



RÚBRICA DE VALORACIÓN GRADO CUARTO DE INVESTIGACIÓN

	DESCRIPCION DEL DESEMPEÑO BAJO	DESCRIPCION DESEMPEÑO BASICO	DESCRIPCION DESEMPEÑO ALTO	DESCRIPCION DESEMPEÑO SUPERIOR
INDICADOR / ACTIVIDAD	DESCRIPCION DEL DESEMPEÑO BAJO (2.0)	DESCRIPCION DESEMPEÑO BASICO (3.5)	DESCRIPCION DESEMPEÑO ALTO (4.0)	DESCRIPCION DESEMPEÑO SUPERIOR (5.0)
Saber: Comprende los conceptos y procesos relacionados con fenómenos naturales y acciones humanas, analizándolos para desarrollar proyectos que aporten soluciones a problemáticas del entorno.	El estudiante no comprende los conceptos y procesos relacionados con fenómenos naturales y acciones humanas, analizándolos para desarrollar proyectos que aporten soluciones a problemáticas del entorno.	El estudiante presenta dificultades en comprender los conceptos y procesos relacionados con fenómenos naturales y acciones humanas, analizándolos para desarrollar proyectos que aporten soluciones a problemáticas del entorno.	El estudiante, generalmente, comprende los conceptos y procesos relacionados con fenómenos naturales y acciones humanas, analizándolos para desarrollar proyectos que aporten soluciones a problemáticas del entorno.	El estudiante se destaca por comprender los conceptos y procesos relacionados con fenómenos naturales y acciones humanas, analizándolos para desarrollar proyectos que aporten soluciones a problemáticas del entorno.
Saben hacer: Aplica estrategias de investigación y trabajo en equipo para diseñar y desarrollar proyectos, integrando conocimientos teóricos y prácticos en la búsqueda de soluciones.	El estudiante no aplica estrategias de investigación y trabajo en equipo para diseñar y desarrollar proyectos, integrando conocimientos teóricos y prácticos en la búsqueda de soluciones.	El estudiante presenta dificultades en aplicar estrategias de investigación y trabajo en equipo para diseñar y desarrollar proyectos, integrando conocimientos teóricos y prácticos en la búsqueda de soluciones.	El estudiante, generalmente, aplica estrategias de investigación y trabajo en equipo para diseñar y desarrollar proyectos, integrando conocimientos teóricos y prácticos en la búsqueda de soluciones.	El estudiante se destaca por aplicar estrategias de investigación y trabajo en equipo para diseñar y desarrollar proyectos, integrando conocimientos teóricos y prácticos en la búsqueda de soluciones.



RÚBRICA DE VALORACIÓN GRADO CUARTO DE INVESTIGACIÓN

Saber ser: Demuestra actitudes de responsabilidad, respeto y colaboración durante el desarrollo de proyectos, reconociendo la importancia del trabajo en equipo y la valoración de las ideas de los demás.	El estudiante no demuestra actitudes de responsabilidad, respeto y colaboración durante el desarrollo de proyectos, reconociendo la importancia del trabajo en equipo y la valoración de las ideas de los demás.	El estudiante presenta dificultades para demostrar actitudes de responsabilidad, respeto y colaboración durante el desarrollo de proyectos, reconociendo la importancia del trabajo en equipo y la valoración de las ideas de los demás.	El estudiante, generalmente, demuestra actitudes de responsabilidad, respeto y colaboración durante el desarrollo de proyectos, reconociendo la importancia del trabajo en equipo y la valoración de las ideas de los demás.	El estudiante se destaca por demostrar actitudes de responsabilidad, respeto y colaboración durante el desarrollo de proyectos, reconociendo la importancia del trabajo en equipo y la valoración de las ideas de los demás.
---	--	--	--	--