		Guia docente			
	Datos Identi	ificativos			2016/17
Asignatura (*)	Investigación e innovación en didáctica de la expresión musical Código			652513215	
Titulación	Mestrado Universitario en Didáctio	cas Específicas			
		Descriptores			
Ciclo	Periodo	Curso		Tipo	Créditos
Máster Oficial	2º cuatrimestre	Primero		Obligatoria	3
Idioma					'
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Composición				
Coordinador/a	Chao Fernandez, Rocio	Correo ele	ctrónico	rocio.chao@ude	c.es
Profesorado	Chao Fernández, Aurelio	Correo ele	ctrónico	aurelio.chao@udc.es	
	Chao Fernandez, Rocio			rocio.chao@ude	c.es
Web		,			
escripción general					

	Competencias del título
Código	Competencias del título
A5	Adquirir una formación metodológica para realizar investigaciones educativas
A6	Establecer los descriptores generales que caracterizan una investigación: seleccionar, elaborar, tratar e interpretar los datos, y presentar
	los resultados de acuerdo con los propósitos de la investigación
A7	Capacidad de aplicar conocimientos teóricos relativos a las Didácticas Específicas, tanto a la investigación como a la innovación y la
	evaluación.
A8	Ser capaz de defender y argumentar de forma oral y escrita el trabajo de investigación y/o innovación realizado, utilizando en su caso
	recursos audiovisuales de apoyo.
A10	Conocer los fundamentos teóricos que sustentan la investigación e innovación en el ámbito de las Didácticas Específicas.
A12	Identificar las principales líneas de investigación e innovación y su evolución en las Didácticas Específicas.
A14	Conocer diferentes tipos de metodología que se emplean en la investigación educativa considerando su pertinencia para la resolución de
	problemas concretos.
A16	Diseñar, justificar, organizar y evaluar propuestas para la investigación y la innovación en el ámbito de las Didácticas Específicas
B1	Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a
	menudo en un contexto de investigación
B2	Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco
	conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio
B4	Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos
	especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades
B10	Capacidad de organización y planificación en ámbitos educativos disciplinares e interdisciplinares
B11	Capacidad de innovar (creatividad) dentro de contextos educativos escolares y no escolares.
B15	Tener capacidad para actualizar los conocimientos, metodologías y estrategias en la práctica docente.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C7	Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.
C8	Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y cultural de la
	sociedad.

Resultados de aprendizaje	ļ
---------------------------	---

Resultados de aprendizaje		Competencias del	
		título	
Adquirir una formación metodológica para realizar investigaciones educativas	AP5		
Establecer los descriptores generales que caracterizan una investigación: seleccionar, elaborar, tratar e interpretar los datos,	AP6		
y presentar los resultados de acuerdo con los propósitos de la investigación			
Capacidad de aplicar conocimientos teóricos relativos a las Didácticas Específicas, tanto a la investigación como a la	AP7		
innovación y la evaluación			
Ser capaz de defender y argumentar de forma oral y escrita el trabajo de investigación y/o innovación realizado, utilizando en	AP8		
su caso recursos audiovisuales de apoyo.			
Conocer los fundamentos teóricos que sustentan la investigación e innovación en el ámbito de las Didácticas Específicas.	AP10		
Identificar las principales líneas de investigación e innovación y su evolución en las Didácticas Específicas.	AP12		
Conocer diferentes tipos de metodología que se emplean en la investigación educativa considerando su pertinencia para la	AP14		
resolución de problemas concretos.			
Diseñar, justificar, organizar y evaluar propuestas para la investigación y la innovación en el ámbito de las Didácticas	AP16		
Específicas			
Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de		BP1	
ideas, a menudo en un contexto de investigación			
Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos		BP2	
nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio			
Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos		BP4	
especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades			
Capacidad de organización y planificación en ámbitos educativos disciplinares e interdisciplinares		BP10	
Capacidad de innovar (creatividad) dentro de contextos educativos escolares y no escolares.		BP11	
Tener capacidad para actualizar los conocimientos, metodologías y estrategias en la práctica docente.		BP15	
Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma			CP1
Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio			CP3
de su profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.			
Asumir como profesional y ciudadano la importancia del aprendizaje a lo largo de la vida.			CP7
Valorar la importancia que tiene la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en el avance socioeconómico y			CP8
cultural de la sociedad.			

