparación física*. Barcelona: Paidotribo
- Wilmore, J.H. (1993). *Training for sport and activity: the physiological basis of the conditioning process*. Champaign IL: Human Kinetics.

Gehiago sakontzeko bibliografia

- Bompa, T. : *Theory and methodology of training*. Kendall-Hunt. Iowa. 1990
- Brüggemann, P., Grosser, M. y Zintl, F. : *Alto rendimiento deportivo. Planificación y desarrollo*. Martinez Roca. Barcelona. 1989
- García Manso, J.M., Navarro,M. y Ruiz, J.A. : *Planificación del entrenamiento deportivo*. Gymnos. Madrid. 1996
- García Manso, J.M. : *Alto rendimiento deportivo. La adaptación y la excelencia deportiva*. Gymnos. Madrid. 1999
- García Manso, J.M., Navarro,M., Ruiz, J.A. y Acero, R. : *La velocidad*. Gymnos. Madrid. 1998
- García Manso, J.M. : *La fuerza*. Gymnos. Madrid. 1999
- Matveiev, L. : *El proceso del entrenamiento deportivo*. Stadium. Buenos Aires. 1982
- Navarro, F. : *La resistencia*. Gymnos. Madrid. 1998
- Verjoshanski, I.V. : *Entrenamiento deportivo. Planificación y programación*. Martinez Roca. Barcelona. 1990
- Volkov, M.V. : *Los procesos de recuperación en el deporte*. Stadium. Buenos Aires. 1984

Aldizkariak

- American Journal of Sport Medicine: www.journal.ajsm.org
- British Medical Journal: www.bmjjournals.com
- Clinical Journal of Sport Medicine: www.cjsportmed.com
- Comunidad Virtual de Ciencias del Deporte: www.cdeporte.rediris.es
- Journal of Applied Physiology: www.jap.physiology.org
- Medicine and Sports Related Links: <http://www.mspweb.com/notable.html>
- Nature: www.nature.com
- New England Journal of Medicine: www.nejm.org
- Pubmed: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>
- Sport Science: <http://www.sportsci.org/>
- The Internet's Fitness Resource: <http://www.netsweat.com/>
- The Lancet: www.thelancet.com

Interneteko helbide interesgarriak

<http://www.sportsci.org/>
<http://www.sportsscientists.com/>
<http://marcocardinale.blogspot.com.es/>
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>
<http://www.inigomujika.com/en/>
<http://www.brianmac.co.uk/index.htm>
<http://www.sportsactivated.com/>
<http://scholar.google.com/schhp?hl=en>
<http://www.pitt.edu>
<http://www.sobreemtrenamiento.com>
<http://www.efdeportes.com>

OHARRAK

Landa praktikak 11. astetik 15.eraino izango dira lehenengo lauhilabetean, eta 26.tik 30.era bigarrenean