

GUÍA DE ORIENTACIÓN

Opciones al finalizar SEGUNDO DE BACHILLERATO

IES J. L. Castillo-Puche, Yecla
Departamento de Orientación

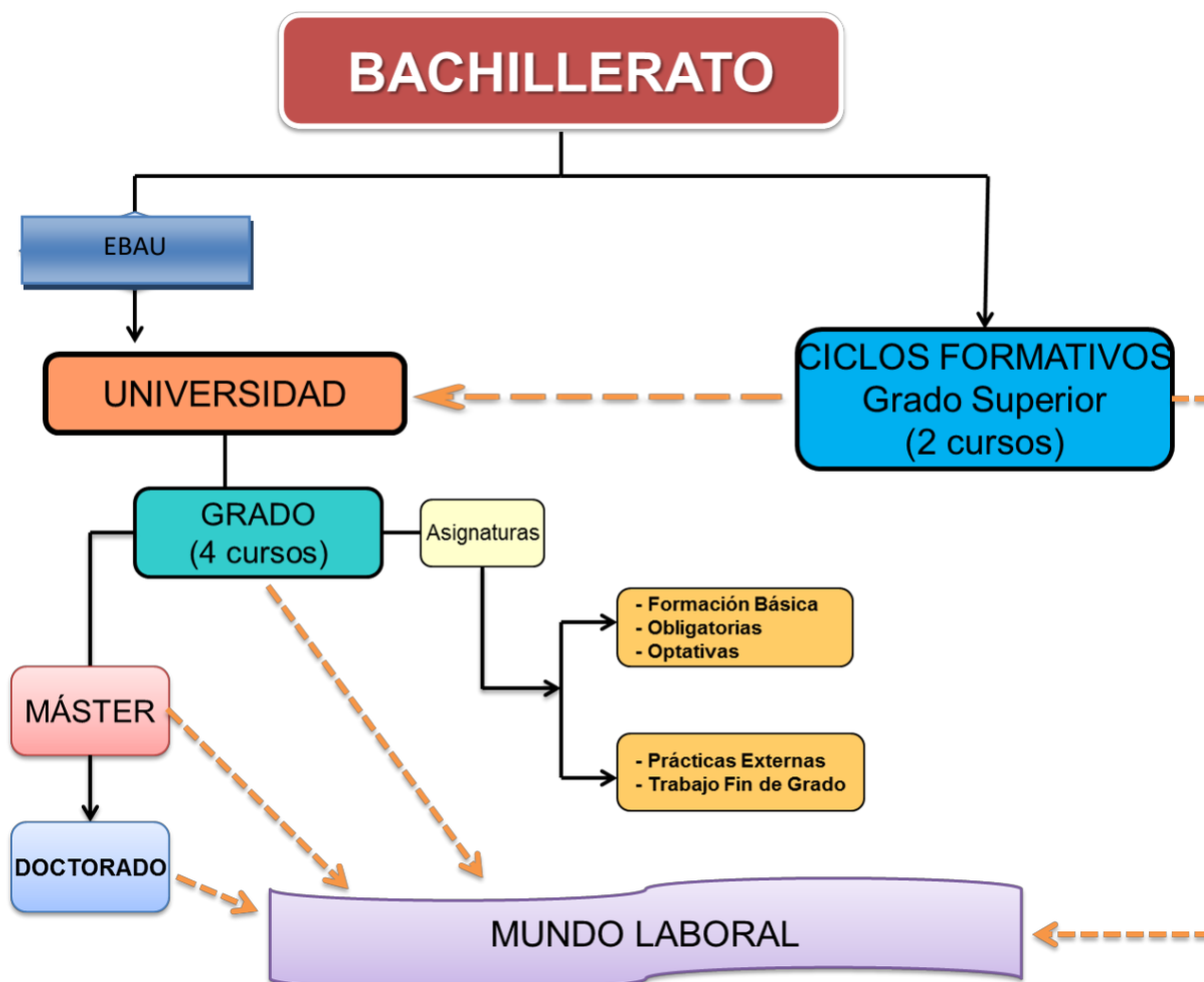


ÍNDICE

LOS CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR	3
Procedimientos para la admisión.....	3
Oferta de ciclos formativos de grado superior.....	4
GRADOS O CARRERAS UNIVERSITARIAS	8
Procedimiento para el ingreso en la Universidad.....	8
Notas de corte en la Universidad de Murcia.....	9
Prueba de Acceso a la Universidad: EBAU.....	10
OTRAS OPCIONES	17
Enseñanzas Artísticas.....	17
Cuerpos de Seguridad del Estado.....	22

¡Enhorabuena!, estás acabando tu Bachillerato y estás a punto de empezar una nueva y apasionante etapa de tu vida. En las páginas que siguen se pretende ofrecerte una información suficiente para afrontar las decisiones que se te avecinan con datos en la mano; hablaremos de Ciclos Formativos de Grado Superior, de Grados Universitarios, de la Prueba de Acceso a la Universidad (Selectividad), de dónde estudiar lo que deseas, de papeleos, de Becas y ayudas, ...

Empecemos exponiendo las vías que se te abren para continuar tu formación, seguro que las conoces pero no está de más repasarlas.



Ciclos Formativos de Grado Superior

Los Ciclos Formativos de Grado Superior (C.F.G.S.) constituyen una opción formativa al acabar el Bachillerato, muy ligados a la práctica profesional y con una duración aproximada de dos cursos académicos que se complementan con una fase de prácticas en centros de trabajo (F.C.T.)

Los C.F.G.S. permiten acceder directamente a todas las enseñanzas universitarias de Grado. La nota de admisión se obtiene haciendo la media entre los módulos del ciclo formativo. En el caso de querer mejorar la nota media de admisión, los titulados superiores de Formación Profesional pueden presentarse a la Parte Específica de la EBAU.

PROCEDIMIENTO PARA LA ADMISIÓN DE ALUMNOS EN CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

¿Quiénes pueden acceder a los C.F.G.S.? (Vías de acceso)



- 1º. Directamente con el título de **Bachillerato**.
- 2º. Con el título de **Técnico del Grado Medio de FP**.
- 3º. Con el título de **Técnico Especialista, Técnico Superior** o equivalente a efectos académicos, y con un **Título universitario**.
- 4º. A través de las **pruebas de acceso** a los Ciclos Formativos de Grado Superior, o bien con las pruebas de acceso a la Universidad para mayores de 25 años.

Con estas enseñanzas se obtiene el **Título de Técnico Superior** y para ello es necesario haber superado todos los módulos que lo componen, así como la FCT. Este título tiene carácter oficial en todo el territorio nacional.

Presentación de solicitudes de admisión.

