

Lengoiak, Konputazioa eta Sistema Adimendunak (LKSA)
Kudeaketaren eta Informazio Sistemen Informatikaren Ingeniaritzako Gradua
Bilboko Ingeniaritza Eskola (UPV/EHU)
Lengoaia eta Sistema Informatikoak Saila
2019-2020 ikasturtea
Bukaerako azterketa: Abendua
2. maila -- 46 taldea
Azterketaren data: 2019-12-20
6,600 puntu

NA zenbakia	Abenduko azterketan egindako ariketak	Abenduko azterketaren bidez lortutako puntuazioa	Aurretik partzialen bidez lortutako puntuazioa (2, 3-1, 3-2, 4 eta 7 gaiak)	Azterketa guztien bidez lortutako puntuazioa (2, 3-1, 3-2, 4 eta 7 gaietako partzialak eta abenduko azterketa)
16087839Y			5,275**	5,275**
16103278N	<u>2 gaia</u> 2A: 0,315* <u>3-1 gaia</u> 2A: 0,020; 3A: 0,020 <u>3-2 gaia</u> 2A: 0,250*	0,565	3,985	4,550
20234026Y			6,025**	6,025**
20978468F	<u>2 gaia</u> 1A: 0,315*; 2A: 0,225 <u>3-1 gaia</u> 1A: 0,495*	2,150	1,650	3,800

	2A: 0,245*; 3A: 0,250*; 4A: 0,100*; 5A: 0,100*; 6A: 0,055*; 7A: 0,250* <u>3-2 gaia</u> 4A: 0,060*; 5A: 0,280*; 6A: 0,000 <u>7 gaia</u> 1A: 0,010			
22759685N	<u>2 gaia</u> 1A: 0,315*; 2A: 0,190 <u>3-1 gaia</u> 1A: 0,000; 2A: 0,000; 3A: 0,000; 4A: 0,100*; 5A: 0,090*; 6A: 0,040; 7A: 0,280* <u>4 gaia</u> 3A: 0,020; 4A: 0,010; 5A: 0,000; 6A: 0,250*	1,035	1,150	2,185
22761006E			6,420**	6,420**
22764466D			4,300	4,300
45892158M			4,470	4,470
45917159M	<u>2 gaia</u> 2A: 0,400*; lehen 0,375*;	0,025 + 0,500 +	2,960	4,195

	batu beharrekoa: 0,025 <u>3-1 gaia</u> 1A: 0,500*; 2A: 0,000; 6A: 0,070*; lehen 0,055*; batu beharrekoa: 0,015; 7A: 0,290*; lehen 0,250*; batu beharrekoa: 0,040 <u>3-2 gaia</u> 4A: 0,020; 5A: 0,300*; lehen 0,250*; batu beharrekoa: 0,050; 6A: 0,075* <u>4 gaia</u> 2A: 0,250*; 6A: 0,010 <u>7 gaia</u> 1A: 0,280*	0,015 + 0,040 + 0,050 + 0,075 + 0,250 + 0,280 = 1,235		
45947933M	<u>7 gaia</u> 3A: 1,000*	1,000	4,735	5,735**
45950218J	<u>2 gaia</u> 2A: 0,225 <u>3-1 gaia</u> 2A: 0,250* <u>3-2 gaia</u> 2A: 0,290*	0,250 + 0,290 = 0,540	3,835	4,375
46366748J			4,735	4,735
58030815K	<u>3-1 gaia</u> 2A: 0,220*; 3A: 0,220* <u>7 gaia</u> 2A: 0,290*	0,730	5,280**	6,010**
72592441W	<u>2 gaia</u>	1,380	1,125	2,505

	1A: 0,315* <u>3-1 gaia</u> 4A: 0,100*; 5A: 0,095*; 6A: 0,030; 7A: 0,300* <u>3-2 gaia</u> 1A: 0,290*; 2A: 0,280*			
72593209B	<u>3-1 gaia</u> 2A: 0,000; 3A: 0,130*; 6A: 0,070*; lehen 0,060*; batu beharrekoa: 0,010 <u>3-2 gaia</u> 3A: 0,005; 5A: 0,270* <u>4 gaia</u> 1A: 0,150*; lehen 0,145*; batu beharrekoa: 0,005; 6A: 0,250*; lehen 0,200*; batu beharrekoa: 0,050 <u>7 gaia</u> 1A: 0,020; 2A: 0,010; 3A: 1,000*	0,130 + 0,010 + 0,270 + 0,005 + 0,050 + 1,000 = 1,465	3,590	5,055**
78956898Z			5,100**	5,100**
78996066J	<u>3-1 gaia</u> 2A: 0,030; 3A: 0,020; 5A: 0,100*; lehen 0,095*; batu beharrekoa: 0,005 <u>7 gaia</u>	0,005 + 0,280 = 0,285	4,420	4,705

