

La prueba de acceso para mayores de 25 años es equivalente al título de Bachiller, siempre que, además, se cumpla alguno de los siguientes requisitos:

- Estar en posesión del Graduado en ESO o FP de primer grado.
- Superación de 15 créditos ECTS en estudios universitarios.

Estructura de la prueba de acceso para mayores de 25 años.

La prueba de acceso se organiza en dos fases: fase general y fase específica.

- la **Fase General** tiene como objetivo apreciar la madurez e idoneidad de los candidatos para seguir con éxito estudios universitarios, así como su capacidad de razonamiento y expresión escrita.

La fase general consta de 3 ejercicios de las siguientes asignaturas:

- o Comentario de Texto
 - o Lengua castellana
 - o Lengua extranjera (a elegir una entre alemán, francés, inglés, italiano y portugués)
- la **Fase Específica** tiene por finalidad valorar las habilidades, capacidades y aptitudes de los candidatos para cursar con éxito las diferentes enseñanzas universitarias vinculadas a cada una de las ramas de conocimiento.

La fase específica consta de 2 ejercicios. El estudiante deberá elegir la opción que corresponda con los estudios de Grado que desee cursar una vez superada la prueba de acceso. Las asignaturas que serán objeto de la prueba se determinarán en función de la opción escogida por el estudiante

OPCIÓN	RAMA	TÍTULOS DE GRADO OFERTADOS EN LA UNED
A	Artes y Humanidades	<ul style="list-style-type: none"> - Grado en Lengua y Literatura Españolas - Grado en Estudios ingleses: Lengua, literatura y cultura - Grado en Geografía e Historia - Grado en Historia del Arte - Grado en Filosofía
B	Ciencias	<ul style="list-style-type: none"> - Grado en Física - Grado en Química - Grado en Matemáticas - Grado en Ciencias Ambientales
C	Ciencias de la Salud	<ul style="list-style-type: none"> - Grado en Psicología
D	Ciencias Sociales y Jurídicas	<ul style="list-style-type: none"> - Grado en Educación Social - Grado en Pedagogía - Grado en Sociología - Grado en Ciencia Política y de la Administración - Grado en Economía - Grado en Administración y Dirección de Empresas - Grado en Turismo - Grado en Derecho - Grado en Criminología - Grado en Trabajo Social - Grado en Ciencias Jurídicas de las Administraciones Públicas - Grado en Antropología
E	Ingeniería y Arquitectura	<ul style="list-style-type: none"> - Grado en Ingeniería Eléctrica - Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática - Grado en Ingeniería Mecánica - Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales - Grado en Ingeniería Informática - Grado en Ingeniería en Tecnologías de la Información

El candidato podrá realizar la fase específica en la opción de su elección, y tendrá preferencia en la admisión en la Universidad o Universidades en las que haya realizado la prueba de acceso y en la rama o ramas de conocimiento vinculadas a las opciones escogidas en la fase específica.

Una vez que haya elegido la opción que desea cursar, el estudiante deberá seleccionar 2 asignaturas siguiendo las normas específicas que existen para cada una de las opciones:

OPCIONES	FASE ESPECÍFICA	CRITERIOS SELECCION DE ASIGNATURAS
Opción A.- Artes y Humanidades	<ul style="list-style-type: none"> -Filosofía. -Geografía. -Historia del Arte. -Historia del Mundo Contemporáneo. -Lenguas y Cultura Latina. -Literatura. -Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales. -Política y Sociedad. 	Elegir 2 materias.
Opción B. - Ciencias	<ul style="list-style-type: none"> -Biología. -Física. -Matemáticas Avanzadas. - Química. 	Elegir 2 Materias, siendo una de ellas necesariamente Matemáticas Avanzadas
Opción C. - Ciencias de la Salud	<ul style="list-style-type: none"> -Biología. -Física. -Matemáticas Avanzadas. -Química. -Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales. -Psicología. 	Elegir 2 materias siendo una de ellas (solo una) necesariamente Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales o Matemáticas Avanzadas.
Opción D. - Ciencias Sociales y Jurídicas	<ul style="list-style-type: none"> -Administración y Dirección de Empresas. -Antropología. -Educación.- Filosofía. -Historia del Mundo Contemporáneo. - Matemáticas Avanzadas. -Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales. -Nociones Jurídicas Básicas. -Política y Sociedad. 	Elegir 2 materias, siendo una de ellas (solo una) necesariamente Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales o Matemáticas Avanzadas
Opción E. - Ingeniería y Arquitectura	<ul style="list-style-type: none"> -Fundamentos de la Tecnología. -Fundamentos de la Informática. - Matemáticas Avanzadas. -Administración y Dirección de Empresas. -Química. Dibujo Técnico 	Elegir 2 materias, siendo al menos una de ellas necesariamente Matemáticas Avanzadas