Las solicitudes, matrícula y tramitación de las mismas se realiza a través de la Secretaría del I.E.S. donde se estudiará el C.F.G.S.

Para cada una de las vías de acceso se convocan unos plazos determinados en el mes de **Junio**.

Una vez concluido el plazo de presentación de solicitudes de admisión se publicará una lista **provisional de admitidos**, abriéndose un período de reclamaciones y, al concluir el mismo, se publicará la **lista definitiva**.

A partir de la publicación de la lista definitiva de admitidos se abre un **plazo de matrícula ordinario (alrededor de una semana en Julio)**, y en el mes de **Septiembre** se abre un plazo extraordinario para la solicitud de admisión y matrícula. En este período podrán solicitar la admisión y matrícula los alumnos no admitidos en el proceso general, siempre que queden vacantes en los ciclos y hasta completar las plazas ofertadas para los mismos.



OFERTA GENERAL DE CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

(pincha en cada ciclo y tendrás más información de cada uno de ellos)

ACTIVIDADES FÍSICAS Y DEPORTIVAS

- Enseñanza y Animación Sociodeportiva
- Acondicionamiento Físico

ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN

- Administración y Finanzas
- Asistencia a la Dirección

AGRARIA

- Ganadería y Asistencia en Sanidad Animal
- Gestión Forestal y del Medio Natural
- Paisajismo y Medio Rural

ARTES GRÁFICAS

- Diseño y Edición de Publicaciones Impresas y Multimedia
- Diseño y Gestión de la Producción Gráfica

ARTES Y ARTESANÍAS

- Artista Fallero y Construcción de Escenografías

COMERCIO Y MARKETING

- Comercio Internacional
- Gestión de Ventas y Espacios Comerciales
- Marketing y Publicidad
- Transporte y Logística

EDIFICACIÓN Y OBRA CIVIL

- Proyectos de Edificación
- Organización y Control de Obras de Construcción
- Proyectos de Obra Civil

ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

- Mantenimiento Electrónico
- Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos
- Sistemas Electrotécnicos y Automatizados
- Automatización y Robótica Industrial
- Electromedicina Clínica

ENERGÍA Y AGUA

- Centrales Eléctricas
- Eficiencia Energética y Energía Solar Térmica
- Energías Renovables
- Gestión del Agua

FABRICACIÓN MECÁNICA

- Construcciones Metálicas
- Diseño en Fabricación Mecánica
- Programación de la Producción en Fabricación Mecánica
- Programación de la Producción en Moldeo de Metales y Polímeros

HOSTELERÍA Y TURISMO

- Dirección de Cocina
- Dirección de Servicios de Restauración
- Agencias de Viajes y Gestión de Eventos
- Gestión de Alojamientos Turísticos
- Guía, Información y Asistencias Turísticas

IMAGEN PERSONAL

- Asesoría de Imagen Personal y Corporativa
- Caracterización y Maquillaje Profesional
- Estética Integral y Bienestar
- Estilismo y Dirección de Peluquería

IMAGEN Y SONIDO

- Iluminación, Captación y Tratamiento de la Imagen
- Producción de Audiovisuales y Espectáculos
- Realización de Proyectos Audiovisuales y Espectáculos
- Sonido para Audiovisuales y Espectáculos

INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

- Procesos y Calidad en la Industria Alimentaria
- Vitivinicultura

INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES

- Administración de Sistemas Informáticos en Red
- Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma
- Desarrollo de Aplicaciones Web

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

- Desarrollo de Proyectos de Instalaciones Térmicas y de Fluidos
- Mantenimiento de Instalaciones Térmicas y de Fluidos
- Mecatrónica Industrial

MADERA, MUEBLE Y CORCHO

- Diseño y Amueblamiento

MARÍTIMO - PESQUERA

- Acuicultura
- Organización del Mantenimiento de Maquinaria de Buques y Embarcaciones
- Transporte Marítimo y Pesca de Altura

QUÍMICA

- Fabricación de Productos Farmacéuticos, Biotecnológicos y Afines
- Laboratorio de Análisis y Control de Calidad
- Química Industrial

SANIDAD

- Audiología Protésica
- Anatomía Patológica y Citodiagnóstico
- Documentación Sanitaria y Administración sanitaria
- Higiene Bucodental
- Imagen para el Diagnóstico y Medicina nuclear

- Laboratorio de Clínico y Biomédico
- Ortoprótisis y Productos de Apoyo
- Prótesis Dentales
- Radioterapia y Dosimetría

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

- Coordinación de Emergencias y Protección Civil
- Educación y Control Ambiental

SERVICIOS SOCIOCULTURALES Y A LA COMUNIDAD

- Educación Infantil
- Animación Sociocultural y Turística
- Promoción de Igualdad de Género
- Integración Social
- Mediación Comunicativa

TEXTIL, CONFECCIÓN Y PIEL

- Diseño y Producción de Calzado y Complementos
- Diseño Técnico en Textil y Piel
- Patronaje y Moda
- Vestuario a Medida y de Espectáculos

TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS

- Automoción

VIDRIO Y CERÁMICA

- Desarrollo y Fabricación de Productos Cerámicos

CICLOS FORMATIVOS DE YECLA Y LOCALIDADES PRÓXIMAS

CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

YECLA I.E.S. JOSÉ LUIS CASTILLO PUCHE
<ul style="list-style-type: none">• Administración de sistemas informáticos en red.• Diseño y amueblamiento (a distancia).• Administración y finanzas (bilingüe).• Higiene bucodental.• Animación físico-deportiva.
JUMILLA
<ul style="list-style-type: none">• Administración y finanzas (I.E.S. Infanta Elena)• Vitivinicultura. (C.I.F.E.A.)
VILLENA
<ul style="list-style-type: none">• Administración y Finanzas (I.E.S. Navarro Santa Fé)• Sistemas electrotécnicos y automatizados (I.E.S. Navarro Santa Fé)• Programación de la producción en fabricación mecánica (I.E.S. Navarro Sta. Fé)• Comercio internacional (I.E.S. Las fuentes)• Estética integral y bienestar (I.E.S. Las fuentes).• Educación Infantil (I.E.S. Hermanos Amorós).
ALMANSA
<ul style="list-style-type: none">• Desarrollo de aplicaciones Web (I.E.S. José Luis Escultor Sánchez)

Para más información sobre FP, como por ejemplo: *¿Qué se imparte en cada ciclo?, ¿cuáles son las profesiones a las que se puede acceder?, ¿dónde se cursan cada uno de ellos?*:

Web del Ministerio de Educación y Formación Profesional	www.todofp.es
Web de la Consejería de Educación , de la Región de Murcia	www.llegarasalto.com



GRADOS O CARRERAS UNIVERSITARIAS

La Universidad supone el punto más alto en el conjunto de la oferta educativa, la formación universitaria no es sólo una formación científica sino, también, una formación personal y el paso por la Universidad “imprime carácter” en tanto que la Universidad es punto de encuentro de la cultura y el saber. Los estudios universitarios se organizan en tres ciclos, cada uno de ellos con una cualificación específica: **GRADO, MÁSTER Y DOCTORADO.**

Los títulos de **GRADO** se organización en cinco grandes ramas de conocimiento:

- Artes y Humanidades
- Ciencias
- Ciencias de la Salud
- Ciencias Sociales y Jurídicas
- Ingeniería y Arquitectura

Por lo general, la duración de los Grados es de 4 cursos académicos (240 créditos) excepto algunas titulaciones cuya duración es de 5 o 6 cursos, como son: Medicina, Arquitectura, Farmacia, Odontología, Veterinaria y algunas Ingenierías.

