



Catálogo de Especialidades Formativas

PROGRAMA FORMATIVO

PROYECCIÓN CINEMATOGRÁFICA

Abril 2023



IDENTIFICACIÓN DE LA ESPECIALIDAD Y PARÁMETROS DEL CONTEXTO FORMATIVO

Denominación de la especialidad:	PROYECCIÓN CINEMATOGRAFICA
Familia Profesional:	IMAGEN Y SONIDO
Área Profesional:	PRODUCCIÓN AUDIOVISUAL
Código:	IMSV0021
Nivel de cualificación profesional:	2

Objetivo general

Manejar el equipamiento necesario para la óptima proyección cinematográfica digital, imagen y sonido, tanto en salas cinematográficas como en espacios efímeros que cumplan la función de exhibición cinematográfica pública

Relación de módulos de formación

Módulo 1	SALA CINEMATOGRAFICA	30 horas
Módulo 2	PROYECCION DIGITAL	30 horas
Módulo 3	SISTEMAS DE PROYECCION EN ESPACIOS NO CONVENCIONALES	20 horas

Modalidad de impartición

Teleformación

Duración de la formación

Duración total 80 horas

Teleformación Duración total de las tutorías presenciales: 15 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 de teleformación	Además de lo indicado anteriormente, los participantes han de 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 de teleformación	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 gestión	45.0 m ²	2.4 m ² / participante

Espacio formativo	Equipamiento
Aula de gestión	<ul style="list-style-type: none"> - Mesa y silla para el formador - Mesas y sillas para el alumnado - Material de aula - Pizarra - PC instalado en red con posibilidad de impresión de documentos, cañón con proyección e Internet para el formador - PCs instalados en red e Internet con posibilidad de impresión para los participantes - Software específico para el aprendizaje de cada acción formativa.

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - PC o MAC con al menos 16 GB de RAM. - Software Microsoft office (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). |
|--|--|

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.

Aula virtual

Características
<ul style="list-style-type: none"> • 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.
Otras especificaciones
Si la especialidad se imparte en modalidad teleformación, para realizar la parte presencial de la formación, se utilizarán los espacios formativos y equipamientos necesarios indicados anteriormente.

Si la especialidad se imparte en **modalidad de teleformación**, cuando haya tutorías presenciales, se utilizarán los espacios formativos y equipamientos necesarios indicados anteriormente.

Para impartir la formación en **modalidad de teleformación**, 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 cumplimiento 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 interactuar 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 secuenciarse pedagógicamente de tal manera que permitan 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

38321030 OPERADORES DE CABINA DE PROYECCIONES CINEMATOGRAFICAS

38311103 TÉCNICOS EN AUDIOVISUALES (IMAGEN Y SONIDO)

Requisitos oficiales de las entidades o centros de formación

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

MÓDULO DE FORMACIÓN 1: SALA CINEMATOGRAFICA

OBJETIVO

Optimizar la exhibición de imagen y sonido de una sala cinematográfica en función de su morfología y sus características específicas

DURACIÓN TOTAL:

30 horas

Teleformación:

Duración de las tutorías presenciales: 5 horas

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Conocimientos / Capacidades cognitivas y prácticas

- Evolución de la sala cinematográfica
- Diseño de la sala
- Elección de la forma y dimensiones de la sala
- Dimensionado de la pantalla
- Ángulos de visión
- Ángulo de visión horizontal.
- Ángulo de visión vertical
- Ángulo de distorsión
- La Topografía física de la sala
- Distribución de las butacas
- Iluminación
- Acondicionamiento de la sala
- Materiales absorbentes
- Cálculo del tiempo óptimo de reverberación
- Aislamiento
- Posicionamiento y características de los altavoces
- Canales de pantalla
- Canales de Surround
- Canal de efectos de baja frecuencia
- Diseño y acondicionamiento acústico y electroacústico de una sala de proyecciones 3D
- Ecuilibración
- Ecuilibración de los canales de pantalla.
- Ecuilibración Surround
- Ajustes de niveles
- Ajuste de nivel en los canales de pantalla
- Ajuste de nivel en los canales de surround
- Recubrimiento
- Campo sonoro directo
- Campo sonoro total
- Análisis de la inteligibilidad
- Índice de articulación (IA)
- ALcons
- STI
- 4 D/R
- Ecos

Habilidades de gestión, personales y sociales

Confianza en uno mismo para poder analizar en profundidad la importancia de los elementos mobiliarios que definen un espacio cotidiano respecto a diferentes

sentidos.

