



INSTITUCIÓN EDUCATIVA REPUBLICA DE URUGUAY

Resolución Departamental No. 8243 del 23 de octubre de 2001

Resolución Departamental No. 16226 del 27 de noviembre de 2002

Resolución Municipal No. 0490 del 24 de octubre de 2004

DANE: 105001005495 _ NIT 811018101-7



Alcaldía de Medellín
Distrito de
Ciencia, Tecnología e Innovación

RÚBRICA DE EVALUACIÓN 02 - FUNDAMENTOS DE ELECTRICIDAD BÁSICA SIMULACIÓN DE PARÁMETROS ELÉCTRICOS

La rúbrica es analítica, evaluando cada criterio de forma individual para proporcionar una visión detallada de las fortalezas y debilidades de los estudiantes. Se definen cinco niveles de desempeño: Excelente (5), Sobresaliente (4), Bueno (3), Regular (2) y Bajo (1).

Datos del estudiante											
Número de documento					Grado en curso						
Nombres completos											
Criterio de Evaluación		Excelente (5)		Sobresaliente (4)		Bueno (3)		Regular (2)		Bajo (1)	
2) Utiliza adecuadamente las herramientas tecnológicas de simulación para identificar la relación de los parámetros eléctricos básicos.		Entiende adecuadamente la relación de los parámetros eléctricos y hace uso adecuado de herramientas tecnológicas como simuladores.		Entiende la relación de los parámetros eléctricos y hace uso básico de herramientas tecnológicas como simuladores.		Puede mejorar en el entendimiento de la relación de los parámetros eléctricos y en manejo de herramientas tecnológicas como simuladores		No entiende correctamente la relación de los parámetros eléctricos y debe practicar el manejo de herramientas tecnológicas como simuladores		Debe repetir de nuevo la sesión formativa. Y practicar el manejo de herramientas tecnológicas como simuladores	