

PROGRAMA FORMATIVO

TÉCNICAS Y SISTEMAS DE CONTROL PARA EVENTOS AUDIOVISUALES

Abril 2023





IDENTIFICACIÓN DE LA ESPECIALIDAD Y PARÁMETROS DEL CONTEXTO FORMATIVO

Denominación de la TÉCNICAS Y SISTEMAS DE CONTROL PARA EVENTOS

especialidad: AUDIOVISUALES

Familia Profesional: IMAGEN Y SONIDO

Área Profesional: PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL

Código: IMSV0038

Nivel de cualificación

profesional:

Objetivo general

Gestionar el proceso técnico de montaje y aplicar metodologías eficientes para la creación de nuevos formatos audiovisuales: mapping, instalaciones LED, fulldome.

Relación de módulos de formación

Módulo 1PROYECTOS Y SISTEMAS DE CONTROL50 horasMódulo 2MULTIPROYECCIÓN Y FULLDOME50 horasMódulo 3MÓDULO DE FORMACIÓN 3: EQUIPOS TÉCNICOS
PARA EVENTOS AUDIOVISUALES OBJETIVO60 horas

Modalidad de impartición

Presencial

Mixta

Duración de la formación

Duración total en cualquier 160 horas modalidad de impartición

Mixta Duración total de la formación presencial: 125 horas

Requisitos de acceso del alumnado

Acreditaciones / titulaciones	Cumplir como mínimo alguno de los siguientes requisitos:	
	Certificado de profesionalidad de nivel 1	
	Título Profesional Básico (FP Básica)	
	Título de Graduado en Educación Secundaria Obligatoria (ESO) o equivalente	
	Título de Técnico (FP Grado medio) o equivalente	
	Certificado de profesionalidad de nivel 2	
	Haber superado la prueba de acceso a Ciclos Formativos de Grado Medio	
	Haber superado cualquier prueba oficial de acceso a la universidad	
Experiencia profesional	No se requiere	

Modalidad	Además de lo indicado anteriormente, los participantes han de
mixta	tener las destrezas suficientes para ser usuarios de la plataforma
	virtual en la que se apoya la acción formativa.

Prescripciones de formadores y tutores

Acreditación requerida	Cumplir como mínimo alguno de los siguientes requisitos: Cumplir como mínimo alguno de los siguientes requisitos: Licenciado, Ingeniero, Arquitecto o el Título de Grado correspondiente u otros títulos equivalentes. Diplomado, Ingeniero Técnico, Arquitecto Técnico o el Título de Grado correspondiente u otros títulos equivalentes. Técnico Superior de la familia profesional de Imagen y sonido Certificado de profesionalidad de nivel 3 de la familia profesional de Imagen y sonido.	
Experiencia profesional mínima requerida	Experiencia profesional en el sector de la producción audiovisual durante al menos dos años.	
Competencia docente	Acreditar una experiencia docente de al menos 100 horas en modalidad presencial.	
Modalidad mixta	Además de cumplir con las prescripciones establecidas anteriormente, los tutores-formadores deben acreditar una formación, de al menos 30 horas, o experiencia, de al menos 60 horas, en esta modalidad y en la utilización de las tecnologías de la información y comunicación.	

Requisitos mínimos de espacios, instalaciones y equipamientos

Espacios formativos	Superficie m² para 15 participantes	Incremento Superficie/ participante (Máximo 30 participantes)
Aula de informática	45.0 m²	2.4 m² / participante

Espacio formativo	Equipamiento
Aula de informática	 Mesa y silla para el formador Mesas y sillas para el alumnado Material de aula Pizarra PC que cumpla los requisitos mínimos del software necesario con conexión ethernet y 3 salidas de video con resolución mínima 1080 60p, instalado en red con posibilidad de impresión de documentos, cañón con proyección e Internet para el formador. PCs que cumplan los requisitos mínimos del software necesario, instalados en red e Internet con

posibilidad de impresión para los alumnos.

Proyectores de gran formato tipo:

M-Vision 18k DLP Laser 18.000 Lumens

(1920x1200)

NEC PX1004UL-BK Laser 10.000 Lumens (1920x1200)

Material de iluminación:

16 barras LED RGBW.

