



**ACCESO DIRECTO A LA UNIVERSIDAD  
DESDE LOS CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR**

- Puede accederse a cualquier grado, independientemente del Título que se posea.
- Desaparece el cupo.
- Para acceder a Grados con concurrencia competitiva (cuando las solicitudes sean superiores al de plazas ofertadas) se utilizará la nota de admisión:

<b>NOTA DE ADMISIÓN= Nota media del ciclo Formativo + a*M1 + b*M2</b>
---

M1, M2= Las calificaciones de un máximo de dos ejercicios superados de la fase específica que proporcionen mejor nota de admisión  
a, b= Parámetros de ponderación de los ejercicios de la fase específica (en la UPV 0.1ó 0.2)

**ADSCRIPCIÓN DE LOS CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR  
A LAS RAMAS DE CONOCIMIENTO**

FAMILIA PROFESIONAL	RAMA DE CONOCIMIENTO
<p><b><u>ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SISTEMAS DE REGULACIÓN Y CONTROL AUTOMÁTICO</li> <li>• SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN E INFORMÁTICOS</li> </ul>	<p><b>INGENIERÍA Y ARQUITECTURA</b> (Ing.electr.,Inform., Mecán.,Telecom.,Edifica.,)</p>
<p><b><u>FABRICACIÓN MECÁNICA:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• DISEÑO EN FABRICACIÓN MECÁNICA</li> <li>• PROGRAMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN</li> </ul>	<p><b>INGENIERÍA Y ARQUITECTURA</b> (Ing.electr.,Inform., Mecán.,Telecom.,Edifica.,)</p>
<p><b><u>QUÍMICA:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• QUÍMICA AMBIENTAL</li> </ul>	<p><b>INGENIERÍA Y ARQUITECTURA</b> (Ing.electr.,Inform., Mecán.,Telecom.,Edifica.,) <b>CIENCIAS</b> (Ciencias Ambientales,Biotecnología, Física, Química..)</p>
<p><b><u>COMERCIO Y MARKETING:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• GESTIÓN COMERCIAL Y MARKETING</li> </ul>	<p><b>CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS</b> (Pedago., Periodis, Educación Infantil o Primaria, Adminis. Empresas, Derecho,...)</p>



## **GOI MAILAKO LANBIDE HEZIKETA ZIKLOETATIK UNIBERTSITATERA SARBIDE ZUZENA**

- Zikloetarako kupoa desagertzen da. Edozein gradutara joan daiteke.
- Norgehiago duten gradutara Onarpen nota eskatuko da.

**ONARPEN NOTA= Zikloko batez besteko nota + a\*M1 + b\*M2**

M1, M2= Fase espezifikoa gainditutako proben artetik onarpen nota onena ematen duen kalifikazioa (gehienez bi)

a, b= Fase espezifikoko azterketako notak haztatzeko parametroak (x 0.1 edo 0.2)

## **GOI MAILAKO TEKNIKARI TITULUEN ERLAZIOA JAKINTZA ADARREKIN**

LANBIDE ARLOA	JAKINTZA ADARRA
<b><u>ELEKTRIZITATEA ETA ELEKTRONIKA:</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>• ERREGULATZE SISTEMAK ETA KONTROL AUTOMATIKOAK</li><li>• INFORMATIKA TELEKOMUNIKAZIO SISTEMAK</li></ul>	<b>INGENIERITZA ETA ARKITEKTURA</b> (Ing.elekt.,Inform., Mekan., Telekom., Eraikuntza.....)
<b><u>FABRIKAZIO MEKANIKOA:</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>• DISEINUA FABRIKAZIO MEKANIKOAN</li><li>• PRODUKZIOAREN PROGRAMAZIOA</li></ul>	<b>INGENIERITZA ETA ARKITEKTURA</b> (Ing.elekt.,Inform., Mekan., Telekom., Eraikuntza.....)
<b><u>KIMIKA:</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>• INGURUGIROKO KIMIKA</li></ul>	<b>INGENIERITZA ETA ARKITEKTURA</b> (Ing.elekt.,Inform., Mekan., Telekom., Eraikuntza.....)  <b>ZIENTZIAK</b> (Ingurugiro zientziak, Bioteknologia, Fisika, Kimika..)
<b><u>MERKATARITZA ETA MARKETINA:</u></b> <ul style="list-style-type: none"><li>• MERKATARITZA KUDEAKETA ETA MARKETING-A</li></ul>	<b>GIZARTE ETA LEGE ZIENTZIAK</b> (Pedago., Kazetar, Haur-Lehen Hezk. Administ. Zuzenbidea...)