	Contenidos
Tema	Subtema
Conocer las principales metodologías, instrumentos y	Fundamentos de las principales metodologías de investigación e innovación en
técnicas de investigación e innovación en didáctica de la	Educación Musical
Educación Musical.	
Diseñar y analizar críticamente propuestas de innovación e	Análisis y deseño de propuestas en Educación Musical.
investigación educativa en el Área de Educación Musical.	
Valorar la importancia de la innovación y la investigación	Aprender a valorar la importancia de la innovación e investigación educativa
como estrategias para mejorar la calidad educativa en el Área	
de Educación Musical.	
Investigación e Innovación en el aprendizaje musical de las	Investigación e Innovación en el aprendizaje musical de las aulas
aulas	

Planificación				
Metodologías / pruebas	Competéncias	Horas presenciales	Horas no presenciales /	Horas totales
			trabajo autónomo	
Análisis de fuentes documentales	A5 A10 A12 A14	1	14	15
Sesión magistral	A6 A10	5	5	10

Investigación (Proyecto de investigación)	A7 A16 B1 B2 B4 B10	10	30	40
	B11 B15 C3			
Aprendizaje colaborativo	A5 A7 A16 B2 C7 C8	3	0	3
Presentación oral	A8 C1	1	4	5
Actividades iniciales	A10	1	0	1
Atención personalizada		1	0	1
(*) Les detes que enveren en la table de planificación de servictor exignitative considerande la heterogeneidad de les elumnes				

(*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos

	Metodologías
Metodologías	Descripción
Análisis de fuentes	Técnica metodológica que supone la utilización de documentos audiovisuales y/o bibliográficos (fragmentos de reportajes
documentales	documentales o películas, noticias de actualidad, paneles gráficos, fotografías, biografías, artículos, textos legislativos, etc.)
	relevantes para la temática de la materia con actividades específicamente diseñadas para el análisis de los mismos. Se
	puede emplear como introducción general a un tema, como instrumento de aplicación del estudio de casos, para la
	explicación de procesos que no se pueden observar directamente, para la presentación de situaciones complejas o como
	síntesis de contenidos de carácter teórico o práctico.
Sesión magistral	Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introducción de algunas preguntas dirigidas a los
	estudiantes, con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje.
	La clase magistral es también conocida como ?conferencia?, ?método expositivo? o ?lección magistral?. Esta última
	modalidad se suele reservar a un tipo especial de lección impartida por un profesor en ocasiones especiales, con un
	contenido que supone una elaboración original y basada en el uso casi exclusivo de la palabra como vía de transmisión de la
	información a la audiencia.
Investigación	Proceso de enseñanza orientado al aprendizaje del alumnado mediante la realización de actividades de carácter práctico a
(Proyecto de	través de las que se plantean situaciones que requieren al estudiante identificar un problema objeto de estudio, formularlo con
investigación)	precisión, desarrollar los procedimientos pertinentes, interpretar los resultados y sacar las conclusiones oportunas del trabajo
	realizado.
Aprendizaje	Conjunto de procedimientos de enseñanza-aprendizaje guiados de forma presencial y/o apoyados con tecnologías de la
colaborativo	información y las comunicaciones, que se basan en la organización de la clase en pequeños grupos en los que el alumnado
	trabaja conjuntamente en la resolución de tareas asignadas por el profesorado para optimizar su propio aprendizaje y el de
	los otros miembros del grupo.
Presentación oral	Intervención inherente a los procesos de enseñanza-aprendizaje basada en la exposición verbal a través de la que el
	alumnado y profesorado interactúan de un modo ordenado, planteando cuestiones, haciendo aclaraciones y exponiendo
	temas, trabajos, conceptos, hechos o principios de forma dinámica.
Actividades iniciales	Actividades que se llevan a cabo antes de iniciar cualquier proceso de enseñanza-aprendizaje a fin de conocer las
	competencias, intereses y/o motivaciones que posee el alumnado para el logro de los objetivos que se quieren alcanzar,
	vinculados a un programa formativo. Con ella se pretende obtener información relevante que permita articular la docencia
	para favorecer aprendizajes eficaces y significativos, que partan de los saberes previos del alumnado.

	Atención personalizada
Metodologías	Descripción
Investigación	Proceso de ensinanza orientado á aprendizaxe do alumnado mediante a realización de actividades de carácter práctico a
(Proyecto de	través das que se propoñen situacións que requiren ao estudante identificar un problema obxecto de estudo, formulalo con
investigación)	precisión, desenvolver os procedementos pertinentes, interpretar os resultados e sacar as conclusións oportunas do traballo
	realizado.

Evaluación			
Metodologías	Competéncias	Descripción	Calificación

Análisis de fuentes	A5 A10 A12 A14	Técnica metodológica que supone la utilización de documentos audiovisuales y/o	50
documentales		bibliográficos (fragmentos de reportajes documentales o películas, noticias de	
		actualidad, paneles gráficos, fotografías, biografías, artículos, textos legislativos, etc.)	
		relevantes para la temática de la materia con actividades específicamente diseñadas	
		para el análisis de los mismos. Se puede emplear como introducción general a un	
		tema, como instrumento de aplicación del estudio de casos, para la explicación de	
		procesos que no se pueden observar directamente, para la presentación de	
		situaciones complejas o como síntesis de contenidos de carácter teórico o práctico.	
Investigación	A7 A16 B1 B2 B4 B10	Proceso de enseñanza orientado al aprendizaje del alumnado mediante la realización	50
(Proyecto de	B11 B15 C3	de actividades de carácter práctico a través de las que se plantean situaciones que	
investigación)		requieren al estudiante identificar un problema objeto de estudio, formularlo con	
		precisión, desarrollar los procedimientos pertinentes, interpretar los resultados y sacar	
		las conclusiones oportunas del trabajo realizado.	