Alimentador de corriente.

Cableado DMX.

1 NODO ArtNet-DMX de 4 universos.

1 switch gigabit de 8 puertos.

Cintas de led.

Pixlite (controladora).

- Software específico para el aprendizaje de cada acción formativa (la versión del software a utilizar deberá de haber sido publicada como máximo dos años antes de la fecha de realización del curso y se deberá contar con licencias para formador y alumnos):

Adobe After Effects.

Adobe Illustrator.

Adobe Photoshop.

Cinema 4D.

MadMapper.

Resolume.

Modul8.

Millumin.

Companion (para Streamdeck).

- Controladora MIDI.
- Mezcladora de video tipo Edirol VH1.
- 1 Elgato Streamdeck.
- Otros: Conversores, distribuidores, cableado.

La superficie de los espacios e instalaciones estarán en función de su tipología y del número de participantes. Tendrán como mínimo los metros cuadrados que se indican para 15 participantes y el equipamiento suficiente para los mismos.

En el caso de que aumente el número de participantes, hasta un máximo de 30, la superficie de las aulas se incrementará proporcionalmente (según se indica en la tabla en lo relativo a m²/participante) y el equipamiento estará en consonancia con dicho aumento.

No debe interpretarse que los diversos espacios formativos identificados deban diferenciarse necesariamente mediante cerramientos.

Las instalaciones y equipamientos deberán cumplir con la normativa industrial e higiénico-sanitaria correspondiente y responderán a medidas de accesibilidad y seguridad de los participantes.

En el caso de que la formación se dirija a personas con discapacidad se realizarán las adaptaciones y los ajustes razonables para asegurar su participación en condiciones de igualdad.

Características

- La impartición de la formación mediante aula virtual se ha de estructurar y organizar de forma que se garantice en todo momento que exista conectividad sincronizada entre las personas formadoras y el alumnado participante así como bidireccionalidad en las comunicaciones.
- Se deberá contar con un registro de conexiones generado por la aplicación del aula virtual en que se identifique, para cada acción formativa desarrollada a través de este medio, las personas participantes en el aula, así como sus fechas y tiempos de conexión.

Si la especialidad se imparte en **modalidad mixta**, para realizar la parte presencial de la formación, se utilizarán los espacios formativos y equipamientos necesarios indicados anteriormente.

Para impartir la formación en **modalidad mixta**, se ha de disponer del siguiente equipamiento.

Plataforma de teleformación

La plataforma de teleformación que se utilice para impartir acciones formativas deberá alojar el material virtual de aprendizaje correspondiente, poseer capacidad suficiente para desarrollar el proceso de aprendizaje y gestionar y garantizar la formación del alumnado, permitiendo la interactividad y el trabajo cooperativo, y reunir los siguientes requisitos técnicos de infraestructura, software y servicios:

Infraestructura:

- Tener un rendimiento, entendido como número de alumnos que soporte la plataforma, velocidad de respuesta del servidor a los usuarios, y tiempo de carga de las páginas Web o de descarga de archivos, que permita:
 - a) Soportar un número de alumnos equivalente al número total de participantes en las acciones formativas de formación profesional para el empleo que esté impartiendo el centro o entidad de formación, garantizando un hospedaje mínimo igual al total del alumnado de dichas acciones, considerando que el número máximo de alumnos por tutor es de 80 y un número de usuarios concurrentes del 40% de ese alumnado.
 - b) Disponer de la capacidad de transferencia necesaria para que no se produzca efecto retardo en la comunicación audiovisual en tiempo real, debiendo tener el servidor en el que se aloja la plataforma un ancho de banda mínimo de 300 Mbs, suficiente en bajada y subida.
- Estar en funcionamiento 24 horas al día, los 7 días de la semana.

Software:

- Compatibilidad con el estándar SCORM y paquetes de contenidos IMS.
- Niveles de accesibilidad e interactividad de los contenidos disponibles mediante tecnologías web que como mínimo cumplan las prioridades 1 y 2 de la Norma UNE 139803:2012 o posteriores actualizaciones, según lo estipulado en el capítulo III del Real Decreto 1494/2007, de 12 de noviembre.

