

GEN104SP Curso En Línea de Matemática Audiovisual

Matemática AV en línea está diseñada para ayudar a los estudiantes a desarrollar competencia matemática en los cálculos de AV. Este curso utiliza lecciones en línea y proporciona un libro descargable con problemas prácticos de matemática del mundo real AV. También incluye secciones de pruebas que se pueden enviar a un supervisor para el seguimiento de su progreso. Aprovecha la oportunidad de las lecciones en línea que proporcionan un entrenamiento consistente y confiable, disponible 24 horas al día, 7 días a la semana.

 [Registro](#)

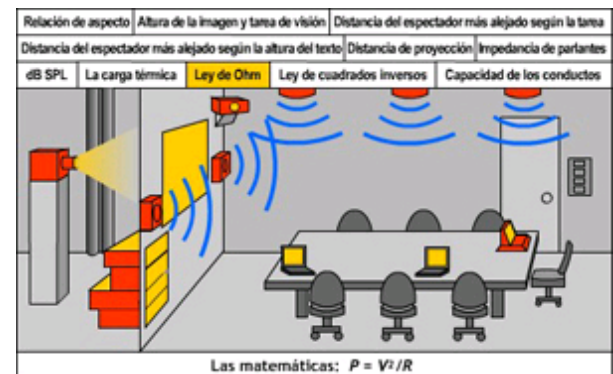
Audiencia

Este curso es ideal para:

- Profesionales AV que han entrado en la industria audiovisual en los últimos dos años
- Profesionales AV que necesitan un curso de actualización
- Personas que se están preparando para el examen CTS general
- Titulares CTS que necesitan educación continua Renovación de Unidades (RUs)

Ejemplos de contenido del curso

- Usar una calculadora científica
- Usar el orden correcto de las operaciones
- Relación de aspecto
- Altura de la imagen y tarea de visión
- Calcular la distancia de proyección
- Predecir la impedancia de un circuito de parlantes
- Calcular los decibelios (10 log, 20 log)
- Convertir dimensiones en planos a escala
- Ley de Ohm
- Cálculos de carga térmica
- Ley de los cuadrados inversos



Estudios Sugeridos

Por favor considere tomar el curso [ESP102 Los Fundamentos de la Industria AV para Profesionales Técnicos y de Ventas – Online](#).



CTS Unidades de Renovación

Este curso provee 15 unidades de renovación (RUs).

CTS:15 CTS-D:15 CTS-I:15 Max: 15