

CRITERIO DE EVALUACIÓN	EXCELENTE (2.5 pts)	MUY BUENO (2.0 pts)	BUENO (1.5 pts)	INSUFICIENTE (1.0 pts)
EJECUCIÓN Y TOMA DE DATOS	Realiza los 30 lanzamientos organizados en 6 series. Registra los resultados con honestidad y orden en la hoja de campo.	Realiza los lanzamientos pero el registro de las 6 series es desordenado o incompleto.	Los datos registrados no coinciden con la práctica observada o faltan más de 2 series.	No realizó el experimento físico en la cancha o los datos son inventados.
CLASIFICACIÓN DE VARIABLES	Identifica correctamente la variable discreta y justifica su diferencia con la continua usando términos técnicos precisos.	Identifica la variable como discreta, pero la explicación de por qué no es continua es poco clara o simple.	Confunde los conceptos de variable aleatoria o no logra dar un ejemplo de variable continua válido.	No identifica el tipo de variable ni entrega las definiciones solicitadas en la guía.
MODELADO DE FUNCIONES	Construye la Función de Probabilidad $f(x)$ y la Distribución Acumulada $F(x)$ sin errores. La suma total es exactamente 1.0.	Construye las funciones pero comete errores leves de redondeo o en el cálculo de la probabilidad acumulada.	Completa la columna de frecuencias pero no logra transformar los datos a funciones de probabilidad.	La tabla de distribución está incompleta, errónea o no suma la unidad (1.0).
CÁLCULO DE PARÁMETROS Y PROBLEMAS	Calcula con precisión la Esperanza Matemática, la Varianza y resuelve correctamente el problema de probabilidad acumulada.	Calcula correctamente la Esperanza Matemática, pero comete errores en el procedimiento de la Varianza.	Solo presenta el cálculo de la Esperanza Matemática; los problemas de probabilidad están incorrectos.	No presenta los cálculos de los parámetros o los resultados no tienen sustento matemático.