



Diplomado Armonía Musical

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 12 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/humanidades/curso-universitario/armonia-musical

Índice

 $\begin{array}{ccc} 01 & 02 \\ & & \\ \hline & &$

pág. 18

pág. 28

pág. 12





tech 06 | Presentación

La Música es un lenguaje universal que ha estado presente en la cultura humana desde tiempos inmemoriales. Desde los ritmos tribales hasta las grandes sinfonías, la Música ha sido una forma de comunicación y expresión que ha evolucionado y se ha enriquecido a lo largo de los siglos. Dentro de este vasto universo musical, la armonía se posiciona como uno de los elementos fundamentales que permiten la creación de obras complejas y profundas.

De hecho, la capacidad de entender y utilizar la armonía correctamente es esencial para cualquier persona interesada en la creación o interpretación musical. Por esta razón, el Diplomado en Armonía Musical se presenta como una opción ideal para aquellos que deseen profundizar en su conocimiento de la Música. Este título está diseñado para proporcionar a los estudiantes una especialización completa y rigurosa en el concepto armónico. Se compone de una serie de módulos que abarcan la construcción de cualquier tipo de acorde, el movimiento adecuado de las voces de estos acordes o las progresiones básicas para un ritmo armonioso.

Una de las características principales del Diplomado en Armonía Musical es su metodología pedagógica basada en el *Relearning*. Esta metodología se centra en la reiteración dirigida de los conceptos, lo que fomenta una asimilación de las ideas más rápida. Además, la modalidad 100% online del programa permite a los estudiantes acceder a los recursos académicos desde cualquier lugar y en cualquier momento, lo que lo convierte en una opción ideal para aquellos que deseen combinar su preparación musical con otros compromisos.

Este **Diplomado en Armonía Musical** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Armonía Musical
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet





El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos

La oportunidad perfecta para realizar progresiones básicas en línea con las reglas de la armonía

Serás capaz de interrelacionar los procesos armónicos con la forma musical para posicionarte como un referente en esta materia.









tech 10 | Objetivos

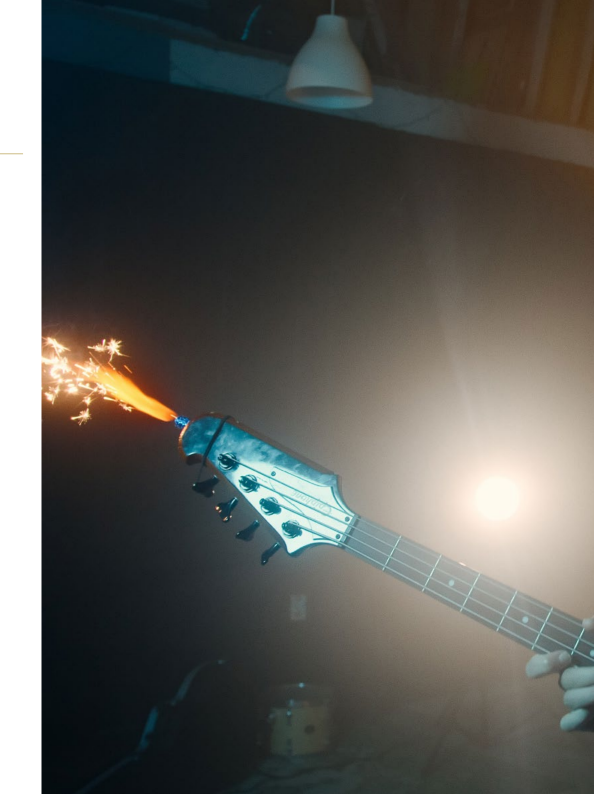


Objetivo generales

- Conocer las características y posibilidades sonoras del instrumento
- Adoptar una posición adecuada del cuerpo con respecto al instrumento, que posibilite y favorezca la acción del conjunto brazo-antebrazo-mano sobre el teclado
- Capacitar al alumno para combinar los diferentes instrumentos orquestales en formato reducido
- Conocer la organización y funcionamiento de todos los acordes usados durante el periodo de la práctica de la armonía tonal
- Aplicar procedimientos y técnicas de afinación de una de las tres cuerdas del LA central del piano a partir de planes de intervención con criterios de calidad y seguridad