Observaciones evaluación

Como consideración

general, se tendrá especialmente en cuenta las deficiencias ortográficas de puntuación y acentuación, así como una redacción inconexa o inadecuada, deficiente presentación, etc. Todo ello supondrá reducción de puntos sobre la nota obtenida.

Se hará especial hincapié en el cuidado del medio ambiente en pro de una educación y sociedad sostenible. Para ello, los trabajos serán enviados exclusivamente telemáticamente, y de no ser posible, en los documentos impresos no se utilizará plásticos, se eligirá la impresión a doble cara, y se empleará papel reciclado, evitando imprimir borradores.

Fuentes de información

Básica - Abreu, D. y Moura, M. (2014). Construção de instrumentos teórico-metodológicos para captar a formação de

professores. Educação e pesquisa. 40 (2), 401-414.

- Arriaga, C.; Cabedo, A.; Díaz, M y Riaño, M.E. (2014). Práctica reflexiva e innovación educativa. Un estudio sobre el patrimonio musical en la formación docente. En Investigaciones en el contexto universitario actual. . Ourense: Educación Editora
- Bernabé, Mª del M. (2012). Importancia de la música como medio de comunicación intercultural en el proceso educativo. . Teoría de la educación. Revista interuniversitaria, 24 (2), 107-127.
- Bonil, J.; Calafell, G.; Orellana, L.; Espinet, M.y Pujol, R.M. (2004). El diálogo disciplinar, un camino necesario para avanzar hacia la complejidad.. Investigación en la Escuela, 53, 83-97
- Campbell, D. (1998). El Efecto Mozart. . Barcelona: Ediciones Urano S.A
- Campbell, D. (2000). El Efecto Mozart para niños. Barcelona: Ediciones Urano S.A
- Díaz, M. (2012). Investigamos, luego avanzamos. . Revisa Electrónica d'Investigació Educativa y Socioeducativa, nº 2, 68-76.
- Díaz, M. (2012). Aulas del siglo XXI: retos educativos. . Madrid: Ministerio de Educación, Cultura y Deportes
- Díaz, M. y Giraldez, A. (2013). Investigación cualitativa en educación musical . Barcelona: Graó.
- Elliot, J. (1990). La investigación ? acción en educación. Madrid: Morata.
- Fernández-Carrión, M. (2011). Música y matemáticas: conexiones curriculares para un mayor éxito educativo. http://recursostic.educacion.es/artes/
- Fonseca Mora, C. y Toscano Fuentes, C. M. (2012). La música como herramienta facilitadora del aprendizaje del inglés como lengua extranjera.. Teoría de la Educación. Revista Interuniversitaria, 24 (2), 197-213
- Gadner, H. (1998). Inteligencias Múltiples. . Barcelona: Paidós.
- Goleman, D. (1996). Emocional. Barcelona: Kairós.
- Goleman, D. (1999). La práctica de la Inteligencia Emocional. Barcelona: Kairós.
- Goleman, D. (2003). Emociones destructivas. Cómo entenderlas y superarlas. . Barcelona: Kairós.
- Hemsy de Gaínza, V. (2002). Pedagogía musical: dos décadas de pensamiento y acción educativa. . Buenos Aires: Lumen.
- Imbernón, F. (2012). La investigación sobre y con el profesorado. La repercusión en la formación del profesorado, ¿cómo se investiga? . Revista Electrónica de Investigación Educativa, 14(2), 1-9.
- Levitin, D (2011). Tu cerebro y la Música. Barcelona: RBA.
- Liern, V. y Queralt, T. (2008). Música y Matemáticas: la armonía de los números. Badajoz: FESPM
- Pérez Adalguer, S.y Leganés Lavall, S. (2012). La música como herramienta interdisciplinar. Un análisis cuantitativo en el aula de lengua extranjera de primaria.. Revista de Investigación en Educación, 10, 127-143.
- Rusinek, G. (2004). Aprendizaje musical significativo. . Revista Electrónica Complutense de Investigación en Educación Musical. 1. 1-16.
- Swanwick, K. (1997). Música, pensamiento y educación.. Madrid: Morata.
- Willens, E. (1981). El valor humano de la educación musical. . Barcelona: Paidós.

Complementária

Recomendaciones
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente
Asignaturas que continúan el temario
Otros comentarios



(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías