



PRUEBA DE ACCESO A LA UNIVERSIDAD PARA MAYORES DE 25 AÑOS.

MATERIALES PERMITIDOS  
FACULTAD DE MATEMÁTICAS.

Avd. Reina Mercedes s/n.

MATERIAS	INSTRUCCIONES / MATERIALES
<b>Biología</b>	El alumno podrá contestar las diferentes preguntas elegidas, sin necesidad de copiar el enunciado. Sólo se requiere poner el número de orden.
<b>Dibujo Artístico</b>	El alumno deberá aportar papel de dibujo, grafitos (lápices, barras, etc..) y materiales auxiliares.
<b>Dibujo Técnico</b>	<p>La ejecución del dibujo se hará únicamente con grafito, pudiéndose usar distintos grosores y distintas durezas del mismo. A tal efecto, el candidato deberá disponer en el examen del siguiente material de dibujo:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Lápiz de grafito, o mejor, portaminas.</li><li>- Afilaminas o similar (según el caso)</li><li>- Goma de borrar.</li><li>- Escuadra y cartabón.</li><li>- Regla graduada o escalímetro.</li><li>- Compás.</li></ul> <p>Además de estos útiles se permitirá el uso de plantillas, transportador de ángulos, un tablero tamaño A3 con su correspondiente paralelógrafo y calculadora no programable.</p>
<b>Idiomas (Alemán, Francés, Inglés, Italiano, Portugués)</b>	<b>No</b> se podrá hacer uso de diccionario (ni monolingüe, ni bilingüe) para la realización de los ejercicios de idioma moderno.
<b>Latín</b>	Para la realización de la prueba se podrá usar un diccionario latino-español, incluyendo apéndices gramaticales.
<b>Economía de la empresa, Matemáticas, Física o Química</b>	<p>Se podrá utilizar calculadoras científicas no programables, sin capacidad para almacenar o transmitir datos.</p> <p>Su uso debe ser restringido únicamente al cálculo de operaciones numéricas; no se tendrá en cuenta un resultado final cuyo valor sea correcto si previamente no se han indicado los pasos conducentes a su obtención</p>
<b>Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales</b>	<p>Se podrá utilizar calculadoras científicas no programables, sin capacidad para almacenar o transmitir datos.</p> <p>Su uso debe ser restringido únicamente al cálculo de operaciones numéricas; no se tendrá en cuenta un resultado final cuyo valor sea correcto si previamente no se han indicado los pasos conducentes a su obtención. En los exámenes donde proceda se entregará al alumno la tabla de la Función de Distribución Normal.</p>