



Guía CENEVAL EGEL Plus Ing. Electrónica 2024 contestada.

SECCIÓN DISCIPLINAR ESPECÍFICA DE LA PROFESIÓN.

ÁREA 1.- DISEÑO DE EQUIPOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS.

- 1.1.- Necesidades, requerimientos y especificaciones técnicas de equipos y sistemas electrónicos.
- 1.2.- Alternativas del diseño de equipos y sistemas electrónicos.
- 1.3.- Modelado y simulación del diseño de equipos y sistemas electrónicos.
- 1.4.- Viabilidad del diseño de equipos y sistemas electrónicos.

ÁREA 2.- CONSTRUCCIÓN DE EQUIPOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICO.

- 2.1.- Especificaciones técnicas de equipos y sistemas electrónicos.
- 2.2.- Procedimientos y recursos para la implementación de equipos y sistemas electrónicos.
- 2.3.- Prototipo experimental de equipos y sistemas electrónicos.
- 2.4.- Montaje de equipos y sistemas electrónicos.

ÁREA 3.- OPERACIÓN DE EQUIPOS Y SISTEMAS ELECTRÓNICOS.

- 3.1.- Uso de equipos y sistemas electrónicos.
- 3.2.- Funcionamiento de equipos y sistemas electrónicos.
- 3.3.- Mantenimiento de equipos y sistemas electrónicos.

SECCIÓN TRANSVERSAL DE LENGUAJE Y COMUNICACIÓN.

ÁREA 1.- COMPRESIÓN LECTORA.

1.1.- Ámbito de estudio.

- 1.1.1.- La reseña académica.
- 1.1.2.- El artículo de investigación.

1.2.- Ámbito literario.

- 1.2.1.- El cuento.
- 1.2.2.- El ensayo.

1.3.- Ámbito de participación social.

- 1.3.1.- La convocatoria.
- 1.3.2.- La nota informativa.

ÁREA 2.- REDACCIÓN INDIRECTA.

2.1.- Ámbito de estudio.

- 2.1.1.- El ensayo académico.
- 2.1.2.- El artículo de investigación.
- 2.1.3.- El protocolo de proyectos de investigación.

2.2.- Ámbito de participación social.

- 2.2.1.- La reseña.
- 2.2.2.- La convocatoria.
- 2.2.3.- La carta de exposición de motivos.