



ORIENTACIÓN



ORGANIZACIÓN DEL SISTEMA EDUCATIVO

M
E
R
C
A
D
O

L
A
B
O
R
A
L

DOCTOR
ESTUDIOS DE DOCTORADO

MÁSTER
ESTUDIOS DE POSGRADO

GRADUADO UNIVERSITARIO
ESTUDIOS DE GRADO UNIVERSITARIO

SELECTIVIDAD

TÍTULO DE BACHILLER
BACHILLERATO LOE

TÍTULO DE GRADUADO EN ESO

TÍTULO DE TÉCNICO SUPERIOR
CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

TÍTULO DE TÉCNICO
CICLOS FORMATIVOS DE GRADO MEDIO

Prueba de acceso

Prueba de acceso

Prueba de acceso



PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD
SELECTIVIDAD (Nueva 2010-11)



PRUEBA de ACCESO (SELECTIVIDAD)

FASE GENERAL

- EUSKARA
- LENGUA CAST
- INGLÉS
- FILOSOFIA o HISTORIA
- 1 asignatura de MODALIDAD

PARA SUPERARLA :

NOTA FASE GENERAL ≥ 4

% 60

NOTA MEDIA BACHILLERATO

+

% 40

NOTA FASE GENERAL

≥ 5

SUPERANDO LA PRUEBA:

- DERECHO de ACCESO a la UNIVERSIDAD
- VALIDEZ INDEFINIDA

PRUEBA DE ACCESO (SELECTIVIDAD)

FASE ESPECÍFICA

- . 1 asignatura de MODALIDAD
- . 1 asignatura de MODALIDAD
- . 1 asignatura de MODALIDAD

- PERMITE MEJORAR la NOTA CONSEGUIDA en la FASE GENERAL
- 1, 2 ó 3 EXÁMENES
- ASIGNATURA NO EXAMINADA en la F.GENERAL
- PARA SUPERAR NOTA ≥ 5
- CADUCA a los 2 AÑOS

NOTA DE ADMISIÓN

$$\begin{array}{ccccccc} \text{\% 60} & + & \text{\% 40} & + & \begin{array}{c} 0,2 \\ 0,1 \end{array} & \times & N1 & + & \begin{array}{c} 0,2 \\ 0,1 \end{array} & \times & N2 \\ \text{NOTA MEDIA BACHILLERATO} & & \text{NOTA FASE GENERAL} & & \text{FASE ESPECIFICA 1. NOTA} & & \text{FASE ESPECIFICA 2. NOTA} \end{array}$$

0,1

0,2

	Biologia	Lurraren eta ingurumenaren zientziak	Elektroteknia	Fisika	Matematika II	Kimika	Industria-teknologia II
Biologia	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
Biokimika eta Biologia Molekularra	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
Bioteknologia	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
Elikagaien Zientzia eta Teknologia	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
Ingurumen Zientziak	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
Fisika	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
Geologia	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
Matematika	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
Kimika	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2

0,1

0,2

	Biologia	Lurraren eta ingurumenaren zientziak	Fisika	Matematika II	Kimika
Erizaintza	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
Farmazia	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
Medikuntza	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
Giza Elikadura eta Dietetika	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
Odontologia	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
Psikologia	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1

1º ejemplo: MIKEL

Grado que quiere cursar: **DERECHO**

**MEDIA
BACHILLERATO**

**FASE
GENERAL**

**FASE
ESPECÍFICA**

- EUSKARA
- LENGUA CAST
- INGLÉS
- FILOSOFIA ó HISTORIA
- 1 asignatura de MODALIDAD

**NO ES
NECESARIA**

% 60

% 40

$0,2 \times M1 + 0,2 M2$

6,3

4,4

NOTA de ADMISIÓN: 5,54

2º ejemplo: AINHOA

Grado que quiere cursar: QUÍMICA

MEDIA
BACHILLERATO

FASE
GENERAL

FASE
ESPECÍFICA

- EUSKARA
- LENGUA CAST
- INGLÉS
- FILOSOFIA ó HISTORIA
- 1 asignatura de MODALIDAD

