

Programación semanal

En la programación semanal te presentamos un **reparto del trabajo de la asignatura** a lo largo de las semanas del cuatrimestre.

| | TEMAS | TRABAJOS (4,5 puntos) | EVENTOS (5,5 puntos) | LECTURAS (5 puntos) |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Semana 1 | Tema 1. Conocimiento científico 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Formas de adquirir el conocimiento 1.3. El concepto de investigación 1.4. El proceso de investigación 1.5. La importancia de la investigación para la disciplina | | *Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales a elegir a lo largo del cuatrimestre (0,5 puntos cada una) Test Tema 1 (0,25 puntos) | |
| Semana 2 | Tema 2. ¿Qué es la musicología? 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Introducción a la musicología como disciplina científica 2.3. Breve historia de la musicología 2.4. Principales teóricos de la musicología 2.5. Principales subdisciplinas de la musicología 2.6. Referencias bibliográficas | | Test Tema 2 (0,25 puntos) | |
| Semana 3 | Tema 3. Fundamentos epistemológicos de otros ámbitos de investigación musical 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Introducción a la investigación musical 3.3. Introducción a la investigación basada en procesos creativos | | Test Tema 3 (0,25 puntos) | Lectura: La investigación biográfico narrativa y la educación musical (2,5 puntos) |
| Semana 4 | Tema 4. La pregunta de investigación 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Justificación y origen de la pregunta de investigación 4.3. Delimitación del objeto y de los objetivos de la investigación 4.4. Descripción de los antecedentes del contexto y construcción del marco teórico 4.5. Formulación de hipótesis. Función de las hipótesis | | Test Tema 4 (0,25 puntos) | |

| | TEMAS | TRABAJOS (4,5 puntos) | EVENTOS (5,5 puntos) | LECTURAS (5 puntos) |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Semana 5 | Tema 5. Elección de la metodología de investigación 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Paradigmas de investigación: la investigación cualitativa y la investigación cuantitativa 5.3. Comparación de las metodologías cualitativa y cuantitativa | Trabajo: Planteamiento de un posible trabajo de investigación (1,5 puntos) | Test Tema 5 (0,25 puntos) | |
| Semana 6 | Tema 5. Elección de la metodología de investigación (continuación) 5.4. El diseño de la investigación 5.5. Los diseños con hipótesis descriptiva 5.6. Los diseños con hipótesis relacional | | | |
| Semana 7 | Semana de repaso | | | |
| Semana 8 | Tema 6. Variables y recogida de datos en investigación cuantitativa 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Definición y tipos de variable 6.3. Operacionalización de variables 6.4. Mediciones e instrumentos de medida | | Test Tema 6 (0,25 puntos) | Lectura: Aplicación del movimiento y la rítmica en la pedagogía de la música (2,5 puntos) |
| Semana 9 | Tema 7. Cómo se recogen los datos en la investigación cualitativa 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Recogida de información | | Foro: Formulación de hipótesis (1,5 puntos) Test Tema 7 (0,25 puntos) | |
| Semana 10 | Tema 8. Población y muestra 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. Población y muestra. ¿Por qué tomamos una muestra? 8.3. El error muestral 8.4. Tamaño de la muestra. Margen de error, nivel de confianza y varianza de la población 8.5. Tipos de muestreo | Trabajo: Cómo extraer una muestra (1,5 puntos) | Test Tema 8 (0,25 puntos) | |

| | TEMAS | TRABAJOS (4,5 puntos) | EVENTOS (5,5 puntos) | LECTURAS (5 puntos) |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| Semana 11 | Tema 9. Análisis de datos cuantitativos I 9.1. ¿Cómo estudiar este tema? 9.2. Análisis descriptivos. Parámetros centrales y medidas de dispersión | | Test Tema 9 (0,25 puntos) | |
| Semana 12 | Tema 10. Análisis de datos cuantitativos (II) 10.1. ¿Cómo estudiar este tema? 10.2. Análisis comparativos y de asociación 10.3. Análisis de correlación 10.4. Análisis experimentales 10.5. La significación estadística 10.6. Herramientas informáticas de análisis estadístico | | Test Tema 10 (0,25 puntos) | |
| Semana 13 | Tema 11. Fiabilidad y validez en la investigación 11.1. ¿Cómo estudiar este tema? 11.2. Errores en los sistemas de medida 11.3. Fiabilidad de un instrumento. Consistencia interna 11.4. Validez de un instrumento 11.5. Control en la investigación | | Test Tema 11 (0,25 puntos) | |
| Semana 14 | Tema 12. Planificación y elaboración del trabajo de investigación 12.1. ¿Cómo estudiar este tema? 12.2. Estructura del trabajo científico 12.3. Normas de estilo y citas bibliográficas (APA) 12.4. Comunicación de los resultados de investigación | Trabajo: Citas APA (1,5 puntos) | Test Tema 12 (0,25 puntos) | |
| Semana 15 | Semana de repaso | | | |
| Semana 16 | Semana de exámenes | | | |

NOTA

Esta **Programación semanal** puede ser modificada si el profesor lo considera oportuno para el enriquecimiento de la asignatura.