

CÓDIGO NOMBRE

Asignatura 1115043 DIAGNOSTICO EN EL AULA

Subject

Titulación 1115 MAESTRO EN AUDICIÓN Y LENGUAJE

Departamento C133 DIDACTICA

Curso -

Créditos UCA teóricos 2,5
prácticos 2

Créditos ECTS 0

Tipo Optativa

Short Description	
Profesores	Profesora responsable: María Soledad Ibarra Sáiz Profesora que la imparte: María Soledad Ibarra Sáiz
Objetivos	<input type="checkbox"/> Comprender y caracterizar el diagnóstico integrado en el proceso de enseñanza-aprendizaje <input type="checkbox"/> Adquirir las competencias necesarias para diagnosticar en el aula <input type="checkbox"/> Conocer y construir técnicas e instrumentos para diagnosticar en el aula <input type="checkbox"/> Implicarse y participar en los procesos de diagnóstico de la asignatura <input type="checkbox"/> Realizar prácticas
Programa	<input type="checkbox"/> El diagnóstico en el proceso de enseñanza-aprendizaje <input type="checkbox"/> El proceso de diagnóstico en el aula <input type="checkbox"/> Técnicas e instrumentos de diagnóstico en el proceso de enseñanza-aprendizaje <input type="checkbox"/> Prácticas de la asignatura
Actividades	<input type="checkbox"/> Actividades académicamente dirigidas <input type="checkbox"/> Actividades presenciales de presentación de contenidos <input type="checkbox"/> Actividades de autoelaboración por los alumnos presenciales y no presenciales <input type="checkbox"/> Actividades prácticas presenciales y no presenciales <input type="checkbox"/> Actividades de presentación y defensa pública de trabajos grupales <input type="checkbox"/> Actividades de supervisión y orientación presenciales en el aula en grupos de trabajo <input type="checkbox"/> Tutorías y entrevistas personales <input type="checkbox"/> Seminarios profesionales presenciales <input type="checkbox"/> Actividades de evaluación continua y final

Código Seguro de verificación:5F1wTKzSznWaJpotnrE2mA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARIA DEL CARMEN JAREÑO CEPILLO	FECHA	31/05/2017
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	1/3



5F1wTKzSznWaJpotnrE2mA==

Metodología	<input type="checkbox"/> Participativa <input type="checkbox"/> Grupal <input type="checkbox"/> Individual <input type="checkbox"/> Sesiones presenciales (principalmente prácticas) <input type="checkbox"/> Sesiones no presenciales (principalmente estudio teórico de la materia) basadas en actividades académicamente dirigidas y supervisadas
Criterios y sistemas de evaluación	<p>Para la evaluación del nivel de aprendizaje de los alumnos, éstos elegirán uno de los siguientes tipos de evaluación:</p> <p>1. Opción A. Convocatorias oficiales: Consistirá en una única prueba de ensayo individual y sin material, sobre los contenidos teóricos y prácticos de la asignatura, que se realizará en la fecha oficial. Esta única prueba individual supondrá el 100% de la calificación final.</p> <p>Los criterios sobre los que se valorará la prueba individual serán:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Calidad y síntesis del desarrollo - Concisión y concreción - Precisión terminológica - Integración y relación de los contenidos y perspectivas de los distintos autores - Organización, coherencia y justificación de las opiniones y los argumentos esgrimidos - Aplicabilidad, coherencia y adecuación de los contenidos prácticos - Aplicación de los contenidos de la materia a la actividad práctica - Orden, claridad y presentación - Corrección gramatical y ortográfica <p>2. Opción B. Presencial continua: Consistirá en diversas actividades evaluativas que se realizarán en distintos momentos del curso. Para ser evaluado a través de esta opción es requisito indispensable la asistencia sistemática a las sesiones de clase, a las tutorías y entrevistas de supervisión establecidas y la participación y superación de cada una de las siguientes actividades:</p> <p>a) Participación y actividades realizadas en clase a lo largo del curso de carácter teórico y aplicado</p> <p>b) Trabajo final (grupal)</p> <p>c) 1 prueba individual con carácter presencial y autoevaluación del grado de aprendizaje</p> <p>Para obtener una calificación positiva, el alumnado debe superar cada una de las tres actividades de forma independiente. El peso de las actividades a) y b) será del 60%, y la actividad c) tendrá un peso en la calificación final del 40%.</p>
Recursos bibliográficos	Ibarra Sáiz, M.S. (1999). Diagnóstico en Educación. Proyecto Docente. Universidad de Cádiz Margalef García, L. (1997). Nuevas tendencias

Código Seguro de verificación:5FlwTKzSznWaJpotnrE2mA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARIA DEL CARMEN JAREÑO CEPILLO	FECHA	31/05/2017
ID. FIRMA	angus.uca.es	5FlwTKzSznWaJpotnrE2mA==	PÁGINA 2/3
			
5FlwTKzSznWaJpotnrE2mA==			

	<p>en la evaluación: propuestas metodológicas alternativas. Bordón 49(2), 131-136</p> <p>Meltzer, L. Y Reid, D.K. (1994). New directions in the assessment of students with special needs: the shift toward a constructivist perspective. The Journal of Special Education, 28(3), 338-355</p> <p>Pike, K. y Salend, S.J. (1995). Authentic assessment strategies. Alternatives to norm-referenced testing. Teaching Exceptional Children. Fall, 15-20</p> <p>Rincón Igea D. y otros (1995). Técnicas de investigación en ciencias sociales. Madrid: Dykinson.</p>
--	--

El presente documento es propiedad de la Universidad de Cádiz y forma parte de su Sistema de Gestión de Calidad Docente.

Código Seguro de verificación:5FlwTKzSznWaJpotnrE2mA==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://verificarfirma.uca.es>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	MARIA DEL CARMEN JAREÑO CEPILLO	FECHA	31/05/2017
ID. FIRMA	angus.uca.es	PÁGINA	3/3



5FlwTKzSznWaJpotnrE2mA==