NO ES
NECESARIA

% 60

% 40

$0,2 \times M1 + 0,2 M2$

6,3

4,4

NOTA de ADMISIÓN: 5,54

3º ejemplo : JOSUNE

Grado que quiere cursar : EDUCACIÓN INFANTIL

MEDIA
BACHILLERATO

FASE
GENERAL

FASE
ESPECÍFICA

- EUSKARA
LENGUA CAST.
- INGLÉS
- FILOSOFIA o
HISTORIA
- MATE CC.SS. II

- GEOGRAFÍA
- HIST ARTE

% 60

% 40

$0,2 \times M1 + 0,2 \times M2$

7,3

6,4

$0,2 \times 6,1 + 0,2 \times 5,7$

NOTA DE ADMISIÓN: 9,30

4º ejemplo: ENEKO

Grado que quiere cursar: **ACTIVIDAD FÍSICA**
ENFERMERÍA

MEDIA
BACHILLERATO

FASE
GENERAL

FASE
ESPECÍFICA

- EUSKARA
- LENGUA CAST
- INGLÉS
- FILOSOFIA o HISTORIA
- FÍSICA

- MATEMAT II
- DIBUJO TÉCN II
-

% 60

7,3

7,3

% 40

6,4

6,4

$0,2 \times M1 + 0,2 \times M2$

$0,2 \times 7,1 + 0,2 \times 8,3$

$0,1 \times 7,1 + 0,1 \times 8,3$

NOTA DE ADMISIÓN: 10,02 (ACTIVIDAD FÍSICA)
8,48 (ENFERMERÍA)

5º ejemplo: GARAZI

Grado que quiere cursar: ENFERMERÍA
ARQUITECTURA

MEDIA
BACHILLERATO

FASE
GENERAL

FASE
ESPECÍFICA

- EUSKARA
- LENGUA CAST
- INGLÉS
- FILOSOFÍA o HISTORIA
- MATEMÁT II

- BIOLOGÍA
- QUÍMICA
-

% 60

% 40

$0,2 \times M1 + 0,2 \times M2$

8,3

7,1

$0,2 \times 7,4 + 0,2 \times 8,3$

8,3

7,1

$0,1 \times 7,4 + 0,1 \times 8,3$

NOTA DE ADMISIÓN: 10,96 (ENFERMERÍA)
9,39 (ARQUITECTURA)

UNIVERSIDADES PRIVADAS

UNIVERSIDAD DE DEUSTO

➤ **CAMPUS:**

DONOSTIA y BILBAO

➤ **PLAZO DE PREMATRÍCULA: DE ENERO A MAYO**

➤ **ADMISIÓN: PRUEBA ESPECÍFICA EN ALGUNOS GRADOS (Empresariales)**

MONDRAGON UNIBERTSITATEA

➤ **CAMPUS:**

POLITÉCNICO SUPERIOR: ARRASATE y GOIERRI

FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES: OÑATI e IRUN

HUMANIDADES y CC. de la EDUCACIÓN. : ESKORIATZA

➤ **PLAZO DE PREMATRÍCULA: DE FEBRERO A JUNIO**

➤ **ADMISIÓN: NO HAY PRUEBA ESPECÍFICA**

UNIVERSIDADES PRIVADAS

UNIVERSIDAD de NAVARRA

➤ **CAMPUS:**

DONOSTIA: ESCUELA DE INGENIEROS

PAMPLONA: TODOS LOS DEMÁS GRADOS

➤ **PLAZO DE PREMATRÍCULA: DE FEBRERO A JUNIO**

➤ **ADMISIÓN: PRUEBA ESPECÍFICA EN TODOS LOS GRADOS**

OTRAS UNIVERSIDADES DEL ESTADO

➤ **EL PROCESO COMIENZA MÁS TARDE, A PARTIR DE MAYO**

➤ **LOS CRITERIOS DE ADMISIÓN (FASE ESPECÍFICA DE SELECTIVIDAD) PUEDEN VARIAR**

CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

- **DURACIÓN DE LOS ESTUDIOS: 2 AÑOS
AÑO Y MEDIO TEÓRICO, y EL RESTO PRÁCTICO**
- **LOS CICLOS FORMATIVOS ESTÁN CLASIFICADOS EN RAMAS DE
CONOCIMIENTO**
- **TERMINADO UN CICLO, EL ACCESO A LA UNIVERSIDAD ES DIRECTO**
- **A PARTIR DE ESTE CURSO, EL CUPO RESERVADO PARA LOS CICLOS
FORMATIVOS DESAPARECE.**

PRUEBAS ESPECIALES PARA GRADOS



ARQUITECTURA

ARKITEKTURAKO GRADUA SARRERA-PROBA ESPEZIFIKOA - 2010-11 IKASTURTEA

EGUTEGIA:

- MATRIKULA (web bidez):maiatzaren 3tik 7ra
Onartuen zerrendak argitaratzea:maiatzaren 12an
Behin betiko zerrendak argitaratzea:maiatzaren 14an
- PROBAREN DATA:.....maiatzaren 21ean
- EMAITZA:
Behin-behineko argitaratzea:maiatzaren 25ean
Berrikusteko data:.....maiatzaren 27an
Behin betiko argitaratzea:.....maiatzaren 31n

IVEF

SARTZEKO PROBA FISIKOAK

2010

DATAK

1. Izena emateko epea:	maiatzaren 3tik 7ra arte (bulego ordutegian)
2. Onartuen behin behineko zerrendak:	maiatzaren 14a
Onartuen behin betiko zerrendak.	
3. Probak egiteko eguna eta orduarekin:	maiatzaren 26a
4. Proba egunak:	ekainaren 1ean eta 2an
5. Kalifikazioen behin behineko zerrendak:	ekainaren 4a
6. Kalifikazioen behin betiko zerrendak:	ekainaren 16a

TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN

Sarrera-probarako izen-ematea

- Sarrera-probarako izena emateko epea maiatzaren 20tik 27ra izango da (biak barne).



DECISIONES QUE HAY QUE TOMAR

- **Examinarse o no de Selectividad**
Cursar un Grado Universitario o un Ciclo Formativo de Grado
- **Qué asignatura de modalidad elegir para la Fase General**
Si hace sólo la Fase General: elegirá la asignatura que crea que le va a proporcionar la mejor nota
Si hace también la Fase Específica, la elección dependerá de la valoración de las asignaturas de modalidad en el Grado de su elección
- **Examinarse o no de la Fase Específica**
Dependerá del Grado que vaya a cursar
- **Qué asignatura de modalidad elegir para la Fase Específica**
Dependerá de la valoración de las asignaturas de modalidad en el Grado de su elección



¿CUÁNDO DECIDIR?

- **Antes del 5 de MARZO:**
Preinscripción de Selectividad y Preinscripción de Grados Universitarios
- **21 a 25 de JUNIO:**
Confirmación de la elección de Grados
- **A partir del 12 de JULIO:**
Hay que hacer la Matrícula

PROCESO DE ADMISIÓN Y MATRÍCULA



FASES DEL PROCESO

PREINSCRIPCIÓN

- Antes del 5 de MARZO
- Por INTERNET

ATENCIÓN:

- 8 OPCIONES
- EL ORDEN DE LAS PETICIONES ES DETERMINANTE

TRAS HABER SUPERADO EL CURSO Y LA SELECTIVIDAD

CONFIRMACIÓN DE LA ELECCIÓN DE GRADOS

- Entre el 21 y el 25 de JUNIO
- Por INTERNET

ATENCIÓN:

- SE PUEDEN MODIFICAR LA ELECCIÓN Y EL ORDEN ANTERIOR
- LA CONFIRMACIÓN ES OBLIGATORIA

DISTRIBUCIÓN DE PLAZAS. MATRÍCULA

- A partir del 10 de JULIO

DISTRIBUCIÓN DE PLAZAS: EJEMPLOS

1º ejemplo: MIKEL

1. Grado en DERECHO en Donostia

5,54

ADMITIDO

Matrícula: Facultad de Derecho, 15 de julio 10:30

2. Grado en DERECHO en Leioa

5,54

EXCLUIDO

3. Grado en ED. PRIMARIA en Donostia

5,54

EXCLUIDO

2º ejemplo: AINHOA

1. Grado en QUÍMICA en Donostia

5,54

ADMITIDA

Matrícula: Facultad de Químicas, 14 de julio

2. Grado en INGENIERÍA CIVIL en Donostia

5,54

EXCLUIDA

3. Grado en FARMACIA en Gasteiz

5,54

EXCLUIDA

DISTRIBUCIÓN DE PLAZAS: EJEMPLOS

3º ejemplo: JOSUNE

1. Grado en ED. INFANTIL en Donostia	9,30	EN LISTA DE ESPERA: nº 45
2. Grado en ED. PRIMARIA en Donostia	9,30	EN LISTA DE ESPERA: nº 27
3. Grado en ED. INFANTIL en Bilbao	9,30	EN LISTA DE ESPERA: nº 120
4. Grado en ED.SOCIAL en Donostia	9,30	ADMITIDA
Matrícula: Facultad de Filosofía, 16 de julio 12:45		
5. Grado en INGENIERÍA CIVIL en Donostia	9,30	EXCLUIDA
6. Grado de FARMACIA en Gasteiz	9,30	EXCLUIDA

DISTRIBUCIÓN DE PLAZAS: EJEMPLOS

4º ejemplo: ENEKO

1. Grado en ACTIV. FÍSICA en Gasteiz	10,02	EN LISTA DE ESPERA: nº 15
2. Grado en ENFERMERÍA en Donostia	8,48	EN LISTA DE ESPERA: nº 45
3. Grado en ENFERMERÍA en Gasteiz	8,48	EN LISTA DE ESPERA: nº 115
4. Grado en BIOLOGÍA en Leioa	8,36	ADMITIDO
Matrícula: Facultad de Ciencia y Tecnología, 16 de julio		
5. Grado en FARMACIA en Gasteiz	8,48	EXCLUIDO
6. Grado ADM EMPRESAS en Donostia	10,02	EXCLUIDO

DISTRIBUCIÓN DE PLAZAS: EJEMPLOS

5º ejemplo: GARAZI

10 de JULIO

1. Grado de ENFERMERÍA en Donostia	10,96	EN LISTA DE ESPERA: nº 5
2. Grado de ARQUITECTURA (Donostia)	9,39	EN LISTA DE ESPERA: nº 45
3. Grado en DIETÉTICA y ALIM Gasteiz	10,96	ADMITIDA
Matrícula: Facultad de Farmacia, 13 de julio 10:30		
4. Grado de FARMACIA en Gasteiz	10,96	EXCLUIDA
5. Grado de BIOLOGÍA en Leioa	10,96	EXCLUIDA

DISTRIBUCIÓN DE PLAZAS: EJEMPLOS**5º ejemplo: GARAZI***17 de JULIO***1. Grado de ENFERMERÍA en Donostia****10,96****LISTA CERRADA: 11,31****2. Grado de ARQUITECTURA (Donostia)****9,39****ADMITIDA**

Matrícula: Esc. Arquitectura, 19 de julio 11:10

3. Grado en DIETÉTICA y ALIM Gasteiz**10,96****MATRICULADA****4. Grado de FARMACIA en Gasteiz****10,96****EXCLUIDA****5. Grado de BIOLOGÍA en Leioa****10,96****EXCLUIDA**

REFORMA DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS



REFORMA DE LOS ESTUDIOS UNIVERSITARIOS

Sistema de créditos ECTS European Credit Transfer System

Es la unidad que mide el volumen de trabajo del alumn@

El crédito engloba: los estudios teóricos y prácticos, las horas de estudio, las horas de trabajo, las horas de laboratorio...

1 crédito ECTS = 25 horas

Cada curso escolar: 60 créditos ECTS = 1.500 horas

GRADO: 4 años x 60 créditos ECTS = 240 créditos ECTS



