

Código de carrera: 611. Código de asignatura: 072. Tipo de examen: L

LEA ESTAS INSTRUCCIONES:

Antes de responder a la prueba, escriba en la cabecera de todas y cada una de las hojas de examen que utilice, los siguientes datos: Nombre y apellidos. DNI. Centro Asociado en el que está matriculado. Código y denominación de la carrera. Código y denominación de la asignatura. Convocatoria y Tipo de examen.

Duración del examen: **1 hora y 30 minutos.**

Para la realización de la prueba **NO** se podrá utilizar **MATERIAL COMPLEMENTARIO.**

PREGUNTA 1:

El modelo computacional de reconocimiento de Marr y Nishihara

PREGUNTA 2:

¿Qué es la curva de posición serial? Describa sus diferentes componentes.

PREGUNTA 3:

Concepto de normalidad/anormalidad

PREGUNTA 4:

Habitación y Sensibilización en el aprendizaje

PREGUNTA 5:

Comente brevemente los resultados obtenidos en la práctica sobre la relación lenguaje-percepción-memoria.

COMPRUEBE QUE EN LA CABECERA DE TODAS LAS HOJAS DE EXAMEN FIGURAN SUS DATOS DE IDENTIFICACIÓN.