PROCEDIMIENTO PARA EL INGRESO EN CENTROS UNIVERSITARIOS

Para acceder a los estudios universitarios es necesario superar unas pruebas de acceso (**EBAU**) cuya calificación se tendrá en cuenta (40%) junto con la nota media del Bachillerato (60%) para establecer el orden de prioridad en la admisión a los estudios de Grado.

Cada universidad hace públicos los procedimientos, plazos y documentación necesaria para realizar la solicitud de ingreso en sus centros, pero hay normas comunes que merece la pena conocer.

- 1º. En los centros o estudios donde no exista limitación de plazas podréis matricularos quienes lo solicitéis.
- 2º. En los centros o estudios donde está establecida limitación de plazas, las solicitudes de ingreso se someterán a los **criterios de prioridad, preferencia y valoración**, a efectos de la adjudicación de plazas.

Criterios de prioridad.

- a) Alumnos a los que corresponde iniciar estudios en la universidad solicitada.
- b) De entre los alumnos que se encuentren en el punto anterior, los que tengan opciones vinculadas a los distintos estudios (cuando haya superado la EBAU. por las materias asociada a los estudios que se solicitan).

Prioridad temporal.

- a) Alumnos que hayan superado la EBAU en la convocatoria de **junio del año en curso, o en cursos anteriores.**
- b) Alumnos que hayan superado la EBAU en la convocatoria de **septiembre.**

Criterios de valoración.

La adjudicación de plazas disponibles entre los alumnos que, por superación de los criterios anteriores se encuentren en igualdad de condiciones, se hará atendiendo a la calificación académica definitiva en la EBAU.

NOTAS DE CORTE DE LAS TITULACIONES CON LÍMITE DE PLAZAS

UNIVERSIDAD DE MURCIA

CODIGO	TITULO	Cupo General
231	GRADO EN ADMINISTRACION Y DIRECCION DE EMPRESAS	9.122
209	GRADO EN BELLAS ARTES	10.058
220	GRADO EN BIOLOGIA	11.91
218	GRADO EN BIOQUIMICA	12.838
200	GRADO EN BIOTECNOLOGIA	13.028
239	GRADO EN CC. DE LA ACTIVIDAD FISICA Y DEL DEPORTE	10.82
265	GRADO EN CC. POLITICAS, GOBIERNO Y ADMINISTRACION PUBLICA	8.72
217	GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE LOS ALIMENTOS	10.75
272	GRADO EN CIENCIA Y TECNOLOGIA GEOGRAFICAS	6.43 (NP)
219	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	9.901
201	GRADO EN COMUNICACION AUDIOVISUAL	10.442
222	GRADO EN CRIMINOLOGIA	11.265
230	GRADO EN DERECHO	10.249
229	GRADO EN ECONOMIA	10.575
223	GRADO EN EDUCACION INFANTIL	10.58
242	GRADO EN EDUCACION INFANTIL ISEN	5.168
206	GRADO EN EDUCACION PRIMARIA	10.52
255	GRADO EN EDUCACION PRIMARIA ISEN	7.62 (NP)
225	GRADO EN EDUCACION SOCIAL	9.465
238	GRADO EN ENFERMERIA (C.A. CTG.)	12.405
253	GRADO EN ENFERMERIA (LORCA)	11.99
237	GRADO EN ENFERMERIA (MURCIA)	12.736
243	GRADO EN ESTUDIOS FRANCESES	5.72
213	GRADO EN ESTUDIOS INGLESSES	9.988
245	GRADO EN FARMACIA	12.843
216	GRADO EN FILOLOGIA CLASICA	6.669
212	GRADO EN FILOSOFIA	9.138
233	GRADO EN FISICA	12.741
240	GRADO EN FISIOTERAPIA	12.396
271	GRADO EN GESTION DE INFORMACION Y CONTENIDOS DIGITALES	8.784
211	GRADO EN HISTORIA	8.504
208	GRADO EN HISTORIA DEL ARTE	7.6
221	GRADO EN INGENIERIA EN INFORMATICA	11.239
246	GRADO EN INGENIERIA QUIMICA	11.172
207	GRADO EN LENGUA Y LITERATURA ESPANOLAS	7.083
204	GRADO EN LOGOPEDIA	8.826
252	GRADO EN MARKETING	11.117
214	GRADO EN MATEMATICAS	12.998
250	GRADO EN MEDICINA	13.442
256	GRADO EN NUTRICION HUMANA Y DIETETICA (LORCA)	10.929
202	GRADO EN ODONTOLOGIA	13.051
205	GRADO EN OPTICA Y OPTOMETRIA	10.972
232	GRADO EN PEDAGOGIA	9.461
236	GRADO EN PERIODISMO	10.218
203	GRADO EN PSICOLOGIA	11.442
227	GRADO EN PUBLICIDAD Y R. PUBLICAS	10.329
215	GRADO EN QUIMICA	12.083
261	GRADO EN RELACIONES INTERNACIONALES	6 (NP)
234	GRADO EN RELACIONES LABORALES Y RECURSOS HUMANOS (MURCIA)	6.723
260	GRADO EN SEGURIDAD	7.5(NP)
259	GRADO EN SOCIOLOGIA	8.774
226	GRADO EN TRABAJO SOCIAL	9.07
262	GRADO EN TRADUCCIÓN E INTERPRETACIÓN	12.599
	Inglés	
	Francés	10.372
247	GRADO EN TURISMO (MURCIA)	8.29 (NP)
241	GRADO EN VETERINARIA	12.352
249	PROGRAMACION CONJUNTA DE ESTUDIOS OFICIALES (GRADO EN ADE Y DERECHO)	12.293
264	PROGRAMACION CONJUNTA DE ESTUDIOS OFICIALES (GRADO EN CRIMINOLOGÍA Y GRADO EN SEGURIDAD)	10.953
263	PROGRAMACION CONJUNTA DE ESTUDIOS OFICIALES (GRADO EN EDUCACIÓN INFANTIL Y GRADO EN EDUCACIÓN PRIMARIA)	12.334
270	PROGRAMACION CONJUNTA DE ESTUDIOS OFICIALES (GRADO EN MATEMÁTICAS E INGENIERÍA INFORMÁTICA)	13.266
269	PROGRAMACION CONJUNTA DE ESTUDIOS OFICIALES (GRADO EN EDUCACIÓN INFANTIL Y GRADO EN EDUCACIÓN PRIMARIA) ISEN	5.546
267	PROGRAMACION CONJUNTA DE ESTUDIOS OFICIALES (GRADO EN QUÍMICA Y GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA)	12.758
268	PROGRAMACION CONJUNTA DE ESTUDIOS OFICIALES (GRADO EN CC. ACTIV FÍSICA Y DEPORTE Y GRADO EN NUTRICIÓN HUMANA Y DIETÉTICA)	11.754

