

Arkitektura Unibertsitate Masterra 2023-2024

A master Gela Ikaslearen Gida

Ikasturtea 2023-2024
Ikasgaia 240 – Arkitektura Goi Eskola Teknikoa
Plana ARQUI12b – Arkitektura Unibertsitate Masterra
Saila 137 – Arkitektura

Irakasgaia 504713 – Proiektuaren Garapena ECTS kredituak 12
Irakasgaia 504354 – Garapen Teknikoa ECTS kredituak 9

IRAKASLEAK

Proiektuaren Garapena

Javier Puldain Huarte, proiektuak
Jon Begiristain Mitxelena, proiektuak
Izaskun Aseguinolaza Braga, hirigintza eta lurralde antolamendua

Garapen Teknikoa

Jon Begiristain Mitxelena, egiturak
Iñigo Lizundia Uranga, eraikuntza
Xabat Oregi Isasi, atondura eta zerbitzuak

SARRERA

Arkitektura Masterra arkitekto titulua lortzeko unibertsitateko azken maila da. Bertan ikasleak proiektu bat garatuko du, bakarka, baldintza eta egoera profesionaletik ahalik eta hurbilen.

Master Gela izendatzen dugu Arkitektura Masterreko ikasketa eta lanak garatzeko lekua. Lan praktikoa eta bere zuzenketa du oinarri, eta haren inguruan antolatzen dira ikasgai teoriko eta hitzaldiak.

LANERAKO GAIAK

Gai librea dute ikasleek A master Gelan, bi proiektu motarekin arituko garen arren 2023-24ko ikasturtean:

a) Azken urteotan egin den moduko ariketa: ikasleak hasieratik hautatutako proiektu bat norbanakoan garatzea, gustuko tokian eta programarekin, eraikin bat egitea ikasturtean barrena.

GraLerako balio izan duen ariketa bir-planteatzeak ere balio lezake. Bi kasuetan, proposamenak **lehen bi astetan** onartuko lituzkete irakasleok. Ezean, berriz, b) proiektua, ofiziala, egin beharko lukete:

b) Aurten, beste modalitatea proposatuko dugu aurrekoarekin batera, ariketa ofiziala gisa: hasiera batean ordenazio bat taldetan garatzea, eta momentu batetik aurrera (hiru bat aste), egindako ordenazioaren parte bat norbanakoan garatu, eta betiko moduan eraikin baten garapena burutu.

Gai ofizialak (hasieran taldeka, gero norbanakoan garatzekoak):

1. Sarruetako pasealekua
2. Martuteneko erdigunea

c) Banaka garatzeko beste gai ofiziala aurreikusten da: Manteorako zuzkidura alojamenduak

HELBURUAK

Master gelako Proiektuaren Garapena ikasgaiaren Irakaskuntza Gidak ezartzen du zeintzuk diren jorratu beharreko gaitasunak eta ikasketa helburuak. Horiek lirateke laburki zerrendatuta, helburu nagusiak:

- . Programaren azterketa kritikoa, beharrak eta abaguneak
- . Erreferentzia eta aurrekarien ikerketa proiektuaren fase guztietan
- . Proiektua garatzeko prozesuaren dokumentatzea eta diskurtso baten osaketa
- . Eraikuntza sistema, egitura eta eraikinaren atondura eta zerbitzuak proiektuan lehen unetik sartzen diren faktoreak izatea.
- . Erabakiak hartzeko autonomia eta eraginkortasuna.
- . Lan tresnen erabilera (maketak, ebaketak, 3D, axonometriak, eskuzko krokisak...)
- . Egitasmoak eta gogoetak komunikatzeko gaitasuna.

EGUTEGIA

Garapen Teknikoko klaseak asteazkenero izango dira, egutegian xehetuta agertzen da.

Proiektuaren Garapeneakoak ostegunetan izango dira. Goizetan zuzentze klaseak, praktikoak, eta arratsaldetan, emanaldiak/klase teorikoak.

Azaroan, Arkitektura Bienala egingo da gurean, eta ordutegian eragina izango du seguruena. Hilabete horren hiru astetan, zenbait klase Bienalaren gunetan egingo dira. Jakin araziko dira.

Egutegia erantsita doa. Ez ahaztu hasierako egutegia dela, kurtsoan barna zenbait salbuespen sortuko balitz, eGelaren bitartez jakin araziko zaizue aldeztatik.

Kurtsoaren aurkezpena Irailaren 20an egingo da, bi orduko saioan. Aurkezpena soilik, eta lehen klasea, berriz, Irailaren 28an, asteazkenean, goizeko 9.30tan.

LEHEN ASTEKO KLASEA.

Edonola ere, 2. asteko aurkezpen orokorraren bukaeran, gai librea ez bada onartzen, derrigor, gai ofizialetako bat hartu beharko da.

