





Datos generales

- Periodo de Examen Extraordinario: Del 07 de diciembre al 25 de enero de 2025
- Fechas de aplicación: Fecha límite de entrega 11 de enero de 2025
- o Nombre del profesor(a): Alejandro Gutiérrez Lizardi
- o Correo electrónico del profesor (a): aglizardi@gmail.com
- O Clave de la materia: 2711 /1745
- Nombre de la materia: Producción Sonora
- o Licenciatura: Comunicación
- Semestre al que pertenece: 7mo
- Carácter de la materia (obligatoria u optativa): Obligatoria
- Número de créditos:

Características del examen

• Temario:

- o Tema 1. La atmósfera sonora
- Tema 2. La conceptualización de las atmósferas sonoras en la producción audiovisual
- o Tema 3. Recursos, materiales y personales para la producción audiovisual
- Tema 4. Estrategias para la realización de producciones sonoras

Bibliografía básica:

- Beltrán Moren, R., La ambientación musical, Madrid, Instituto Oficial de Radio y Televisión, 1981.
- o Beristaín, Helena, *El cuerpo, el sonido y la imagen*, Instituto de Investigaciones Filológicas, UNAM, México, 2008.
- Cage, John, La anarquía del silencio: John Cage y el arte experimental, Museu d'Art Contemporani de Barcelona, Barcelona, 2009.
- o Cage, John, Silencio: conferencias y escritos, Ardora, Madrid, 2002.
- o Chion, Michel, El sonido: música, cine, literatura, Paidós, Barcelona, 1999.
- Geoghegan, Michael W., Podcast Solutions: The Complete Guide to Audio and Video Podcasting, 2a edición, Apress, Inc., Berkeley, CA, 2008.
- Muñoz, José L. y César Gil, La radio: teoría y práctica, Madrid, Instituto Oficial de Radio Televisión Española, 2a edición, 2002.
- Nandini, Shastry, Podcasting for trainers and educators, Prentice Hall, Boston, Massachusetts, 2007.
- Nichols, David, John Cage, University of Illinois, Urbana, 2007.
- Ortiz, Miguel Ángel y Jesús Marchamalo, Técnicas de comunicación en radio. La realización radiofónica, Barcelona, Ed. Paidós (Papeles de Comunicación 5), 1994.
- Woodside Woods, Jarret Julián, Construcción de identidad. Una aproximación desde el paisaje sonoro mexicano, Asesor: Pablo Yankelevich Rosebaum, Facultad de Filosofía y Letras - Posgrado en Historia, México, 2010.







• Recurso de evaluación

Proyecto plástico de producción sonora e informe escrito.

Instrucciones para el alumno

El objetivo de este examen extraordinario es que demuestres tu conocimiento y habilidades en la producción de atmósferas sonoras para proyectos audiovisuales. Para ello, deberás realizar un trabajo práctico y un informe escrito que desarrollen los temas vistos en clase.

Entrega de trabajo:

Ambos entregables (proyecto de sonido e informe) deberán subirse a la plataforma antes de la fecha límite indicada. No se aceptarán trabajos fuera de plazo salvo justificación previa.

Examen

El Exámen consta de dos partes, una práctica y una teórica:

Parte 1: Proyecto práctico de producción sonora

- Desarrolla una atmósfera sonora para una escena audiovisual (puede ser de un corto, una serie o una película de tu elección) que dure entre 2 y 4 minutos.
- Utiliza los recursos de sonido disponibles (efectos, música, grabaciones de campo, etc.) para crear una atmósfera coherente con el contexto de la escena.
- Considera las técnicas de conceptualización de atmósferas sonoras y aplica estrategias efectivas para lograr una producción sonora adecuada.
- Puedes emplear cualquier software de edición de sonido de tu preferencia (Pro Tools, Audition, Reaper, etc.).
- Entrega: Exporta tu proyecto en formato WAV o MP3 de alta calidad. Deberá enviarse al correo aglizardi@gmail.com a través de un gestor de descarga en donde se incluya la sesión para la creación de la producción sonora, los archivos y el archivo WAV o MP3 en un zip con el siguiente nombre: Examen Extraordinario PSII Nombre del Alumno y con el mismo asunto en el correo antes del domingo 12 de enero de 2025 a las 00:00 hrs