- El servidor de la plataforma de teleformación ha de cumplir con los requisitos establecidos en la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, por lo que el responsable de dicha plataforma ha de identificar la localización física del servidor y el cumplimento de lo establecido sobre transferencias internacionales de datos en los artículos 40 a 43 de la citada Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, así como, en lo que resulte de aplicación, en el Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de abril de 2016, relativo a la protección de las personas físicas respecto del tratamiento de datos personales y la libre circulación de estos datos y por el que se deroga la Directiva 95/46/CE.
- Compatibilidad tecnológica y posibilidades de integración con cualquier sistema operativo, base de datos, navegador de Internet de los más usuales o servidor web, debiendo ser posible utilizar las funciones de la plataforma con complementos (plug-in) y visualizadores compatibles. Si se requiriese la instalación adicional de algún soporte para funcionalidades avanzadas, la plataforma debe facilitar el acceso al mismo sin coste.
- Disponibilidad del servicio web de seguimiento (operativo y en funcionamiento) de las acciones formativas impartidas, conforme al modelo de datos y protocolo de transmisión establecidos en el anexo V de la Orden/TMS/369/2019, de 28 de marzo.

Servicios y soporte:

- Sustentar el material virtual de aprendizaje de la especialidad formativa que a través de ella se imparta.
- Disponibilidad de un servicio de atención a usuarios que de soporte técnico y mantenga la infraestructura tecnológica y que, de forma estructurada y centralizada, atienda y resuelva las consultas e incidencias técnicas del alumnado. Las formas de establecer contacto con este servicio, que serán mediante teléfono y mensajería electrónica, tienen que estar disponibles para el alumnado desde el inicio hasta la finalización de la acción formativa, manteniendo un horario de funcionamiento de mañana y de tarde y un tiempo de demora en la respuesta no superior a 48 horas laborables.
- Personalización con la imagen institucional de la administración laboral correspondiente, con las pautas de imagen corporativa que se establezcan.
 Con el objeto de gestionar, administrar, organizar, diseñar, impartir y evaluar acciones formativas a través de Internet, la plataforma de teleformación integrará las herramientas y recursos necesarios a tal fin, disponiendo, específicamente, de herramientas de:
 - Comunicación, que permitan que cada alumno pueda interaccionar a través del navegador con el tutor-formador, el sistema y con los demás alumnos. Esta comunicación electrónica ha de llevarse a cabo mediante herramientas de comunicación síncronas (aula virtual, chat, pizarra electrónica) y asíncronas (correo electrónico, foro, calendario, tablón de anuncios, avisos). Será obligatorio que cada acción formativa en modalidad de teleformación disponga, como mínimo, de un servicio de mensajería, un foro y un chat.
 - Colaboración, que permitan tanto el trabajo cooperativo entre los miembros de un grupo, como la gestión de grupos. Mediante tales herramientas ha de ser posible realizar operaciones de alta, modificación o borrado de grupos de alumnos, así como creación de «escenarios virtuales» para el trabajo cooperativo de los miembros de un grupo (directorios o «carpetas» para el intercambio de archivos, herramientas para la publicación de los contenidos, y foros o chats privados para los miembros de cada grupo).

- Administración, que permitan la gestión de usuarios (altas, modificaciones, borrado, gestión de la lista de clase, definición, asignación y gestión de permisos, perfiles y roles, autenticación y asignación de niveles de seguridad) y la gestión de acciones
- Gestión de contenidos, que posibiliten el almacenamiento y la gestión de archivos (visualizar archivos, organizarlos en carpetas –directorios- y subcarpetas, copiar, pegar, eliminar, comprimir, descargar o cargar archivos), la publicación organizada y selectiva de los contenidos de dichos archivos, y la creación de contenidos.
- Evaluación y control del progreso del alumnado, que permitan la creación, edición y realización de pruebas de evaluación y autoevaluación y de actividades y trabajos evaluables, su autocorrección o su corrección (con retroalimentación), su calificación, la asignación de puntuaciones y la ponderación de las mismas, el registro personalizado y la publicación de calificaciones, la visualización de información estadística sobre los resultados y el progreso de cada alumno y la obtención de informes de seguimiento.