Ariketa librea egin behar dutenentzako, gai aurkezpena garatua ekartzea oso beharrezkotzat jotzen da. Egin nahi denaren landutako proposamena ekarri beharko lukete klasera eta erakutsi ere: programa, ideiak, erreferentziak, eraikuntza sistema, lehen gogoetak, maketa (behar bada)... ez planteamendu hutsala, intentsitatekoa baizik.

Gai ofizialekoek, berriz, agian ez lukete hainbeste lana aurreratu behar, halarik ere, tokiaren ezagutza, ahuleziak, dituen izaera arazoak, eskala ezberdinak... ezagutzekoak lituzkete, eta klasean erakustekoak ere. Hiru kideko taldea egun horretarako osatuta izan behar dute

GRALeko gaia garatzea onartzekoa litzateke, beti ere, hasieratik de-konstrukzio prozesu bat planteatzen bada, gauzatutakoaren irakurketa kritikoarekin batera. Ikasleak garbi izatea GraLak zer duen bideratua, eta zer duen bir-planteatzekoa, zer gaizki... eta eraldaketak nondik nora jo behar duen ere.

Pasa den urteetan, landa eremuan planteatu izan da ariketa bat. Hainbat herrik egituraketa "bare" duten ingurutan. Eskola txiki gehi 5 etxebizitza. Behar bezala planteatuta eta aurrerapen lana egokia eginda, aurtan ere onartzekoa litzateke.

Errepikatzaileek beren aurreko proiektuarekin segitu nahi izatera, prozesu berberetik pasa beharko lukete: analisi kritikoa, eta, eta garapenari nondik helduko erakutsi beharko.

Esan bezala, **lehen klasearen egunean**, gai libreko ikasleek nondik norako bidea hartu behar duten garbi erakutsi beharko lukete. Irakasleei proiektu oso bat garatzeko ahalmena dutela erakutsi.

Irakasleok proposamen horiek onartu ezean, gai ofizialetako bat hartuko lukete ikasleek. **Bigarren asterako**, ikasle guztiek masterGelako ikasturtean zein egin beharrarekin aritu behako duten argi eta garbi izan beharko lukete.

KLASEAK

Garapen teknikoko klasetan alor bakoitzeko irakasleak egongo dira, lauhilekoan zehar alor teknikoko gai bakoitzari klase egun batzuk egokituko zaizkio. Gai bakoitzak (egiturak, eraikuntza, atondurak) bere antolaketa eta ibilbide propioa izango du kurtsoan barrena. Ikasturte hasieran zehaztuko da klaseak nola banatuko diren.

Proiektuaren Garapeneko klaseak:

Klase egunak, hitzaldiak noiz eta non, eta salbuespenak atxikitako egutegian daude. Edonola ere, eta kurtsoa aurrera joan ahala zenbait aldaketa sortuko direlakoan, e-gelaren bitartez ere eguneratuko da egin beharrekoa.

Oro har, ostegunetan, goiz-arratsalde izango dira klaseak. Goizean zuzentze saioa, era arratsaldean, hitzaldi bat emango dute irakasle/arkitekto gonbidatuek zein etxeok. Kanpoko irakasleek erdaraz emango lukete klasea, eta hitzaldia erdarazkoarekin batera izango da, etxeok berriz euskaraz emango dute klase, eta A+B taldeentzako izango.

Printzipioz, emanaldiak "ofizio" saioak deituko ditugu, profesional batek emango duelako, eta alde aurretik jakin araziko da nork emango. Etortzea erabat derrigorrezkoa izango da, klase teorikoa baillitza, Masterraren oso baitakoak baitira honako saio horiek.

Ostegun goizetan, talde bakoitzean, A eta B-n, zuzenketa orokorrak/norbanakoak egingo dira.

Ostegunero klasera etortzea, zuzenketara bai eta emanaldietara ere erabat derrigorrezkoa da.

GARAPEN TEKNIKOKO KLASEAK

Lehen lauhilekoan garapen teknikoko aurkezpen saioak egongo dira, hauetan egin beharreko lana azalduko da eta beharrezko diren kontzeptu nagusiei buruz arituko da. Honez gain, lehen lauhilekoan emate konbinatuak egon ahal izango dira, (proiektu+egitura, esate baterako) emate hauek aztertu eta zuzentzeko saio bereziak programatuko dira.

EMATETARAKO ARAUAK

Proiektuaren Garapena:

Gairen aurkezpena aurkezpen digitala izango da, eta lehen bi asteetan, gai libre guztien segitzeko egokitasuna erabakiko, (aldatuta, handituta, bere horretan, GraLarena...).

Urrian, Azaroan eta Abenduan zenbait emate eguna jarriko dira, bi edo aurreikusten dira, aldezturik jakin araziko.

Urtarrilaren erdialdean, Oinarrizko Proiektuaren emate ofiziala egingo da (edukien finkatzea klasean egingo da).