En cupo general: (NP) Opción NO PRIORITARIA de Formación Profesional

La Prueba de Acceso a la Universidad (EBAU) La Selectividad

Todos hemos oído hablar de la Prueba de Acceso a la Universidad que solemos denominar **Selectividad**. Desde estas páginas se pretende proporcionar una información al alumnado de segundo de bachillerato que les sirva para afrontarla con el mayor conocimiento posible y, en consecuencia, con la mejor disposición.

A los estudios universitarios de Grado se puede acceder (entre otras vías) con el título de Bachiller o con el de Técnico Superior de Formación Profesional. Para ello, la universidad realiza unas pruebas de acceso, la EBAU, que son **obligatorias** para el alumnado de Bachillerato.

Anualmente se realizan dos convocatorias, una ordinaria en **junio** y otra extraordinaria en **julio**.

Lugar de realización de las pruebas

Se realizan en un determinado instituto que aglutina al alumnado de una determinada zona geográfica, en nuestro caso, en el Altiplano (Yecla y Jumilla).

Estructura de la EBAU

En las pruebas de EBAU, se distinguen dos partes para el cálculo de la nota de corte, una GENERAL y otra VOLUNTARIA:

PARTE GENERAL (Nota de acceso)

Esta primera parte GENERAL, es **OBLIGATORIA** para todo el alumnado que accede desde el Bachillerato. Para superar esta fase es necesario alcanzar al menos un 4 como nota media de todos los ejercicios. Esta fase está compuesta por **cuatro ejercicios**, los tres primeros versarán sobre materias comunes de 2º de Bachillerato y el cuarto, sobre una materia de modalidad cursada. Las materias son las siguientes:

- **Lengua castellana y literatura:** realización de un comentario de texto, por escrito de carácter informativo o divulgativo.
- **Historia de España,** respuesta, por escrito, a una serie de cuestiones adecuadas a los conocimientos propios de la materia.
- **Lengua extranjera,** a elegir entre alemán, francés, inglés, italiano y portugués.
- **Una materia de modalidad de 2º de Bachillerato,** según la opción cursada:
 - **Ciencias:** Matemáticas II.
 - **Humanidades:** Latín II.
 - **Ciencias Sociales:** Matemáticas aplicadas a las CCSS.
 - **Artes:** Fundamentos del Arte.

Estas materias podrán contar también para subir nota en la fase voluntaria.

Cada uno de los ejercicios será calificado de 0 a 10 puntos con dos decimales y la **calificación de la fase general** será la media aritmética de todos ellos. No será necesario alcanzar una nota mínima en cada materia, es decir, que puedes suspender alguna, pero para poder calcular tu nota de acceso será necesario alcanzar al menos un **4 de nota media** en las cuatro materias de esta fase.

Si obtienes al menos un 4 en esta parte de la prueba, se calculará tu nota de acceso sumando el 60% de la nota media de todas las materias del bachillerato (1º y 2º) y el 40% de la calificación de la parte general. Si como resultado de la media ponderada entre las dos partes obtienes una nota **igual o superior a 5**, se considerará superada la prueba. Con esta nota de acceso tienes superada la EBAU y te dará acceso directo a titulaciones sin límite de plazas (sin nota de corte). **Esta nota tendrá validez indefinida.**

$$\text{Nota de acceso} = 0.6 \times \text{NMB} + 0.4 \times \text{CFG}$$

NMB: Nota Media Bachillerato

CFG: Calificación Fase General

PARTE VOLUNTARIA (Nota de admisión)

Esta fase es **VOLUNTARIA** y sirve para **subir la nota** obtenida en la fase general y poder ser admitido en aquellos Grados universitarios con límite de plazas. Como máximo, la nota se podrá subir **4 puntos**, por lo que con la máxima nota en la fase general (10) y la máxima nota en la fase específica (4) podrás obtener una puntuación de **14**. **Ten en cuenta que, esta calificación siempre se suma a la nota de la fase general, nunca RESTA puntuación, por lo que si suspendes esta fase, tu calificación de acceso (fase general) seguirá siendo la misma.**

Para ello, cada estudiante podrá elegir examinarse de **1 a 4 materias de modalidad de 2º de bachillerato** (diferentes de la elegida en la fase general) aunque no las haya cursado. De estas materias examinadas, solo se tendrán en cuenta para el cálculo de la nota final, las **dos mejores calificaciones** obtenidas (*podrá contar la nota de la materia de modalidad de la fase general*).

Para el cálculo de la **nota final** de esta fase se sigue el siguiente proceso:

- Cada una de las materias se califica de 1 a 10 puntos. Se considera superada la materia cuando se obtiene una **calificación igual o superior a 5**.
- A esa calificación se multiplicará un parámetro de ponderación (a o b) en función de la materia y de los estudios de Grado a los que se quiera acceder. Esta ponderación puede variar de 0,1 a 0,2 en función de lo que establezca cada universidad (puede ser diferente incluso para la misma carrera). Hay que tener en cuenta que, **esta ponderación para subir la nota se realizará siempre que las materias de la fase específica estén vinculadas a los Grados a los que se solicite ser admitido**.
- Una vez aplicadas las ponderaciones correspondientes y calculada la nota definitiva de la materia, se escogerán las **dos mejores calificaciones** y se aplicará la siguiente fórmula para la nota definitiva de admisión:

Nota definitiva de ADMISIÓN: $NMB \times 0.6 + CFG \times 0.4 + a \times M1 + b \times M2$

NMB: Nota Media Bachillerato

M1: Materia de Modalidad 1

M2: Materia de Modalidad 2

a, b: parámetros de ponderación (0,1 – 0,15 – 0,2)

CFG: Calificación Fase General



EBAU2021

Ponderaciones para la admisión a los títulos de Grado de la Universidad de Murcia en el verano de 2021 (admisión al curso 2021/22), aprobadas en Consejo de Gobierno de 2 de octubre de 2020. Los números 10, 15 y 20 indican porcentajes de ponderación de cada materia en cada Grado, de forma que la **nota obtenida en esas materias en la EBAU se multiplica, respectivamente, por 0,10, 0,15 o 0,20, siempre que sea igual o superior a 5 (si no, su valor es 0)**. La nota de admisión a cada Grado será la nota de acceso (40% de la FG + 60% NB) mas la suma de un máximo de dos notas ponderadas de materias distintas realizadas en la EBAU de 2020 o 2021, las que den mayor puntuación para ese título.