Parte 2: Informe escrito

- Redacta un informe donde expliques el proceso de creación de la atmósfera sonora anterior
- Extensión: El informe deberá tener una extensión mínima de 4 cuartillas y máxima de 6.
- Estructura: El informe debe incluir:
 - **Introducción:** Explicación de la escena elegida y el concepto de la atmósfera sonora.
 - **Desarrollo:** Descripción detallada de los recursos empleados (sonidos, música, efectos), técnicas y estrategias utilizadas.
 - Conclusión: Reflexión sobre los resultados obtenidos y los retos enfrentados.
 - Referencias: Por lo menos 20 citas en formato APA (directas, indirectas, paráfrasis...) de los contenidos bibliográficos sugeridos.

Formato:

Fuente: Arial o Times New Roman.

Tamaño: 12 puntos.Interlineado: 1.5.

• Márgenes: 2.5 cm en cada lado.

• Entregable: Documento en formato PDF.

Entrega: Envía tu PDF al correo aglizardi@gmail.com a través de un gestor de descarga en un zip con el siguiente nombre: Examen Extraordinario – PSII – Nombre del Alumno y con el mismo asunto en el correo antes del domingo 12 de enero de 2025 a las 00:00 hrs

Criterios de acreditación

Creatividad y Originalidad (20 pts)

- Excelente (20): El diseño sonoro es altamente innovador, utilizando recursos sonoros de manera única para crear una atmósfera sorprendente y diferenciada.
- Aceptable (10): La atmósfera sonora es adecuada y funcional, aunque no destaca por su innovación. Utiliza los recursos correctamente, pero sin generar sorpresa o novedad.
- Regular (5): La atmósfera es básica y carece de innovación. Aunque cumple su función, los recursos creativos son limitados o poco explorados.
- No cumple (0): No hay evidencia de creatividad; la atmósfera es genérica o no se adecua a las expectativas del proyecto.

• Coherencia y Adecuación con la Escena (20 pts)

Excelente (20): La atmósfera sonora está perfectamente alineada con el contexto de la escena y potencia las emociones y la narrativa de manera sobresaliente.







- Aceptable (10): La atmósfera es coherente y adecuada para la escena, aunque podría integrarse mejor con los elementos narrativos o emocionales.
- Regular (5): La atmósfera cumple su función de manera limitada. En algunos momentos no se ajusta completamente al contexto o no refleja bien las emociones.
- No cumple (0): La atmósfera no corresponde con el contexto de la escena o llega a interferir negativamente con la narrativa audiovisual.

Calidad Técnica del Diseño Sonoro (20 pts)

- Excelente (20): El diseño sonoro tiene una calidad profesional, con una excelente mezcla y claridad, además de un uso óptimo de las herramientas técnicas.
- Aceptable (10): La calidad del diseño es buena, con una mezcla adecuada y sonidos claros, aunque algunos detalles podrían mejorarse.
- Regular (5): La calidad técnica es aceptable, pero se observan errores o descuidos en la mezcla y claridad de los sonidos que afectan el resultado final.
- No cumple (0): El trabajo presenta graves fallos técnicos que afectan la comprensión o la calidad del sonido, lo que perjudica la entrega.
- Claridad y Estructura del Informe Escrito (40 pts)
- **Excelente (40)**: El informe está impecablemente redactado, con una estructura lógica y bien organizada. El uso de citas y referencias es preciso y adecuado.
- **Aceptable (30)**: El informe está bien redactado y estructurado, aunque algunas secciones podrían ser más coherentes o necesitar ajustes menores en las citas.
- **Regular (10)**: El informe es comprensible, pero presenta fallos en la organización o errores de redacción que dificultan la fluidez o la claridad.
- **No cumple (0)**: El informe carece de estructura lógica y tiene errores graves de redacción, lo que afecta significativamente su comprensión.