Resultados que tienen que adquirirse en presencial

Deberán realizarse de forma presencial las siguientes actividades:

- Análisis de tres diferentes salas cinematográficas a través de análisis espacial, mobiliario y sistemas de proyección y sonido para analizar la optimización de la experiencia del espectador

A través del análisis de tres salas de cine de diferentes tamaños y morfologías, podrán aplicarse los conocimientos teóricos adquiridos a lo largo de las clases teóricas.

Comprender la morfología espacial de una sala cinematográfica y la relación entre mobiliario, visión de la pantalla y acústica de la sala.

Conocer en profundidad todos los parámetros que debemos tener en cuenta a la hora de poner a punto una sala cinematográfica

MÓDULO DE FORMACIÓN 2: PROYECCION DIGITAL

OBJETIVO

Manejar los procesos y la tecnología de la proyección digital en salas así como los criterios de elección de los elementos que mejor optimicen su implementación en cada espacio de exhibición cinematográfica digital

DURACIÓN TOTAL:

30 horas

Teleformación:

Duración de las tutorías presenciales: 5 horas

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Conocimientos / Capacidades cognitivas y prácticas

- Diferenciación entre proyección analógica y digital
- Oportunidades de la proyección digital
- Masterización
- Primera copia para distribución digital a salas (dcdm)
- Paquete de cine digital (DCP)
- Encriptación a través de KDM (key delivery message)
- Servidor de sala
- Proceso de ingesta de datos
- Elección del proyector de sala
- Tecnología del proyector
- DLP
- 3lcd
- LCOS, SXRD
- Montaje y ajuste del proyector en sala
- Tamaño de la sala
- Instalación
- Distancia a la pantalla
- Resolución y formato
- HD
- Full HD
- 4k
- Brillo
- Anti-lúmenes
- Contraste

- Análisis de los elementos del proyector
Lámparas
Lentes
Conexiones
- Caracterización de los sistemas de sonido digital
Seis pistas del sonido digital en salas (derecha, izquierda, centro, izquierda surround, derecha surround y subwoofer)
Sistema DTS (Digital Theater Systems)
Sistema Dolby Digital 5.1, ac-3 y sr-d.
Sistema SDDS (Sony Dynamic Digital Sound)
Sistema Dolby Atmos, entorno de sonido tridimensional real

Habilidades de gestión, personales y sociales

- Conocimiento de los medios tecnológicos actuales de proyección digital cinematográfica con el objetivo de elegir el más adecuado a cada tipo de espacio destinado a la exhibición fílmica.
- Confianza en uno mismo para poder analizar en profundidad la importancia de los elementos que definen una experiencia satisfactoria respecto a los estímulos visuales y sonoros en una proyección.

Resultados que tienen que adquirirse en presencial

Deberán realizarse de forma presencial las siguientes actividades:

Selección y presupuesto tanto de una cabina de proyección cinematográfica como del sistema de sonido adecuados para una sala con apoyo de planimetría. Conocer y aplicar de forma profesional los conceptos que fundamentan la proyección digital y su valor de mercado .

MÓDULO DE FORMACIÓN 3: SISTEMAS DE PROYECCION EN ESPACIOS NO CONVENCIONALES

OBJETIVO

Utilizar la tecnología de la proyección digital itinerante así como sus posibilidades tanto a nivel de sostenibilidad ambiental como de catalizador de sinergias sociales

DURACIÓN TOTAL:

20 horas

Teleformación:

Duración de las tutorías presenciales: 5 horas

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Conocimientos / Capacidades cognitivas y prácticas

- Proyección de cine en el espacio público al aire libre
Tecnología de proyección digital en autocines
Soportes del master: archivos digitales óptimos
Transmisor dds para radiofrecuencia.
Tipología de proyectores
Pantallas para exteriores sólidas e inflables / hinchables
Monitorización del sonido
- Manejo de la unidad de cine itinerante
Ecocine: la proyección sostenible
Unidad de cine itinerante solar
Vehículos con incorporación de placas solares
Acumuladores
Proyectores
Pantallas airtscreen inflables / hinchables

- Monitores de audio
- Organización y tecnología de proyección para eventos
- Legislación, normas de seguridad y evaluación de riesgos laborales para proyección en exteriores

Habilidades de gestión, personales y sociales

Fomento de valores de inclusión e interacción vecinal a través de la incorporación de las proyecciones cinematográficas en espacios públicos

Resultados que tienen que adquirirse en presencial

Deberán realizarse de forma presencial las siguientes actividades:

Diseñar y presupuestar una unidad de cine itinerante solar y planificar un circuito de exhibición en un entorno de poblaciones dispersas. Aplicar los conocimientos relativos a la confección y optimización de las unidades de cine itinerante y concretar eventos que incorporen economía local y programación para entornos de población dispersa

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 explicita, 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.