

Criterios de prioridad para baremar solicitudes de plaza en Grado Superior Goi-mailako graduako toki-eskaerak barematzeko

La normativa de admisión de alumnos en Formación Profesional establece que cuando hay más solicitantes de Ciclo de Grado Superior que plazas libres, se deben seguir sucesivamente estos criterios de prioridad:

1. Haber cursado alguna de las modalidades de Bachillerato que se determina para el correspondiente ciclo formativo
2. Haber superado la asignatura de Bachillerato relacionada, cuando la hubiere.
3. Nota media del expediente académico del Bachillerato.

Estos criterios se usan para baremar y determinar quiénes quedan admitidos a matrícula durante los períodos ordinario y extraordinario. Transcurridos estos períodos, las plazas libres que puedan quedar se cubren sin tener en cuenta ninguna prioridad

OBSERVACIÓN: Debe tenerse en cuenta que las modalidades de bachillerato: "Ciencias Naturales y de la Salud" de LOGSE, "Ciencias y Tecnología" de LOE y "Ciencias" de LOMCE son equivalentes entre sí a efectos de esta baremación. Lo mismo pasa con las modalidades de bachillerato: "Tecnología" de LOGSE, "Ciencias y Tecnología" de LOE y "Ciencias" de LOMCE.

Lanbide Heziketan ikasleak onartzeko arautegiak ezartzen duenez, goi-mailako graduako zikloetan toki baino eskaera gehiago dagoenean, lehentasun-irizpide hauek hartu behar dira kontuan, bata bestearen ostean:

1. Dagokion heziketa-ziklorako zehazten den Batxilergoko modalitatearen bat ikasi izana.
2. Batxilergoari lotutako gaia gainditu izana
3. Batxilergoko ikasketa-espeditenteko batez besteko nota.

Irizpide horiek erabili behar dira barematzeko eta zehazteko nortzuk onartuko diren matricula egiteko ohiko eta ez-ohiko aldietan. Aldi horiek igaro eta gero, ez da inongo lehentasunik kontuan hartuko geratzen diren toki libreak betetzeko.

OHARRA: Kontuan hartu behar da Batxilergoko zenbait modalitate –LOGSEren "Natura eta Osasun Zientziak", LOEren "Zientzia eta Teknologia" eta LOMCEren "Zientziak"– baliokideak direla baremazio honen ondorioetarako. Berdin gertatzen da Batxilergoko beste modalitate hauekin: LOGSEren "Tecnologia", LOEren "Zientziak eta Teknologia" eta LOMCEren "Zientziak".

FAMILIA	TÍTULO	MODALIDAD BACHILLERATO	ASIGNATURA
Administración y gestión	Administración y Finanzas	Humanidades y Ciencias Sociales	
	Asistencia a la Dirección	Humanidades y Ciencias Sociales	
Comercio y Marketing	Marketing y Publicidad	Humanidades y Ciencias Sociales	
Electricidad electrónica	Mantenimiento Electrónico	Ciencias y Tecnología	
	Automatización y Robótica Industrial	Ciencias y Tecnología	
	Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos	Ciencias y Tecnología	
	Sistemas Electrotécnicos y Automatizados	Ciencias y Tecnología	
	Diseño en Fabricación Mecánica	Ciencias y Tecnología	
Fabricación mecánica	Programación de la Producción en Fabricación Mecánica	Ciencias y Tecnología	
	Diseño en Fabricación Mecánica	Ciencias y Tecnología	
Hostelería y turismo	Dirección de Cocina	Ciencias y Tecnología	
Imagen personal	Estética Integral y Bienestar	Ciencias y Tecnología	
Informática y comunicaciones	Administración de Sistemas Informáticos en Red	Ciencias y Tecnología	
	Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma	Ciencias y Tecnología	
	Desarrollo de Aplicaciones Web	Ciencias y Tecnología	
	Mecatrónica Industrial	Ciencias y Tecnología	
Instalación y mantenimiento	Mecatrónica Industrial	Ciencias y Tecnología	
Química	Laboratorio de Análisis y Control de Calidad	Ciencias y Tecnología	Química
Sanidad	Laboratorio Clínico y Biomédico	Ciencias y Tecnología	
	Ortoprtesis y Productos de Apoyo	Ciencias y Tecnología	
Seguridad y Medio Ambiente	Educación y Control Ambiental	Ciencias y Tecnología	
Servicios socioculturales y a la comunidad	Integración Social	Humanidades y Ciencias Sociales	
Transporte y mantenimiento de vehículos	Automoción	Ciencias y Tecnología	

LANBIDE-ARLOA	TITULUA	BATXILERGOKO MODALITATEA	IKASGAIA
Administrazioa eta Kudeaketa	Administrazioa eta Finantzak	Humanitateak eta Gizarte Zientziak	
	Zuzendaritzari laguntzea	Humanitateak eta Gizarte Zientziak	
Merkataritza eta marketina	Marketina eta Publizitatea	Humanitateak eta Gizarte Zientziak	
Elektrizitatea- Elektronika.	Mantentze Elektronikoa	Zientzia eta Teknologia	
	Automatizazioa eta Robotika Industriala	Zientzia eta Teknologia	
	Telekomunikazio- eta Informatika- sistemak	Zientzia eta Teknologia	
	Sistema Elektroteknikoak eta Automatizatuak	Zientzia eta Teknologia	
Fabrikazio Mekanikoa	Fabrikazio Mekanikoko Diseinua	Zientzia eta Teknologia	
	Fabrikazio Mekanikoko	Zientzia eta Teknologia	
Ostalaritza eta Turismoa	Sukaldaritzako Zuzendaritza.	Zientzia eta Teknologia	
Irudi pertsonala	Estetika Integrala eta Ongizatea	Zientzia eta Teknologia	
Informatika eta Komunikazioak	Sareko Informatika	Zientzia eta Teknologia	
	Plataforma Anitzeko Aplikazioen Garapena	Zientzia eta Teknologia	
	Web Aplikazioen Garapena	Zientzia eta Teknologia	
Instalazte- eta Mantentze-lanak	Mekatronika Industriala	Zientzia eta Teknologia	
Kimika	Analisiko eta Kalitate-kontrolako Laborategia	Zientzia eta Teknologia	Kimika
Osasuna	Laborategi Kliniko eta Biomedikoa	Zientzia eta Teknologia	
	Ortopotesiak eta Laguntza-produktuak	Zientzia eta Teknologia	
Segurtasuna eta Ingurumena	Ingurumen-hezkuntza eta kontrola	Zientzia eta Teknologia	
Gizarte- eta Kulturaz-zerbitzuak	Gizarteratzea	Humanitateak eta Gizarte Zientziak	
Garraioa eta Ibilgailuen Mantentze-lanak	Automobilgintza	Zientzia eta Teknologia	