Conseguirás todos los objetivos que te propongas en la Música gracias a tu capacidad analítica con los acordes"







Objetivos específicos

- Conocer el modo en que se construye cualquier tipo de acorde
- Conocer y aprender el movimiento adecuado de las voces que conforman el acorde
- Realizar progresiones básicas respetando las reglas básicas de la armonía
- Ejercitar de manera continua el ejercicio armónico como la conducción de voces y construcción de progresiones
- Desarrollar la capacidad creativa realizando pequeñas composiciones en las que se incluyan todos los elementos que se vayan estudiando
- Interpretar al piano esquemas armónicos básicos
- Identificar acordes y procedimientos básicos de la armonía tonal a través de la audición
- Analizar obras tonales e identificar acordes y procedimientos más comunes
- Interrelacionar los procesos armónicos con la forma musical







tech 14 | Estructura y contenido

Módulo 1. Armonía I

- 1.1. Armonía
 - 1.1.1. ¿Qué es la armonía en música?
 - 1.1.2. Evolución del concepto armónico
 - 1.1.3. La armonía funcional
 - 1.1.4. La armonía en la escuela
- 1.2. Bajo cifrado
 - 1.2.1. ¿Qué es un bajo cifrado?
 - 1.2.2. Historia del bajo cifrado
 - 1.2.3. Interpretación y realización de un bajo cifrado
 - 1.2.4. Cifrados básicos
- 1.3. Conducción de las voces
 - 1.3.1. ¿Qué es la conducción de las voces?
 - 1.3.2. Reglas de disposición de las voces
 - 1.3.3. Reglas del movimiento melódico de cada una de las voces
 - 1.3.4. Reglas del movimiento armónico entre dos voces
 - 1.3.5. Reglas para las notas de resolución obligada
- 1.4 Los acordes de la escala
 - 1.4.1 Enlaces de acordes de triada.
 - 1.4.2. Sucesiones de acordes
 - 1.4.3. Acordes derivados de la escala mayor
 - 1.4.4. Acordes de séptima derivados de la escala mayor
 - 1 4 5 Acordes derivados de la escala menor
- 1.5. Los acordes de séptima y de novena
 - 1.5.1. ¿Qué son los acordes de séptima?
 - 1.5.2. Tipos de acordes de séptima
 - 1.5.3. ¿Oué son los acordes de novena?
 - 1.5.4. Tipos de acordes de novena

- 1.6. Las cadencias
 - 1.6.1. Cadencia perfecta
 - 1.6.2. Cadencia plagal
 - 1.6.3. Cadencia rota
 - 1.6.4. Semicadencia
 - 1.6.5. Cadencia andaluza
 - 1.6.6. Cadencia imperfecta
- 1.7. La disonancia
 - 1.7.1. Concepto
 - 1.7.2. Función de la disonancia
 - 1.7.3. Resolución armónica de la disonancia
 - 1.7.4. Resolución melódica de la disonancia
- 1.8. Las inversiones de los acordes
 - 1.8.1. ¿Qué es una inversión?
 - 1.8.2. Inversiones de los acordes de triada
 - 1.8.3. Inversiones de los acordes de séptima
 - 1.8.4. Inversiones de los acordes de novena
- .9. Notas de adorno
 - 1.9.1. ¿Qué es una nota de adorno?
 - 1.9.2. Nota de paso
 - 1.9.3. Bordadura
 - 1.9.4. Retardo
 - 1.9.5. Anticipación
 - 1.9.6. Apoyatura
 - 1.9.7. Échapée
 - 1.9.8. Cambiata
 - 1.9.9. Nota pedal
- 1.10. La modulación
 - 1.10.1. Concepto y funcionamiento
 - 1.10.2. La modulación por acorde pivote
 - 1.10.3. La modulación cromática
 - 1.10.4. La modulación enarmónica



Estructura y contenido | 15 tech

Módulo 2. Armonía II

2.1	Las	escal	las

- Las siete escalas modales
- 2.1.2. Las escalas menores
- 2.1.3. Los grados de la escala
- Los grados tonales y modales

Los movimientos de las voces

- El movimiento directo
- 2.2.2. El movimiento contrario
- 2.2.3. El movimiento oblicuo
- La disposición de las voces

Extensión y duplicación de las voces

- Extensión del bajo 2.3.1.
- 2.3.2. Extensión del tenor
- 2.3.3. Extensión de contralto
- Extensión de soprano / tiple
- Las normas de duplicación de voces 2.3.5.