Material virtual de aprendizaje:

El material virtual de aprendizaje para el alumnado mediante el que se imparta la formación se concretará en el curso completo en formato multimedia (que mantenga una estructura y funcionalidad homogénea), debiendo ajustarse a todos los elementos de la programación (objetivos y resultados de aprendizaje) de este programa formativo que figura en el Catálogo de Especialidades Formativas y cuyo contenido cumpla estos requisitos:

- Como mínimo, ser el establecido en el citado programa formativo del Catálogo de Especialidades Formativas.
- Estar referido tanto a los objetivos como a los conocimientos/ capacidades cognitivas y prácticas, y habilidades de gestión, personales y sociales, de manera que en su conjunto permitan conseguir los resultados de aprendizaje previstos.
- Organizarse a través de índices, mapas, tablas de contenido, esquemas, epígrafes o titulares de fácil discriminación y secuenciase pedagógicamente de tal manera que permiten su comprensión y retención.
- No ser meramente informativos, promoviendo su aplicación práctica a través de actividades de aprendizaje (autoevaluables o valoradas por el tutor-formador) relevantes para la adquisición de competencias, que sirvan para verificar el progreso del aprendizaje del alumnado, hacer un seguimiento de sus dificultades de aprendizaje y prestarle el apoyo adecuado.
- No ser exclusivamente textuales, incluyendo variados recursos (necesarios y relevantes), tanto estáticos como interactivos (imágenes, gráficos, audio, video, animaciones, enlaces, simulaciones, artículos, foro, chat, etc.). de forma periódica.
- Poder ser ampliados o complementados mediante diferentes recursos adicionales a los que el alumnado pueda acceder y consultar a voluntad.
- Dar lugar a resúmenes o síntesis y a glosarios que identifiquen y definan los términos o vocablos básicos, relevantes o claves para la comprensión de los aprendizajes.
- Evaluar su adquisición durante y a la finalización de la acción formativa a través de actividades de evaluación (ejercicios, preguntas, trabajos, problemas, casos, pruebas, etc.), que permitan medir el rendimiento o desempeño del alumnado.

Ocupaciones y puestos de trabajo relacionados

2931 ARTISTAS DE ARTES PLÁSTICAS Y VISUALES

3831 TÉCNICOS DE GRABACIÓN AUDIOVISUAL

3739 OTROS TÉCNICOS Y PROFESIONALES DE APOYO DE ACTIVIDADES CULTURALES Y ARTÍSTICAS

Requisitos oficiales de las entidades o centros de formación

Estar inscrito en el Registro de entidades de formación (Servicios Públicos de Empleo).

DESARROLLO MODULAR

MÓDULO DE FORMACIÓN 1: PROYECTOS Y SISTEMAS DE CONTROL

OBJETIVO

Operar los principales softwares y sistemas de control informáticos para video.

DURACIÓN TOTAL EN CUALQUIER MODALIDAD DE IMPARTICIÓN:

50 horas

Mixta:

Duración de la formación presencial: 40 horas

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Conocimientos / Capacidades cognitivas y prácticas

- Realización de proyectos para eventos profesionales.
- Perfil profesional del técnico de eventos audiovisuales.
- Posibilidades técnicas de realización de eventos internos y externos, según su tipología: convenciones, comunicación corporativa, acontecimientos sociales, acontecimientos deportivos, acontecimientos culturales.
- Posibilidades técnicas de realización de instalaciones fijas: exposiciones, stands, museos, instalaciones corporativas, showrooms.
- Equipos técnicos y su funcionalidad: Proyectores, proyectores de gran formato, ópticas, pantallas.
- Utilización de programas y sistemas de control informáticos para video.
- Operaciones en MadMapper.
- Operaciones en Modul8.
- Operaciones en Resolume.
- Operaciones en Millumin.

Habilidades de gestión, personales y sociales

- Desarrollo de actitudes responsables en el trabajo para cumplir con los objetivos propuestos.
- Interés por gestionar adecuadamente los recursos, materiales y programas para realizar el desempeño de las funciones necesarias.