Maiatzaren emate hilaren bukaeran aurreikusten da, baino horrek aldaketa izan dezake kurtsoaren garapenaren arabera. Egutegiko data hori ez da finkoa. Hasieran aurkezpen digitala egingo da, horren paperezko alearen emate finkatuko da urtean zehar (A2an, paperezkoan ez...).

Klase egunetan lanak erakutsi ahal izateko baldintza formal gutxi batzuk zehaztuko dira ikasturte hasieran: irudi landuak, argudioak, adierazteko gaitasun minimoa, esan nahi dena ongi borobiltzea...

Garapen teknikoa:

Ikasturtean zehar esplikatuko dira emate arauak.

Nola egiten da Garapen Teknikoa, Proiektuaren Garapena gainditu ez denean?

Gainditu izan balitz bezala. Bi ikasgai ezberdin dira, eta ikasle guztiak biak jarraitu eta gainditzeko aukera bermatu beharko dute.

EZ OHIKO DEIALDIA

Ez ohiko deialdia egutegi ofizialean finkatuta dago.

Deialdi horietarako ez dago klase berezirik.



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

ARKITEKTURA
GOI ESKOLA
TEKNIKOA
ESCUELA
TÉCNICA SUPERIOR
DE ARQUITECTURA

MANTEORAKO ZUZKIDURA ALOJAMENDUAK



Antolatzeko eremua

Okendo kulturetxea eta Nafarroa hiribidea artean Donostiako planeenneduak aurreikusten duen ekipamendu partzela.

Helburua

Partzela hori zuzkidura alojamenduak aurreikusteko antolatu.

Programa

Garzteentzako zuzkidura alojamenduak izango dituen erakin bat aurreikusi beharko da. Ekipamendu hau garzteentzako etxebizitzak eta erabilerak biltzen dituen 2000 m²-tako eraikina izango da.



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

ARKITEKTURA
GOI ESKOLA
TEKNIKOA

ESCUELA
TÉCNICA SUPERIOR
DE ARQUITECTURA

SARRUETAKO PASEALEKUA



Antolatzeko eremua

Sarruetako eremua, Martuteneko sarrera eta Sarruetako futbol zelaiko ingurua (irudian gorritz adierazitakoa)

Helburua

Ibaiaren frontea eta ibai ertzeko paseaingurua antolatzea.

Programa

Gazteentzako zuzkidura alojamenduak, futbol zelaiarekin zerikusia duen kirol ekipamendu txiki bat eta etxebizitza eraikinen bat aurreikusitakoak.

Zuzkidura alojamenduak eta ekipamenduak 2000 m² inguru izango dituzte.



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

ARKITEKTURA
GOI ESKOLA
TEKNIKOA

ESCUELA
TÉCNICA SUPERIOR
DE ARQUITECTURA

MARTUTENEO ERDIGUNEA



Antolatzeko eremua

Martutene pasealekua eta Tranbia kaleko tartea Martuteneko sarrera eta auzoko erdigunea bitartean.

Helburua

Inguru honetan auzorako elkargune bat antolatu; ikastolako eremua balioan jarri ;eta kotxeen presentzia murriztu

Programa

Gazteentzako zuzkidura alojamenduak, balioanitzeko ekipamendu txiki bat eta etxebizitza eraikinak ere antolamendurako aurreikusi ahalko dira.

Zuzkidura alojamenduak eta ekipamenduak 2000 m² inguru izango dituzte.

BALIABIDE ERABILGARRIAK

GeoDonostia

<https://www.donostia.eus/ataria/es/web/geodonostia>

Geo Euskadi

<https://www.geo.euskadi.eus/inicio/>

Gipuzkoa Kartografia

<https://b5m.gipuzkoa.eus/web5000/es>

Gipuzkoa Katastroa

<https://ssl6.gipuzkoa.eus/CATASTRO/map.htm?id=69&idioma=esp>

Donostiako plano topografikoak

https://www.donostia.eus/info/ciudadano/urbanismo_cartografia.nsf/vowebContenidosId/NT0000094A?OpenDocument&idioma=cas&id=&cat=Qu

Donostiako Udaleko artxibo historikoa

https://www.donostia.eus/info/ayuntamiento/admin_archivo.nsf/fwHome?ReadForm&idioma=cas&id=C671670315425

Instituto Geográfico Nacional Kartoteka

<https://www.ign.es/web/catalogo-cartoteca/>

Kutxateka

https://www.kutxateka.eus/index.php/Front/Index/lang/eu_ES
Gipuzkoari buruzko argazkiak

Gure Gipuzkoa

<https://www.guregipuzkoa.eus/es/>
Gipuzkoari buruzko argazkiak

EUSTAT

<https://www.eustat.eus/indice.html>
EAEko informazio estadistikoa

2023ko Uztailean