		MATERIAS DE LA FASE VOLUNTARIA																				
		2º IDIOMA	ARTES ESCÉNICAS	FUNDAMENTOS DEL ARTE	DISEÑO	CULTURA AUDIOVISUAL	HISTORIA DEL ARTE	GRIEGO II	LATÍN II	HISTORIA DE LA FILOSOFÍA	GEOGRAFÍA	ECONOMÍA DE LA EMPRESA	MATEMÁTICAS APLIC. A LAS CC.SS. II	MATEMÁTICAS II	FÍSICA	GEOLOGÍA	BIOLOGÍA	QUÍMICA	DIBUJO TÉCNICO II			
CENTROS	Bellas Artes	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20						20	20		
	Letras	Historia del Arte	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20						20	20	
		Filología Clásica	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20								
		Lengua y Literatura Españolas	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20								
		Estudios Franceses	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20								
		Estudios Ingleses	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20								
		Traducción e Interpretación	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20								
		Ciencia y Tecnología Geográficas	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20					20	20		
	Filosofía	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20					20	20			
	CENTROS	Educación	Pedagogía	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Educación Social			20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
PCEO Educación Infantil + Educación Primaria			20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Educación y también en ISEN Formac. Univ. (CT)		Educación Infantil	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
		Educación Primaria	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
ISEN Formac. Univ. (CT)		PCEO Educación Infantil + Educación Primaria	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Ciencias del Deporte		CC. de la Actividad Física y del Deporte	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
		PCEO CC. de la Actividad Física y del Deporte + Nutrición Humana y Dietética	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Comunicación y Documentación		Periodismo	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10	10	10	10	10	10	10	
		PCEO Periodismo+Información y Docum.	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10	10	10	10	10	10	10	
	Gestión de Información y Contenidos Digitales	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10	10	10	10	10	10	10		
	Comunicación Audiovisual	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10	10	10	10	10	10	10		
Turismo	Publicidad y Relaciones Públicas	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10	10	10	10	10	10	10		
	Turismo	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10	10	10	10	10	10	10		
	Relaciones Internacionales	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	10	10	10	10	10	10	10		
	Trabajo Social	20	10	10	10	10	15	15	15	20	20	20	20	10	10	10	10	10	10	10		
Ciencias del Trabajo	Relaciones Laborales y RRHH	20	10	10	10	10	15	15	15	20	20	20	20	10	10	10	10	10	10	10		
	Seguridad	20	10	10	10	10	15	15	20	20	20	20	20	10	10	10	10	10	10	10		
Derecho	PCEO Criminología + Seguridad	20	10	10	10	10	15	15	20	20	20	20	20	10	10	10	10	10	10	10		
	Criminología	20	10	10	10	10	15	15	20	20	20	20	20	10	10	10	10	10	10	10		
	Ciencia Política, Gobierno y Administración Pública	20	10	10	10	10	15	15	20	20	20	20	20	10	10	10	10	10	10	10		
	Derecho	20	10	10	10	10	15	15	20	20	20	20	20	10	10	10	10	10	10	10		
Economía y Empresa	PCEO ADE+Derecho	20	10	10	10	10	15	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
	Administración y Dirección de Empresas	20					10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
	Economía	20					10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
	Marketing	20					10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
Psicología	Sociología	20					10	10	10	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20		
	Psicología	10								20	10	10	20	20	20	10	20	20	10	10		
	Logopedia	10													20	20	10	20	20	10		
	CC. Sicosanitarias (Lorca)	Nutrición Humana y Dietética (Lorca)	10													20	20	10	20	10		
	Medicina	Enfermería	10													20	20	10	20	20	10	
		Fisioterapia	10													20	20	10	20	20	10	
		Farmacía	10													20	20	10	20	20	10	
		Odontología	10													20	20	10	20	20	10	
	Veterinaria	Medicina	10													20	20	10	20	20	10	
		Veterinaria	10													20	20	10	20	20	10	
Óptica y Optometría	Óptica y Optometría	10												20	20	10	20	20	10			
Veterinaria	Ciencia y Tecnología de los Alimentos	10													20	20	20	20	20	20		
	Biología	10													20	20	20	20	20	20		
	Biotechnología	10													20	20	20	20	20	20		
	Ciencias Ambientales	10													20	20	20	20	20	20		
Química	Bioquímica	10													20	20	20	20	20	20		
	Química	10													20	20	20	20	20	20		
	Física	10													20	20	20	20	20	20		
Matemáticas	Matemáticas	10													20	20	20	20	20	20		
	PCEO Matemáticas + Ingeniería Informática	10											10		20	20	20	20	20	20		
Informática	Ingeniería Informática	10												10	20	20	20	20	20	20		
	Ingeniería Química	10												10	20	20	20	20	20	20		
	PCEO Ingeniería Química + Química	10												10	20	20	20	20	20	20		

PONDERACIONES para aplicar en el curso 2021/22 en la Universidad de Murcia

EBAU2021

ARTE Y HUMANIDADES

ÁMBITO DIDÁCTICO

ÁMBITO COMUNICACIÓN

SOCIALES Y JURÍDICAS

ÁMBITO SOCIOJURÍDICO

ÁMBITO SOCIOECONÓMICO

CIENCIAS DE LA SALUD

CIENCIAS

INGENIERÍAS

(*) F. De Enfermería (Murcia); F. CC. Sicosanitarias (Lorca); E.U. Enfermería (Cartagena)

	Ponderación *10
	Ponderación *15
	Ponderación *20

¿Qué puedo hacer si no estoy de acuerdo con las notas de la Selectividad?

