EXAMEN DE ESTADÍSTICA (PROBABILIDAD Y VARIABLES ALEATORIAS)

1° Óptica	Modelo A		21 de diciembre de 2020	
Nombre:		DNI:	Grupo:	

Duración: 1 hora.

(2,5 pts.) 1. La tabla siguiente muestra el número de alumnos que aprobaron Física, Matemáticas y Química en un curso con 100 alumnos:

Física	65
Matemáticas	60
Química	55
Física y Matemáticas	40
Matemáticas y Química	35
Física y Química	45
Física, Matemáticas y Química	30

- a) Calcular la probabilidad de que un alumno haya aprobado Física si no ha aprobado Matemáticas.
- b) Calcular la probabilidad de que un alumno no haya aprobado Matemáticas si ha aprobado Física y Química.
- c) Calcular la probabilidad de que un alumno no haya aprobado ninguna asignatura.
- d) ¿Son independientes los sucesos aprobar Física y aprobar Química?
- (2,5 pts.) 2. La prueba del reflejo rojo es un método simple y económico implementado en muchos países como una parte importante del cribado infantil de patologías oculares. Este test se aplicó a una muestra de 10000 niños, 260 de los cuales presentaban alguna patología, produciéndose 25 falsos positivos y 82 falsos negativos.
 - a) ¿Cuál es la sensibilidad y especificidad del test?
 - b) Según los valores predictivos, ¿para qué es mejor el test, para confirmar o para rechazar la presencia de alguna patología?
- (2,5 pts.) 3. Un recién nacido afectado por el síndrome de Moebius parpadea, en término medio, 2 veces por minuto.
 - a) Calcula la probabilidad de que el recién nacido parpadee 2 veces en medio minuto.
 - b) En un hospital nacen 5 niños con síndrome de Moebius. Calcula la probabilidad de que al menos 3 de ellos parpadeen en su primer minuto de vida.
- (2,5 pts.) 4. Se sabe que el tiempo que dura una consulta de un optometrista sigue una distribución normal de media 12 minutos y desviación típica 3 minutos. Se pide:
 - a) ¿Qué porcentaje de las consultas durarán entre 10 y 15 minutos?
 - b) Si los pacientes se citan cada 20 minutos para evitar aglomeraciones. ¿Cuál es la probabilidad de que a un paciente le toque esperar a que acabe la consulta anterior si esta empezó puntual?
 - c) Calcular el percentil 80 del tiempo que duran las consultas e interpretarlo.