



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:

NOTA DE ADMISIÓN= Nota media del ciclo Formativo + c1*M1 + c2*M2

c1, c2= Parámetros de ponderación de los módulos del ciclo definidos por las universidades (curso 2009-2010 c1 y c2 =0,1)

M1, M2= Las dos mejores calificaciones de los módulos del ciclo (exceptuando los módulos de FOL, FCT y Empresa y cultura emprendedora)

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

FAMILIA PROFESIONAL	RAMA DE CONOCIMIENTO
<p><u>ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • SISTEMAS DE REGULACIÓN Y CONTROL AUTOMÁTICO • SISTEMAS DE TELECOMUNICACIÓN E INFORMÁTICOS 	<p style="text-align: center;">INGENIERÍA Y ARQUITECTURA (Ing.electr.,Inform., Mecán.,Telecom.,Edifica..)</p> <p style="text-align: center;">CIENCIAS (Ciencias Ambientales,Biotecnología, Física, Química..)</p>
<p><u>FABRICACIÓN MECÁNICA:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • DESARROLLO DE PROYECTOS MECÁNICOS • PRODUCCIÓN POR MECANIZADO 	<p style="text-align: center;">INGENIERÍA Y ARQUITECTURA (Ing.electr.,Inform., Mecán.,Telecom.,Edifica..)</p> <p style="text-align: center;">CIENCIAS(Ciencias Ambientales,Biotecnología, Física, Química..)</p>
<p><u>QUÍMICA:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • QUÍMICA AMBIENTAL 	<p style="text-align: center;">INGENIERÍA Y ARQUITECTURA (Ing.electr.,Inform., Mecán.,Telecom.,Edifica..)</p> <p style="text-align: center;">CIENCIAS(Ciencias Ambientales,Biotecnología, Física, Química..)</p> <p style="text-align: center;">CIENCIAS DE LA SALUD (Enferm.,Medici., Psicol. , Farmac....)</p>
<p><u>COMERCIO Y MARKETING:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • GESTIÓN COMERCIAL Y MARKETING 	<p style="text-align: center;">ARTES Y HUMANIDADES (Estudios Ingles, Vascos, Historia, Filos., Traducción,.....)</p> <p style="text-align: center;">CIENCIAS SOCIALES Y JURÍDICAS (Pedago., Periodis, Educación Infantil o Primaria, Adminis. Empresas, Derecho,...)</p>



GOI MAILAKO LANBIDE HEZIKETA ZIKLOETATIK UNIBERTSITATERA SARBIDE ZUZENA

- Edozein Gradutara sar daiteke edozein ziklotatik.
- Unibertsitatean sartzeko kupoa desagertzen da.
- Eskaera kopurua plaza kopurua baino handiago den Garduetan onarpen nota erabiliko da:

ONARPEN NOTA= Zikloko batez besteko nota + c1*M1 + c2*M2

c1, c2= Notak haztatzeko parametroak (unibertsitateek erabakitzen dituzte. 2009-10 ikasturterako, c1eta c2=0,1)

M1, M2= Egin nahi duen graduari lotutako jakintza-adarraren arabera moduluetako bi kalifikaziorik onenak (alde batera utzita: Lan prestaketa eta orientazioa, Lantokiko prestakuntza eta Enpresa eta kultura ekintzailea)

GOI MAILAKO TEKNIKARI TITULUEN ERLAZIOA JAKINTZA ADARREKIN

LANBIDE ARLOA	JAKINTZA ADARRA
<p><u>ELEKTRIZITATEA ETA ELEKTRONIKA:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • ERREGULATZE SISTEMAK ETA KONTROL AUTOMATIKOAK • INFORMATIKA • TELEKOMUNIKAZIO SISTEMAK 	<p>INGENIERITZA ETA ARKITEKTURA (Ing.elekt.,Inform., Mekan., Telekom., Eraikuntza.....)</p> <p>ZIENTZIAK (Ingurugiro zientziak, Bioteknologia, Fisika, Kimika..)</p>
<p><u>FABRIKAZIO MEKANIKOA:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • PROIEKTU MEKANIKOEN GARAPENA • MEKANIZAZIO BIDEZKO PRODUKZIOA 	<p>INGENIERITZA ETA ARKITEKTURA (Ing.elekt.,Inform., Mekan., Telekom., Eraikuntza.....)</p> <p>ZIENTZIAK (Ingurugiro zientziak, Bioteknologia, Fisika, Kimika..)</p>
<p><u>KIMIKA:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • INGURUGIROKO KIMIKA 	<p>INGENIERITZA ETA ARKITEKTURA (Ing.elekt.,Inform., Mekan., Telekom., Eraikuntza.....)</p> <p>ZIENTZIAK (Ingurugiro zientziak, Bioteknologia, Fisika, Kimika..)</p> <p>OSASUN ZIENTZIAK (Enferm.,Medikun., Psikolog., Farmaz....)</p>
<p><u>MERKATARITZA ETA MARKETINA:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • MERKATARITZA KUDEAKETA ETA MARKETING-A 	<p>ARTEA ETA GIZARTE ZIENTZIAK (Filolog. Ingel., euskal, Historia, Filos., Itzulp.,.....)</p> <p>GIZARTE ETA LEGE ZIENTZIAK (Pedago., Kazetar, Haur-Lehen Hezk. Administ. Zuzenbidea...)</p>