



RÚBRICA DE VALORACIÓN GRADO QUINTO DE ROBÓTICA

Meta de Comprensión: Comparo la fabricación de interfaces de usuario visualmente atractivas y funcionales utilizando el sistema RGB.

	DESCRIPCION DEL DESEMPEÑO BAJO	DESCRIPCION DESEMPEÑO BASICO	DESCRIPCION DESEMPEÑO ALTO	DESCRIPCIÓN DESEMPEÑO SUPERIOR
INDICADOR / ACTIVIDAD	DESCRIPCION DEL DESEMPEÑO BAJO (2.0)	DESCRIPCION DESEMPEÑO BASICO (3.5)	DESCRIPCION DESEMPEÑO ALTO (4.0)	DESCRIPCIÓN DESEMPEÑO SUPERIOR (5.0)
Comparación y Análisis de Interfaces	Presenta una comparación superficial y con escaso análisis de las interfaces de usuario.	Realiza una comparación básica, pero con análisis limitado de las interfaces de usuario.	Realiza una buena comparación y análisis detallado de las interfaces de usuario.	Realiza una comparación exhaustiva y análisis profundo de las interfaces de usuario.
Aplicación del Sistema RGB	Usa el sistema RGB de manera incorrecta o no lo aplica en la fabricación de interfaces.	Aplica el sistema RGB de manera básica, pero con algunos errores en la fabricación de interfaces.	Utiliza adecuadamente el sistema RGB en la fabricación de interfaces, con pocos errores.	Domina el uso del sistema RGB, aplicándolo de manera precisa y sin errores en las interfaces.



RÚBRICA DE VALORACIÓN GRADO QUINTO DE ROBÓTICA

Meta de Comprensión: Comparo la fabricación de interfaces de usuario visualmente atractivas y funcionales utilizando el sistema RGB.

Calidad de las Interfaces de Usuario	Las interfaces creadas son de baja calidad y no cumplen con los requisitos básicos de funcionalidad y atractivo visual.	Las interfaces cumplen con los requisitos básicos, pero tienen varios defectos en funcionalidad o atractivo visual.	Las interfaces son de buena calidad y cumplen con la mayoría de los requisitos de funcionalidad y atractivo visual.	Las interfaces son de alta calidad y cumplen con todos los requisitos de funcionalidad y atractivo visual de manera excelente.