



RÚBRICA DE VALORACIÓN PROCESO

PHYSIC GRADO 11° PERIODO

COMPETENCIA GRADO 11° PHYSIC	Fortalecer en los estudiantes de grado undécimo la comprensión de los fenómenos ondulatorios, ópticos, electromagnéticos, eléctricos y de circuitos, promoviendo la aplicación de leyes y principios de la Física en la resolución de problemas y en la experimentación, al tiempo que se fomenta una actitud crítica, responsable y colaborativa frente al uso de la ciencia y la tecnología en la vida cotidiana y en el desarrollo social.			
INDICADOR / ACTIVIDAD	DESCRIPCION DEL DESEMPEÑO BAJO (1.0)	DESCRIPCION DESEMPEÑO BASICO (2.0)	DESCRIPCION DESEMPEÑO ALTO (3.0)	DESCRIPCIÓN DESEMPEÑO SUPERIOR (4.0)
SER: Demuestra responsabilidad, trabajo colaborativo y pensamiento crítico en la aplicación de los conceptos de electricidad y magnetismo, reconociendo su importancia en el desarrollo científico, tecnológico y social.	El estudiante muestra poco interés por demostrar responsabilidad, trabajo colaborativo y pensamiento crítico en la aplicación de los conceptos de electricidad y magnetismo, reconociendo su importancia en el desarrollo científico, tecnológico y social.	El estudiante regularmente demuestra responsabilidad, trabajo colaborativo y pensamiento crítico en la aplicación de los conceptos de electricidad y magnetismo, reconociendo su importancia en el desarrollo científico, tecnológico y social.	El estudiante muestra interés por demostrar responsabilidad, trabajo colaborativo y pensamiento crítico en la aplicación de los conceptos de electricidad y magnetismo, reconociendo su importancia en el desarrollo científico, tecnológico y social.	Demuestra responsabilidad, trabajo colaborativo y pensamiento crítico en la aplicación de los conceptos de electricidad y magnetismo, reconociendo su importancia en el desarrollo científico, tecnológico y social.
SABER: Comprende y explica los principios de la electricidad, el magnetismo y los circuitos eléctricos, relacionándolos con fenómenos y aplicaciones tecnológicas de la vida diaria.	Le falta comprender y explica los principios de la electricidad, el magnetismo y los circuitos eléctricos, relacionándolos con fenómenos y aplicaciones tecnológicas de la vida diaria.	Comprende con regularidad y explica los principios de la electricidad, el magnetismo y los circuitos eléctricos, relacionándolos con fenómenos y aplicaciones tecnológicas de la vida diaria.	Comprende y explica los principios de la electricidad, el magnetismo y los circuitos eléctricos, relacionándolos con fenómenos y aplicaciones tecnológicas de la vida diaria.	Comprende y explica con éxito los principios de la electricidad, el magnetismo y los circuitos eléctricos, relacionándolos con fenómenos y aplicaciones tecnológicas de la vida diaria.
HACER Diseña, interpreta y analiza circuitos eléctricos sencillos, aplicando las leyes de Ohm y de Kirchhoff, mediante el uso de materiales, instrumentos de medición y entornos virtuales.	Le falta diseñar, interpretar y analizar circuitos eléctricos sencillos, aplicando las leyes de Ohm y de Kirchhoff, mediante el uso de materiales, instrumentos de medición y entornos virtuales.	Establece de manera regular diseñar, interpretar y analizar circuitos eléctricos sencillos, aplicando las leyes de Ohm y de Kirchhoff, mediante el uso de materiales, instrumentos de medición y entornos virtuales.	Diseña, interpreta y analiza circuitos eléctricos sencillos, aplicando las leyes de Ohm y de Kirchhoff, mediante el uso de materiales, instrumentos de medición y entornos virtuales.	Diseña, interpreta y analiza circuitos eléctricos sencillos, aplicando las leyes de Ohm y de Kirchhoff, mediante el uso de materiales, instrumentos de medición y entornos virtuales.