REVISIÓN DEL EXAMEN

Si no estás de acuerdo con tu nota en los exámenes de EBAU, puedes solicitar una revisión de la nota. **Este proceso se podrá realizar vía web**. Sobre la calificación otorgada tras la primera corrección, cada estudiante tendrá la posibilidad, en un plazo de **tres días hábiles contados a partir de la fecha de la publicación de las calificaciones**, de solicitar una revisión. El proceso será el siguiente:

- Los exámenes para los que se solicite **revisión** serán corregidos por **segunda** vez por un especialista del Tribunal distinto al que realizó la primera. Se pueden dar dos situaciones:
 - Si las calificaciones difieren en menos de 2 puntos, se realizará la media aritmética.
 - Si difieren en 2 o más puntos, se realizará una **tercera** corrección por un tercer especialista del Tribunal, y la nota será la media aritmética de las tres calificaciones.
- En la 2ª corrección se revisará también si se han producido errores en el cálculo de la nota o su transcripción informática. En ese caso se subsanarán los errores y se modificará la nota de la 1ª corrección.
- La documentación oficial que se entregue a los alumnos se realizará una sola vez:
 - Al finalizar el plazo de solicitudes de revisiones para los que **NO** la soliciten.
 - Tras la resolución de este proceso de revisión para los que **SÍ** la soliciten. *Para no entorpecer el proceso de preinscripción, se les dará un documento con la calificación provisional y su situación (en proceso de revisión de exámenes).*

El estudiante tendrá derecho a ver el examen corregido una vez finalizado en su totalidad el proceso de corrección y reclamación establecido, **en el plazo de diez días**.

Es muy importante que sepas...

- Es necesario presentar el DNI u otro documento oficial.
- Las calificaciones obtenidas en la prueba se harán públicas en la dirección web <https://acceso.um.es> y a través de los centros.
- Presentación de solicitudes para ver los exámenes para los que se haya solicitado revisión en la Coordinación de Pruebas de Acceso de la Universidad de Murcia (planta baja del edf. Nº 18 "Rector Soler" del Campus de Espinardo) y en el Registro de la Universidad Politécnica de Cartagena (<http://www.upct.es/serviciosgenerales/>).

Dónde consultar las notas de la EBAU

Las notas las podréis encontrar en nuestro instituto a partir del momento de su publicación, pero también podréis buscarlas en Internet en la página de la Universidad de Murcia: <https://acceso.um.es/acceso/PortalAcceso.seam>

Convocatorias

Anualmente se celebran dos convocatorias: **ordinaria y extraordinaria**. Los estudiantes podrán presentarse en sucesivas convocatorias para mejorar la calificación de la fase general o de cualquiera de las materias de la fase específica. Se tomará en consideración la calificación obtenida en la nueva convocatoria, siempre que esta sea superior a la anterior.

Cosas que hay que saber

Cuando conozcáis las calificaciones de segundo de Bachillerato, debéis comunicar en la Secretaría del I.E.S. la o **las materias vinculadas a las que os vais a presentar en la fase voluntaria**, así como las restantes materias que complementan la EBAU

La elección de materias llevada a cabo en la convocatoria de junio puede modificarse en las distintas convocatorias a las que el alumnado tiene derecho.

¿CÓMO PREPARAR LA SELECTIVIDAD?

Partamos de la idea de que la **EBAU** no es un monstruo de siete cabezas dispuesto a devorarnos. Solo es una prueba sobre algo que tú ya conoces y que dominas: los contenidos de algunas asignaturas de 2º de Bachillerato.

La mayoría de los estudiantes que se presentan a la **EBAU** la superan sin problemas. **¡Y tú no vas a ser menos!**

Lo que está claro es que la Selectividad es una prueba y, como tal, el afrontarla nos produce intranquilidad y desasosiego. La mejor forma de enfrentarse a ella es preparándola y dotándonos de confianza en nosotros mismos y en nuestras posibilidades.

Algunas ideas para afrontar con éxito la Selectividad

- ✓ **Tómate en serio 2º de bachillerato.** Ahí es donde, de verdad, se prepara la selectividad; no en el período de tiempo que va desde que conoces las notas de 2º hasta que te examinas.
- ✓ Ten en cuenta que **la ortografía** es un aspecto que se valora de forma muy especial en esta prueba. Cuidala durante este curso.
- ✓ Ve construyendo, a medida que vas trabajando cada materia en clase, **fichas, colecciones de problemas, mapas conceptuales, ...** sobre los temas, de modo que dispongas de un excelente material para repaso.
- ✓ Bájate de Internet, en la dirección: <https://exámenesacceso.um.es/exámenesacceso> los **exámenes de Selectividad de convocatorias anteriores** y ve haciendo los ejercicios a medida que avanzas en los temas a lo largo del curso. Aprovecha para preguntar dudas a tus profesores.
- ✓ **Debes ir a clase hasta el último día**, aunque ya hayas aprobado 2º, porque es precisamente en esas clases cuando el profesorado pone el acento en cuestiones y ejercicios relacionados con la Selectividad y, además, donde se trabaja sobre cómo comportarse ante las pruebas y se hace un repaso final.

Los días próximos a la Selectividad

- ✓ No te agobies, no te agotes intentando abarcar más de lo que puedes. Ten en cuenta que, si has llevado bien el curso, ya tienes la mayor parte del camino hecho. Hazte un buen **Plan de Estudio, dedicando cinco o seis horas diarias a repasar los esquemas y resúmenes** que te has ido haciendo a lo largo del curso, así como a practicar haciendo problemas.
- ✓ **Ponte ejercicios en los que tengas que desarrollar tu capacidad de exposición y de síntesis.** Cuida la letra y, fundamental, la ortografía. También es importante que te ejercites en la utilización del papel dentro de las limitaciones que se imponen.

El día del examen

- ✓ Debes **descansar la noche antes**, y si es posible también esa tarde. Ya has hecho todo lo que está en tu mano y de nada vale un atracón final.
- ✓ **No** se te ocurra presentarte al examen con **el estómago vacío**, te quedan bastantes horas por delante y necesitarás de toda tu energía.
- ✓ No olvides la documentación necesaria: tu **D.N.I. y el resguardo del pago de la matrícula.**
- ✓ Lleva **los materiales** que vayas a necesitar y, en especial bolígrafos de repuesto.
- ✓ Sal de casa con **tiempo.**

En la realización de las pruebas

- ✓ **Tómate tu tiempo para leer** cuidadosamente todas las opciones y preguntas. Piensa en las respuestas que darías a cada una de manera general. Sólo así estarás en condiciones de elegir.
- ✓ Fíjate en las **palabras clave** para así comprender perfectamente lo que se te pide: analiza, relaciona, clasifica, compara, explica, enumera, ...
- ✓ Haz un **esquema mentalmente o en la hoja si tienes espacio**, una buena idea es confeccionar el mapa conceptual, antes de comenzar a escribir. De esta forma tendrás estructurado lo que vas a escribir y, además, quien vaya a corregir puede apreciar de un vistazo tu dominio del tema.
- ✓ Procura contestar las cuestiones **empezando por las que mejor sabes.**
- ✓ Recuerda que con una **buena presentación del examen** tienes mucho ganado. Procura escribir de principio a fin con letra clara y evita los tachones.
- ✓ Cuida especialmente **la ortografía y la acentuación.** Tú sabes hacerlo, y la prisa o los nervios no son excusa para cometer estos errores.
- ✓ Ten en cuenta que, a la hora de corregir, **se valora más la calidad que la cantidad, y la lógica que la originalidad.**
- ✓ **No te obsesiones con el tiempo o el papel.** Si tienes las ideas claras y las estructuras bien antes de escribirlas, te sobrarán tiempo y papel.