Armonización

- Armonización de bajos cifrados y sin cifrar 2.4.1.
- Armonización de tiples
- Armonización de trabajos mixtos (bajo-tiple o tiple-bajo) 2.4.3.
- Creación y armonización de trabajos propios

Enlaces tonales y modales

- Enlace tonal: (V-I) (I-IV)
- Enlace tonal: (V-VI) (IV-V) 2.5.2.
- Enlace tonal: (I- VI) (IV-II)
- 2.5.4. Enlace modal: (V-II) (IV-I)
- Enlace modal: (V-IV) (II-I)
- Enlace modal: (I-III) (II- IV) 2.5.6.

tech 16 | Estructura y contenido

- 2.6. La modulación
 - 2.6.1. La modulación por acorde pivote
 - 2.6.2. La modulación cromática
 - 2.6.3. La modulación enarmónica
 - 2.6.4. La modulación al tercer círculo ascendente de quintas
- 2.7. Acordes de sexta
 - 2.7.1. Origen
 - 2.7.2. La sexta italiana
 - 2.7.3. La sexta francesa
 - 2.7.4. La sexta alemana
- 2.8. La novena de dominante
 - 2.8.1. La novena de dominante mayor
 - 2.8.2. La novena de dominante menor
 - 2.8.3. Las notas de resolución obligada
 - 2.8.4. Los enlaces
- 2.9. Ritmo armónico / subdivisiones
 - 2.9.1. ¿Qué es el ritmo armónico?
 - 2.9.2. Historia del ritmo armónico
 - 2.9.3. ¿Qué es la subdivisión rítmica?
 - 2.9.4. Subdivisión del ritmo armónico
- 2.10. Armonización de un coral
 - 2.10.1. Secuenciación armónica
 - 2.10.2. Priorización de cadencias
 - 2.10.3. Puntos de modulación
 - 2.10.4. El uso del V con séptima en las inversiones









Un programa que recoge todos los conocimientos avanzados sobre las siete escalas modales o la priorización de cadencias. ¡Inscríbete ya!"





El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.









Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.



El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras"

tech 22 | Metodología de estudio

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los case studies son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.



tech 24 | Metodología de estudio

Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentoralumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios"

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- 1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
- 2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
- 3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
- **4.** La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

Metodología de estudio | 25 tech

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.

tech 26 | Metodología de estudio

Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

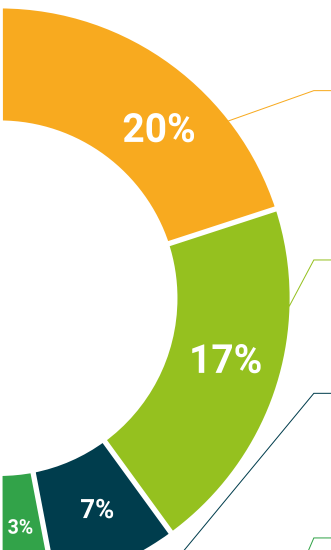
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.



Case Studies

Completarás una selección de los mejores case studies de la materia.

Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.







tech 30 | Titulación

Este **Diplomado en Armonía Musical** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de Diplomado emitido por **TECH Universidad.**

Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el diplomado, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: Diplomado en Armonía Musical

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 12 semanas



C. ______ con documento de identificación _____ ha superado con éxito y obtenido el título de:

Diplomado en Armonía Musical

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 300 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024

Mtro. Gerardo Daniel Orozco Martínez
Rector

^{*}Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

tech universidad

Diplomado Armonía Musical

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 12 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