	1A: 0,280*			
79007229K	<u>3-1 gaia</u> 5A: 0,095* 6A: 0,100*	0,195	4,545	4,740
79052124C	<u>3-1 gaia</u> 2A: 0,220*; lehen 0,200*; batu beharrekoa: 0,020; 3A: 0,230*; 6A: 0,100*; lehen 0,080*; batu beharrekoa: 0,020 <u>7 gaia</u> 2A: 0,300*; lehen 0,250*; batu beharrekoa: 0,050; 3A: 1,000*; lehen 0,750*; batu beharrekoa: 0,250	0,020 + 0,230 + 0,020 + 0,050 + 0,250 = 0,570	5,885**	6,455**
79076393R			4,985	4,985
79077294M	<u>4 gaia</u> 1A: 0,150*; 2A: 0,250*; 3A: 0,150*; 4A: 0,250*	0,800	5,105**	5,905**
79115509V			4,590	4,590
79116510Y			6,510**	6,510**
79138851Z	<u>2 gaia</u> 1A: 0,300* <u>3-1 gaia</u> 2A: 0,230*; 3A: 0,250* <u>4 gaia</u> 1A: 0,150*; 2A: 0,020; 3A: 0,010; 4A: 0,020;	1,005	4,265	5,270**

	5A: 0,075*; 6A: 0,010			
79172462E	<u>3-1 gaia</u> 7A: 0,300* <u>7 gaia</u> 2A: 0,300*	0,600	3,750	4,350
79174481V			5,995**	5,995**
79174748P	<u>2 gaia</u> 1A: 0,325* <u>3-1 gaia</u> 1A: 0,490*; 2A: 0,020; 3A: 0,020; 5A: 0,100*; lehen 0,055*; batu beharrekoa: 0,045; 6A: 0,095*; lehen 0,055*; batu beharrekoa: 0,040 <u>3-2 gaia</u> 3A: 0,300*	0,325 + 0,490 + 0,045 + 0,040 + 0,300 = 1,200	2,875	4,075
79177920Y	<u>2 gaia</u> 1A: 0,315* <u>3-1 gaia</u> 2A: 0,050; 3A: 0,050; 6A: 0,055*; lehen 0,060*; batu beharrekoa: 0,000; 7A: 0,300* <u>3-2 gaia</u> 3A: 0,050; 4A: 0,020 <u>7 gaia</u> 2A: 0,200*; 3A: 0,400	0,815	3,360	4,175

79231514X	<u>2 gaia</u> 2A: 0,135 <u>3-1 gaia</u> 2A: 0,020; 3A: 0,020 <u>7 gaia</u> 3A: 0,990*	0,990	2,355	3,345
79233745X	<u>2 gaia</u> 2A: 0,425* <u>3-1 gaia</u> 2A: 0,240*; lehen 0,130*; batu beharrekoa: 0,110 <u>3-2 gaia</u> 3A: 0,300*	0,425 + 0,110 + 0,300 = 0,835	4,425	5,260**
79244424V	<u>2 gaia</u> 2A: 0,245 <u>3-1 gaia</u> 2A: 0,250*; 3A: 0,240*; 6A: 0,070* <u>3-2 gaia</u> 2A: 0,290*; 4A: 0,020; 5A: 0,290*; 6A: 0,075* <u>4 gaia</u> 2A: 0,020; 3A: 0,150*; 4A: 0,030; 6A: 0,020 <u>7 gaia</u> 1A: 0,040; 2A: 0,010;	1,365	2,105	3,470

	3A: 0,000			
79269379V	3-1 gaia 2A: 0,250*; 3A: 0,250*	0,500	3,895	4,395

Abenduko azterketan, partzialetako ariketa bakoitzeko ariketa bat dago.

Gainditu eta liberatu diren atalen noten ondoan * sinboloa ageri da.

Atal bakoitza gainditu eta liberatzeko, atalari dagokion gehieneko puntuazioaren erdia lortzea nahikoa da.

Gainditu eta liberatu diren atalak bakarrik hartuko dira kontuan guztirako puntuazioa kalkulatzeko.

Dagoeneko irakasgaia gainditu dutenen noten ondoan ** ageri da eta laukia kolore **horiz** ageri da.

Irakasgai osoa gainditzeko, azterketen bidez ebaluatuko diren 7,5 puntuetatik 5 puntu lortzea nahikoa da gainditutako atalak kontuan hartuz (gainditu gabeko atalak ez dira kontuan hartuko). Beraz, atal denak gainditu gabe ere irakasgai osoa gandi daiteke gainditutako ataletako puntuazioak batuz 5era iritsiz gero. Une honetan, 2, 3-1, 3-2, 4 eta 7 gaietako partzialak eta gai horiei dagokien abenduko azterketa egin ondoren, 6,6 puntu eduki daitezke gehienez.

Estatistikak:

- Matrikulatutakoak: 32
- 2, 3-1, 3-2, 4 eta 7 gaiak kontuan hartuta, dagoeneko irakasgaia gainditu dutenak: 13 (32rekiko %40,62)