OTRAS OPCIONES...

✓ SEGUIR ENSEÑANZAS ARTÍSTICAS

Las enseñanzas artísticas es otra de las opciones que puedes elegir cuando termines el Bachillerato. Estos estudios tienen la finalidad de dotar a los alumnos de una formación artística de calidad y garantizar la cualificación de los futuros profesionales de **la música, la danza, el arte dramático, las artes plásticas y el diseño.**

MÚSICA

Estas enseñanzas constan de varios niveles:

- Enseñanzas **Elementales**: 4 cursos
- Enseñanzas **Profesionales**: 6 cursos
- Estudios **Superiores**: 4 cursos de Grado, uno de Máster y el Doctorado

Las enseñanzas elementales y profesionales se pueden estudiar en el **Conservatorio Profesional de Música de Jumilla**. El Superior se imparte en el Conservatorio de Murcia "Manuel Massoti".

Una vez finalizado el Bachillerato, podrás acceder a los Estudios Superiores de Música para obtener el **Grado en Música** (de la especialidad cursada), que tiene una validez académica oficial y conducen a una titulación académica. Estas enseñanzas están orientadas a la cualificación de futuros profesionales para su incorporación al campo laboral propio de estas disciplinas.

Se organizan en **diferentes especialidades** (composición, dirección e interpretación) y tienen una duración de **4 cursos**. Después podrás hacer un máster y el doctorado en música.

DANZA

Estas enseñanzas constan de varios niveles:

- Enseñanzas **Elementales**: 4 cursos
- Enseñanzas **Profesionales**: 6 cursos
- Estudios **Superiores**: 4 cursos de Grado, uno de Máster y el Doctorado

Las enseñanzas Elementales se pueden estudiar en el Conservatorio de Murcia "Manuel Massoti".

Las Enseñanzas Superiores de Danza **no se imparten en el Conservatorio de Murcia**.

Se organizan en **diferentes especialidades** (Pedagogía de la danza y Coreografía e Interpretación) y tienen una duración de **4 cursos, uno de máster y el doctorado**.

Al terminar los estudios Superiores de Danza se obtendrá el **título Superior de Danza o Grado en Danza** en la especialidad de que se trate, Con esta titulación las salidas profesionales son muy variadas: creador, intérprete y pedagogo, en ámbitos como el puramente artístico, el socioeducativo y del bienestar, gestión de artes escénicas y el tecnológico.

ARTE DRAMÁTICO

Los Estudios Superiores de Arte Dramático son equivalentes a los de **Grado Universitario** y su duración es de **4 cursos**. Se estudian en centros públicos: las Escuelas Superiores de Arte Dramático (ESAD). En la **Escuela Superior de Arte Dramático** de Murcia se puede estudiar el Grado en Arte Dramático en las siguientes especialidades:

- **Interpretación**, con diferentes itinerarios como pueden ser: interpretación gestual y de creación, interpretación musical e interpretación textual.
- **Dirección de escena y Dramaturgia**, para lo que podrás trabajar en dirección de espectáculos y eventos tanto teatrales como en audiovisual, trabajar en guiones, adaptaciones teatrales y audiovisuales, trabajar en la gestión cultural o en la producción.

En otros centros se puede estudiar también la especialidad de:

- **Escenografía**, que estudia aspectos tales como decorado, accesorios, la iluminación o la caracterización de los personajes (vestuario, maquillaje, peluquería).

Para acceder a estos estudios, además del título de Bachillerato, todos los aspirantes deben superar una **prueba de acceso específica** a la especialidad correspondiente.

ARTES PLÁSTICAS Y DISEÑO

Son enseñanzas relacionadas con las **Artes Aplicadas, los Oficios Artísticos y la Conservación y Restauración de Bienes Culturales**. Tienen como finalidad la formación de profesionales encargados de tareas en las que se requiere el dominio de oficios y técnicas artísticas. Es una formación con un alto contenido práctico.

Los estudios de Artes Plásticas y Diseño se dividen en dos tipos de formación:

- **Enseñanzas Profesionales**: Ciclos Formativos de Grado Medio y de Grado Superior.
- **Enseñanzas Superiores**: estudios de Diseño y estudios de Artes Plásticas.
 - **Diseño**: Diseño Gráfico, Diseño de Interiores, Diseño de Productos y Diseño de Moda.
 - **Artes Plásticas**: Cerámica y Vidrio.

CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR DE ARTES PLÁSTICAS Y DISEÑO

Con el título de Bachillerato podrás acceder a los Ciclos Formativos de Grado Superior de Artes Plásticas y Diseño, aunque es recomendable cursar **el Bachillerato de Artes** porque permite el acceso directo a estos ciclos. Con las demás modalidades tendrás que hacer una prueba de acceso.

Como el resto de los Ciclos Superiores de FP tienen dos años de duración y un periodo de formación en centros de trabajo (empresas, estudios, talleres) que es obligatorio. Al finalizar los estudios se obtiene la titulación de **Técnico Superior en Artes Plásticas y Diseño** de la especialidad que se haya cursado.

Podrás acceder directamente a estos estudios si has cursado el Bachillerato de Artes. Con el resto de las modalidades de Bachillerato, necesitas realizar una prueba específica que evalúa los conocimientos artísticos y aptitudes necesarias para cursar con aprovechamiento estas enseñanzas.