Resultados que tienen que adquirirse en presencial

Deberán realizarse de forma presencial las siguientes actividades:

Ejercicios de manejo del software a utilizar en este módulo: Mad Mapper, Modul 8, Resolume y Millumin.

MÓDULO DE FORMACIÓN 2: MULTIPROYECCIÓN Y FULLDOME

OBJETIVO

Producir contenido para nuevos formatos audiovisuales, a través de las metodologías Multiproyección y Fulldome.

DURACIÓN TOTAL EN CUALQUIER MODALIDAD DE IMPARTICIÓN:

50 horas

Mixta: Duración de la formación presencial: 40 horas

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Conocimientos / Capacidades cognitivas y prácticas

- Producción con multiproyección.
- Principales utilidades.
- Análisis y utilización en función de la resolución.
- Utilización de las técnicas Blending y Stacking.
- Módulos de expansión gráfica.
- Producción con Fulldome
- Proyectos inmersivos.
- Operación de la técnica Fulldome.
- Multiproyección para Fulldome.
- Accesorios para proyectos inmersivos y eventos AV.

Habilidades de gestión, personales y sociales

- Actitud positiva y de mejora frente a las críticas, valoraciones o rectificaciones que se hagan del trabajo realizado.
- Iniciativa para desarrollar y consolidar habilidades y destrezas tecnológicas en el desarrollo de proyectos y contenido.

Resultados que tienen que adquirirse en presencial

Deberán realizarse de forma presencial las siguientes actividades:

- Ejercicios de realización de contenido para Multiproyección.
- Ejercicios de realización de contenido para Fulldome.

MÓDULO DE FORMACIÓN 3: EQUIPOS
MÓDULO DE FORMACIÓN 3: TÉCNICOS PARA EVENTOS AUDIOVISUALES

OBJETIVO

OBJETIVO

Realizar instalaciones y montajes audiovisuales utilizando protocolo DMX, tiras y barras de LEDs

DURACIÓN TOTAL EN CUALQUIER MODALIDAD DE IMPARTICIÓN:

60 horas

Mixta:

Duración de la formación presencial: 45 horas

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Conocimientos / Capacidades cognitivas y prácticas

- Utilización del Protocolo DMX, tiras y barras de LEDs.
- Instalaciones.
- Protocolo DMX.
- Tiras y barras de LEDs.
- Metodología de trabajo: Dibujo técnico, pixel mapping.
- Montaje de instalaciones.
- Uso de accesorios técnicos para eventos audiovisuales.
- Accesorios vinculados al video: Convertidores, distribuidores, matrices, cableado, fibra óptica, mezcladores de video.
- Accesorios vinculados al sonido: Altavoces, mezcladores de audio, micrófonos inalámbricos.

Habilidades de gestión, personales y sociales

- Asimilación de la importancia del conocimiento de los protocolos, equipos y metodologías de trabajo a la hora de desarrollar un proyecto.
- Concienciación y responsabilidad sobre la importancia de la coordinación a la hora de desarrollar una instalación que implique trabajo en equipo.

Resultados que tienen que adquirirse en presencial

Deberán realizarse de forma presencial las siguientes actividades:

Instalación de tiras y barras de LEDs, utilizando protocolo DMX para su control y técnicas de pixel mapping y dibujo técnico para la realización de contenidos.

EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE EN LA ACCIÓN FORMATIVA

- La evaluación tendrá un carácter teórico-práctico y se realizará de forma sistemática y continua, durante el desarrollo de cada módulo y al final del curso.
- Puede incluir una evaluación inicial de carácter diagnóstico para detectar el nivel de partida del alumnado.
- La evaluación se llevará a cabo mediante los métodos e instrumentos más adecuados para comprobar los distintos resultados de aprendizaje, y que garanticen la fiabilidad y validez de la misma.
- Cada instrumento de evaluación se acompañará de su correspondiente sistema de corrección y puntuación en el que se explicite, de forma clara e inequívoca, los criterios

de medida para evaluar los resultados alcanzados por los participantes.

• La puntuación final alcanzada se expresará en términos de Apto/ No Apto.