

# Exemple de prova d'admissió

**Grau i Màster en Dret - GED**

## La prova d'admissió al Grau en Dret d'ESADE

La prova d'admissió consta de les parts següents:

- Examen de tipus test amb tres seccions:
  1. Suficiència d'informació (30 minuts): permet avaluar la capacitat d'interpretar textos amb fluïdesa aplicant correctament els processos mentals associats a la categorització de conceptes i informacions verbals, desglossant-ne correctament la idea principal i les idees secundàries o complementàries necessàries per extreure conclusions correctes a partir d'un text escrit.
  2. Raonament verbal (35 minuts): permet avaluar la capacitat per comprendre i avaluar, de forma crítica, la informació escrita, i els resultats obtinguts es poden extrapolar al llenguatge parlat.
  3. Raonament lògic (35 minuts): permet valorar la capacitat d'identificar els criteris lògics aplicats a seqüències.
  
- Prova de redacció (20 minuts): permet valorar les competències d'expressió escrita, raonament, ús de l'idioma, estructuració d'arguments i correcció ortogràfica i gramatical.
  
- Prova de nivell d'anglès (90 minuts): redacció i test.

A continuació, podeu consultar un exemple de cada una de les seccions de l'examen de tipus test: suficiència d'informació, raonament verbal i raonament lògic.

## Estructura de la prova d'admissió del Grau en Dret

<b>TEST D'ADMISSIÓ</b>	Exercici 1 TEST	Secció 1: Suficiència informació	30 minuts	16 preguntes	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Alternatives de resposta</li> <li>· Resposta correcta suma 1 punt</li> <li>· Resposta errònia resta</li> </ul>
		Secció 2: Raonament verbal	35 minuts	25 preguntes	
		Secció 3: Raonament lògic	35 minuts	45 preguntes	
	DESCANS 30 minuts				
	Exercici 2	2 redaccions sobre dos temes concrets	20 minuts	Comentari escrit	
<b>TEST DE NIVELL D'ANGLÈS</b>	Exercici 1	2 redaccions en anglès sobre dos temes concrets	30 minuts	Comentari escrit	
	Exercici 2	Test de anglès	60 minuts	100 preguntes	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 4 alternatives de resposta</li> <li>· Resposta errònia o en blanc no puntua</li> </ul>

### **SUFICIÈNCIA D'INFORMACIÓ (30 minuts/16 preguntes)**

En aquesta prova, es presenten una sèrie de textos, seguits, cada un, de cinc frases (A, B, C, D i E). La vostra tasca consisteix a comprendre el text i indicar quina de les opcions és la correcta segons la informació continguda en el text, tenint en compte que us trobareu amb una d'aquestes dues preguntes:

- Quina de les afirmacions següents ES POT derivar del text anterior?
- Quina de les afirmacions següents NO ES POT derivar del text anterior?

Només una de les cinc opcions és correcta. Per tal d'evitar confusions, us heu de fixar bé en la pregunta que encapçala les cinc frases.

Els errors penalitzen; per tant, heu de procurar treballar amb precisió i evitar respondre a l'atzar. La penalització per cada resposta incorrecta en aquesta prova és 0,25.

- **Exemple**

Al cos humà hi ha els anomenats *receptores sensorials*, cèl·lules que capten informació externa, com ara sons, o informació interna, per exemple, la sensació d'acidesa. Aquestes cèl·lules actuen captant un estímul, codificant-lo en el llenguatge d'un impuls nerviós que arriba al sistema nerviós i processant-lo en diferents àrees dins l'escorça cerebral, amb vista a proporcionar a l'individu informació de les condicions ambientals que l'envolten i generar una resposta apropiada. Aquests receptors es comuniquen amb les neurones i es classifiquen segons el tipus d'informació que processen o la posició que ocupen en el cos; cada un d'ells pot captar o transmetre informacions d'índole molt diferent.

#### **Quina de les afirmacions següents es pot derivar del text anterior?**

- A. Els receptors sensorials capten els estímuls de l'ambient i el transformen en un impuls nerviós.
- B. És l'escorça cerebral la que realment capta la procedència de l'estímul i envia un missatge al sistema nerviós.
- C. Les condicions ambientals que envolten una persona poden transmetre missatges dispars segons el receptor que actua en un moment concret.
- D. Els receptors sensorials són neurones que capten informació interna, com ara sons, i externa, com la sensació d'acidesa.
- E. Les persones que tenen més sensibilitat o capacitat per captar sensacions probablement tenen més receptors sensorials.

## **RAONAMENT VERBAL (35 minuts/25 preguntes)**

En aquesta prova, es presenten una sèrie de textos seguits de diverses frases. La vostra tasca consisteix a comprendre el text i avaluar cada frase, només i exclusivament amb la informació facilitada en el text anterior. Un cop triada la resposta, heu de marcar la lletra corresponent, d'acord amb les regles següents:

Marqueu A: si la frase és clarament vertadera, o es dedueix lògicament, segons la informació del text.

Marqueu B: si la frase és clarament falsa, o el seu contrari es dedueix lògicament, segons la informació del text.

Marqueu C: si no teniu informació suficient en el text per decidir o deduir lògicament si és vertadera o falsa.

Només una opció és correcta. Els errors penalitzen; per tant, heu de procurar treballar amb precisió i evitar respondre a l'atzar. La penalització per cada resposta incorrecta en aquesta prova és 0,50.

Llegiu primer el text contingut dins el requadre **superior**. Després llegiu cada una de les quatre frases i qualifiqueu-les una a una d'acord amb les regles anteriors.

Els científics viuen necessàriament en tensió, perquè s'han d'atenir fermament a les lleis i a les regles ja descobertes, alhora que es mantenen alerta per reconèixer les anomalies i per jutjar si es tracta d'errors d'observació o fallades o bé, per contra, d'indícis d'altres relacions que indueixen la possible existència d'una llei més profunda que canviarà totes les perspectives de la ciència.

- **Exemple 1:**  
“Algunes aparents anomalies científiques són realment només errors.”
- **Exemple 2:**  
“Totes les perspectives de la ciència canviaran aviat.”
- **Exemple 3:**  
“Els supòsits a partir dels quals actuen els científics no estan subjectes a la possibilitat d'un canvi.”

## RAONAMENT LÒGIC (35 minuts/45 preguntes)

Cada pregunta d'aquest test consta d'una sèrie de diagrames situats a la part esquerra de la pàgina, els quals segueixen una seqüència lògica.

La vostra tasca consisteix a escollir, entre cinc opcions, el diagrama que continuaria lògicament la sèrie. Les cinc opcions (A, B, C, D i E) figuren a continuació de cada sèrie, a la part dreta de la pàgina.

Només una opció és correcta. Els errors penalitzen; per tant, heu de procurar treballar amb precisió i evitar respondre a l'atzar. La penalització per cada resposta incorrecta en aquesta prova és 0,25.

### Exemple:



A l'esquerra, observem una sèrie de diagrames i, a la dreta, les opcions A, B, C, D i E, entre les quals hem de trobar la solució correcta que continua la sèrie de l'esquerra.