OFERTA FORMATIVA

Familia Profesional	Ciclos Formativos Superiores
Artes Aplicadas de la Escultura	Artes aplicadas del metal Artes aplicadas de la escultura Artes aplicadas de la piedra Artes aplicadas de la madera
Artes Aplicadas a la Indumentaria	Estilismo de indumentaria Modelismo de indumentaria
Artes Aplicadas al Libro	Encuadernación artística Edición de arte Grabado y técnicas de estampación
Artes aplicadas al Muro	Artes aplicadas al muro Mosaicos
Arte Floral	Arte floral
Cerámica Artística	Cerámica artística Modelismo y matricería cerámica Pavimentos y revestimientos cerámicos
Comunicación Gráfica y Audiovisual	Animación Cómic Fotografía Gráfica Audiovisual

	Gráfica Impresa Gráfica Interactiva Gráfica publicitaria Ilustración
Diseño Industrial	Modelismo Industrial Modelismo y maquetismo Mobiliario
Diseño de Interiores	Amueblamiento Arquitectura efímera Elementos de jardín Escaparatismo Proyectos y dirección de obras de decoración
Esmaltes Artísticos	Esmalte artístico al fuego sobre metales
Joyería de Arte	Bisutería artística Joyería artística Orfebrería y platería artísticas
Textiles artísticos	Arte textil Encajes artísticos Bordados y reposteros Estampaciones y tintados artísticos Estilismo tejidos de calada Tejidos en bajo lizo Colorido de colecciones
Vidrio artístico	Artes del vidrio Vidrieras artísticas

Este tipo de enseñanzas artísticas se estudian, generalmente, en **Escuelas de Arte**. En Murcia tenemos la **Escuela de Arte y Superior de Diseño**, en la que se imparten las siguientes especialidades:

- Ilustración
- Fotografía
- Escultura
- Modelismo y maquetismo
- Joyería

ESTUDIOS SUPERIORES DE DISEÑO

La duración de estos estudios es de **cuatro años**. Una vez finalizados los estudios se obtiene el título equivalente a un **Grado universitario de Diseño** seguido de la especialidad que se ha cursado. Después se puede realizar un máster y los estudios de Doctorado.

Las distintas **especialidades** son:

- Diseño Gráfico
- Diseño de Interiores
- Diseño de Productos
- Diseño de Moda

Excepto los que posean el Título de Técnico Superior de Artes Plásticas y Diseño, el resto de candidatos deberán superar además una **prueba de acceso específica** (dibujo artístico y dibujo técnico).

Estos estudios pueden realizarse en la Escuela de Arte y Superior de Diseño de Murcia.

ESTUDIOS SUPERIORES DE ARTES PLÁSTICAS

La duración de estos estudios es de **cuatro años**. Una vez finalizados los estudios se obtiene el título equivalente a un **Grado universitario de Artes Plásticas** seguido de la especialidad que se ha cursado. Después se puede realizar un máster y los estudios de Doctorado. Las distintas **especialidades** son: Vidrio y Cerámica. También será requisito imprescindible, realizar una prueba de acceso específica.

ENSEÑANZAS SUPERIORES DE CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DE BIENES ARTÍSTICOS Y CULTURALES

Estos estudios van dirigidos a la formación de profesionales para las tareas de conservación y restauración de las obras y objetos que integran el patrimonio histórico. Los centros oficiales donde cursar los estudios son las **Escuelas Superiores de Conservación y Restauración de Bienes Culturales**.

Tienen una duración de cuatro cursos académicos y al finalizar se obtiene una titulación equivalente a un **Grado universitario en Conservación y Restauración de Bienes Culturales** seguida de la modalidad que se haya cursado. Después se puede realizar un máster y los estudios de Doctorado.

Las distintas **especialidades** son:

- Conservación y Restauración de Pintura
- Conservación y Restauración de Escultura
- Conservación y Restauración de Bienes Arqueológicos
- Conservación y Restauración de Documento Gráfico
- Conservación y Restauración de Textiles
- Conservación y Restauración de Mobiliario

Para el acceso a estas enseñanzas, será requisito imprescindible realizar una prueba de acceso específica.

CUERPOS DE SEGURIDAD DEL ESTADO

ESTUDIOS MILITARES SUPERIORES

Otra de las opciones que tienes al finalizar el Bachillerato es la incorporación al Ejército en la **Escala de Suboficiales**. En él podrás optar a seguir estudios universitarios de Grado en las diferentes ramas de conocimiento que se ofrecen, al mismo tiempo que trabajas. Las titulaciones universitarias están **homologadas** por lo que te será de gran ayuda si decides reincorporarte a la vida civil.

Más información en la [página web de las Fuerzas Armadas](#).

POLICÍA NACIONAL

El **Cuerpo Nacional de Policía** tiene carácter civil y no está integrado en las Fuerzas Armadas. Para acceder, entre otros requisitos tendrás que tener cumplidos **18 años**, poseer el **Título de Bachiller o equivalente**, y **permiso de conducir**. El acceso se realiza a la **Escala Básica** y para ser admitido tendrás que superar varias pruebas:

- ✓ unas pruebas de **aptitud físicas**,
- ✓ una prueba de conocimientos sobre **temario de oposición propio**,
- ✓ unas **pruebas psicotécnicas**, y
- ✓ un **reconocimiento médico**.

Si se superan todas estas pruebas se realiza un curso de formación de un año, seguido de una fase de prácticas de un año. Al final de todo este proceso se ingresa en el Cuerpo de Policía Nacional.

POLICÍA LOCAL

La Policía Local depende de cada localidad y cada año se convocan oposiciones para su ingreso. Para poder optar a un puesto en la Policía Local es necesario, entre otros requisitos, **tener 18 años**, poseer el **Título de Bachillerato, Técnico Superior o equivalente** (prueba de acceso) y **permiso de conducir**. Las pruebas de acceso consisten en un examen de cultura general, específica y de conocimiento de armas.

GUARDIA CIVIL

La Guardia Civil es un **Cuerpo de Seguridad Pública de naturaleza militar y ámbito nacional** que forma parte de las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado. Para ingresar en ella es necesario, entre otros requisitos, **tener 18 años**, poseer el **Título de Graduado en ESO y permiso de conducir B o superior**. Las pruebas que hay que superar para su acceso constan de cultura general, psicotécnicas y pruebas físicas. Si se superan todas estas pruebas se realiza un curso de formación de un año que se imparte en la Academia de Guardias y Suboficiales de Baeza (Jaén). Posteriormente será necesario superar un **periodo de formación en las Unidades Territoriales** de la Guardia Civil, con una **duración de 40 semanas**.

BOMBEROS

El cuerpo de bomberos depende de la administración central, autonómica o local, por lo que, si quieres formar parte de él, es preciso que cumplas una serie de requisitos:

- ✓ Tener 18 años.
- ✓ Nacionalidad española.
- ✓ Título de Bachillerato o título equivalente.
- ✓ Permiso de conducir.

Habrás que superar unas pruebas de oposición y, una vez aprobadas, un periodo de formación en la Escuela de Bomberos.