

PREPARACIÓN PRUEBAS DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD

- **Mayores de 25 años:**

- 1) **Periodo de matriculación:** del 2 al 13 de junio (ordinario), y del 1 al 15 de septiembre (extraordinario)
 - 2) **Pruebas:**
 - (a) Convocatoria: abril
 - 3) **Materias:**
 - (a) Parte común: *Comentario de texto, Lengua e Inglés/Portugués (idiomas impartidos en este centro)*
 - (b) Parte específica: Según la rama/opción escogida (opciones impartidas en este centro)
 - (i) **Sociales-Jurídicas:** *Geografía y Economía de la Empresa*
 - (ii) **Salud:** *Biología y Química*
 - (iii) **Arte y Humanidades:** *Geografía e Historia General y del Arte*
 - 4) **Calificaciones:**

NOTA DE ADMISIÓN = (CFG + CFE) / 2

 - (a) La media aritmética de las Calificaciones de los 3 ejercicios de la Fase General (CFG), calculadas con 2 decimales exactas
 - (b) La media Aritmética de las Calificaciones de los 2 ejercicios de la Fase Específica (CFE), calculadas con 2 cifras decimales exactas
 - (c) Se supera la prueba si la nota de admisión es superior o igual a 5 puntos, expresada con 2 cifras decimales exactas, debiendo ser CFG y CFE, ambas superiores o igual a 4 puntos
 - 5) **Convalidación con el bachillerato (a efectos de acceso a empleos públicos y privados):**
 - (a) Prueba de Acceso a la Universidad superada y el título de la ESO o equivalente a efectos de acceso a empleos públicos o privados (**no** se obtiene el título de bachillerato)
 - (b) Haber superado al menos 15 créditos ECTS de las enseñanzas artísticas superiores (**no** se obtiene el bachillerato)
 - (c) Al superar la prueba de Acceso a la Universidad para mayores de 25 años, se puede optar a matricularse en un Ciclo Formativo de Grado Superior, con la **penalización** a un 5 de nota media.
 - 6) **Requisitos:**
 - (a) Podrán participar quien tengan cumplidos, o cumplan en el año natural en que se presenten a esta Prueba, los 25 años de edad y que no estén en algunas de las siguientes situaciones:
 - (i) Tener superada la Prueba de Acceso a la Universidad habiendo superado el bachillerato o el Curso de Orientación Universitaria
 - (ii) Estar en posesión de un título de Técnico/a Superior de Formación Profesional o equivalente
 - (iii) Estar en posesión de un título universitario de carácter oficial
 - (iv) Haber superado el Curso de Orientación Universitaria con anterioridad al curso 74/75
 - (v) Haber superado el curso Preuniversitario y las Pruebas de Madurez
 - (vi) Haber superado cualquier otro estudio que, por homologación o equivalencia, otorguen acceso a la Universidad (militares, eclesiásticos, etc.)
 - (b) No obstante, se podrá presentar nuevamente a la prueba para mejorar la nota, quienes habiéndola superado con anterioridad, no reúnan alguna de las situaciones excluyentes anteriores
 - 7) **Documentación a presentar:**
 - (a) 1 Fotocopia de DNI, NIE o Pasaporte (y certificado de residencia española)
 - (b) 1 Fotografía tamaño carné
 - (c) Pago de tasas de examen una vez presentada la matrícula de examen (mes de febrero aproximadamente)
- ❖ Las partes comunes o específicas aprobada en una convocatoria, no se guardará para la siguiente convocatoria



Elegir dos, al menos una debe de ser negrita	GRADOS	
<p style="text-align: center;">SOCIALES JURÍDICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Economía de la Empresa - Geografía - Matemáticas CCSS - Latín 	<ul style="list-style-type: none"> - Grado en Comunicación Audiovisual - Grado en Periodismo - Grado en Publicidad y Relaciones Públicas - Grado en Educación Infantil - Grado en Educación Primaria - Grado en Educación Social - Grado en Pedagogía - Doble Grado en Administración y Dirección de Empresas y Derecho - Grado en Administración y Dirección de Empresas - Grado en Economía - Grado en Finanzas y Contabilidad 	<ul style="list-style-type: none"> - Doble Grado en Economía y Administración y Dirección de Empresas - Grado en Gestión y Administración Pública - Grado en Marketing e Investigación de Mercados - Doble Grado en Derecho y Administración y Dirección de Empresas - Grado en Criminología - Grado en Derecho - Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos - Grado en Trabajo Social - Grado en Geografía y Gestión del Territorio - Grado en Turismo
<p style="text-align: center;">SALUD</p> <ul style="list-style-type: none"> - Biología - Química - Física - Matemáticas 	<ul style="list-style-type: none"> - Grado en Enfermería - Grado en Fisioterapia - Grado en Podología - Grado en Terapia Ocupacional 	<ul style="list-style-type: none"> - Grado en Medicina - Grado en Logopedia - Grado en Psicología
<p style="text-align: center;">ARTE Y HUMANIDADES</p> <ul style="list-style-type: none"> - Geografía - Historia 6ª y Arte - Historia de la música y la Danza - Dibujo Artístico - Dibujo Técnico - Latín - Literatura 	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Grado en Bellas Artes</u> - Grado en Estudios ingleses - Grado en Filología Clásica - Grado en Filología Hispánica - Grado en Filosofía 	<ul style="list-style-type: none"> - Grado en Historia - Grado en Historia del Arte - Grado en Traducción e Interpretación - Grado en Estudios de Asia Oriental por la Universidad de Sevilla y la Universidad de Málaga
<p style="text-align: center;">CIENCIAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Matemáticas - Física - Química - Biología 	<ul style="list-style-type: none"> - Grado en Biología - Grado en bioquímica por la Universidad de Sevilla y la Universidad de Málaga - Grado en Ciencias Ambientales - Grado en Matemáticas - Grado en Química 	
<p style="text-align: center;">INGENIERÍA Y ARQUITECTURA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dibujo Técnico - Matemáticas - Física - Tecnología Industrial 	<ul style="list-style-type: none"> - Grado en Ingeniería de la Energía por la UMA y la Universidad de Sevilla - Grado en Ingeniería de Organización Industrial por la UMA y la Universidad de Sevilla - Grado en Ingeniería Eléctrica - Grado en Ingeniería Electrónica Industrial - Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica por la UMA y la Universidad de Sevilla - Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto - Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales - Grado en Ingeniería Mecánica - Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica - Doble Grado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Electrónica Industrial 	<ul style="list-style-type: none"> - Doble Grado en Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto - Grado en Arquitectura (en extinción) - Grado en fundamentos de Arquitectura - Grado en Ingeniería de Sistemas de Telecomunicación - Grado en Ingeniería de Sistemas Electrónicos - Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen - Grado en Ingeniería de Tecnologías de Telecomunicación - Grado en Ingeniería Telemática - Grado de Ingeniería de Computadores - Grado en Ingeniería de la Salud por la Universidad de Málaga y la Universidad de Sevilla - Grado de Ingeniería del Software - Grado de Ingeniería Informática - Grado de Ingeniería Química