Fecha aprobación: 11/03/2017



Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE FILOSOFÍA Y CIENCIAS HUMANAS CARRERA DE EDUCACIÓN BÁSICA Y ESPECIAL

1. Datos generales

Materia: SUPERDOTACION Y TALENTO /EBE

Código: FLC0212

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2017 a Julio-2017

Profesor: ARCINIEGAS SIGUENZA MARTHA LILIANA

Correo larciniegas@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autór	Total horas	
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
3				3

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

La presente cátedra, acercará a los estudiantes a la realidad del niño y niña con capacidades intelectuales superiores. Les permitirá apreciar la diferencia entre Brillante, Talentoso, Precoz y Superdotado. De la misma manera se abordarán técnicas de diagnóstico multidimensional y formas de intervención para esta categoría de la Educación Especial.

Esta materia es importante porque permite en un primer momento que los estudiantes se acerquen a la realidad de las Capacidades Intelectuales Superiores y por otro lado se conozca la forma adecuada de atender las necesidades educativas especiales de esta población.

Esta asignatura se relaciona con Clínica, Modelos Pedagógicos Contemporáneos, Psiconeurología, Diversidad e Inclusión.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1.01.	Planteamientos generales			
1.02.	Modelo de Inteligencia en la Primera mitad del siglo XX			
1.03.	Modelo de Inteligencia en la Segunda mitad siglo XX			
2.01.	Características cognitivas			
2.02.	Características metacognitivas			
2.03.	Características motivacionales y de personalidad			
2.04.	Características relacionadas con la creatividad			
2.05.	Indicadores primarios y secundarios			
2.06.	Disincronía			
2.07.	Características de los superdotados e implicaciones curriculares			
3.01.	Tests psicométricos			
3.02.	Rendimiento escolar			

3.03.	Juicios de expertos			
3.04.	Valoraciones de los compañeros y autovaloración			
3.05.	Examenes interciclo			
3.06.	Instrumentos de diagnóstico y toma de decisiones			
3.07.	Estudio de casos			
3.08.	El diagnóstico en algunos modelos			
4.01.	Organización escolar y currículo			
4.1.	Programa de desarrollo de habilidades de pensamiento			
4.02.	La enseñanza individualizada: características			
4.03.	La aceleración			
4.04.	Clase especial o agrupamiento por capacidad			
4.05.	El enriquecimiento curricular			
4.06.	El modelo de enriquecimiento de Renzulli			
4.07.	Estrategias de enseñanza y aprendizaje			
4.08.	La individualización del aprendizaje			
4.09.	El empleo de modelos en el desarrollo del currículo.			

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ay. Identifica y describe las características básicas del niño y joven con Necesidades Educativas Especiales.

Superior.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Proyectos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
	-Evaluación escrita -Investigaciones -Proyectos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos iño y joven con y sin
Capacidades Intelectuales Superiores.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Proyectos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
con Capacidades Intelectuales Superiores.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Proyectos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Investigaciones	Recolecta información de instituciones educativas y redacta un informe con las respectivas conclusiones.	Teorías sobre la Superdotación	APORTE 1	5	Semana: 4 (10-ABR- 17 al 12-ABR-17)
Evaluación escrita	Examen interciclo, se adjuntará el instrumento elaborado para identificar características.	Como son y como aprenden los niños más capaces, Teorías sobre la Superdotación	APORTE 2	10	Semana: 10 (22-MAY- 17 al 27-MAY-17)
Trabajos prácticos - productos	Aplica algunos instrumentos para la detección y diagnóstico de altas capacidades.	Como conocer a los más capaces: diagnóstico de la alta capacidad	APORTE 3	6	Semana: 11 (29-MAY- 17 al 03-JUN-17)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Selecciona estrategias de intervención adecuadas para el caso presentado	Como enseñar a los más capaces	APORTE 3	3	Semana: 13 (12-JUN- 17 al 17-JUN-17)
Proyectos	Diseña propuestas curriculares adecuadas y pertinentes	Como enseñar a los más capaces	APORTE 3	6	Semana: 15 (26-JUN- 17 al 01-JUL-17)
Evaluación escrita	Examen final, se combinará con trabajo práctico	Como conocer a los más capaces: diagnóstico de la alta capacidad, Como enseñar a los más capaces, Como son y como aprenden los niños más capaces, Teorías sobre la Superdotación	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (09- 07-2017 al 22-07- 2017)
Evaluación escrita	Examen supletorio, bajo la misma modalidad que el examen final.	Como conocer a los más capaces: diagnóstico de la alta capacidad, Como enseñar a los más capaces, Como son y como aprenden los niños más capaces, Teorías sobre la Superdotación	Supletorio	20	Semana: 19-20 (23- 07-2017 al 29-07- 2017)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN	
Jiménez Fernández	UNED	Diagnóstico y educación de los más	2009		
Carmen		capaces			
Benito Yolanda, Alonso	UTPL	Superdotación Intelectual, definición e	2004		
Juan		identificación			
Benito Yolanda, Alonso	UTPL	Superdotación Intelectual, Intervención	2004		
Juan		familiar y académica			
Benito Yolanda, Alonso	UTPL	Superdotación Intelectual, definición e	2004		
Juan		identificación			

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título		Año	ISBN
TOURÓN J.; PERALTA, F.; REPÁREZ, CH.	EUNSA	LA SUPERDOTACIÓN INTELECTUAL: MODELOS, IDENTIFICACIÓN Y ESTRATEGIAS EDUCATIVAS.		1998	NO INDICA
VERGARA MARIELA	Nueva Librería		ENTIFICACIÓN ALTAS NTELECTUALES Y CREATIVAS	2012	978-987-1871-09-4
Web					
Autor	Título		Url		
Dialnet	Alta Habilidad. Superdot	ación Y Talento.	http://www.aufop.com/a	ufop/upload	ed_files/revistas/1268612179.pdf
Pilar Castro Pañeda Cpilar@Uniovi.Es Eva Álvarez Martino Almar@Uniovi.Es Mª Ángel Campo Mon.	Cuestionario Para Detec Capacidades.	tar Niños De Altas	http://web.b.ebscohost.c sid=1757994a-5597-4360-b		* *
María Leonor Conejeros- Solar, María Paz Gómez- Arizaga.	Perfil Docente Para Alum Capacidades.:	nnos/As Con Altas	http://web.b.ebscohost.c sid=5c47daff-2566-4d90-8		- 1
Software					
Revista					

Fecha aprobación: 11/03/2017

Docente

Estado: Aprobado

Director/Junta