

Grado en Psicología

25951 - Psicología de los alumnos con necesidades educativas especiales

Guía docente para el curso 2010 - 2011

Curso: 3, Semestre: 1, Créditos: 6.0

Información básica

Profesores

- **María Yolanda Vellisca González** vellisca@unizar.es

Recomendaciones para cursar esta asignatura

Datos descriptivos de la asignatura

Nombre de la asignatura	Psicología del alumno con necesidades educativas especiales
Curso académico	20010/11
Titulación	Grado en Psicología
Código	25951
Tipo de asignatura	Optativa
Unidad temporal	Cuatrimestre
Cuatrimestre	Primero
Departamento	Psicología y Sociología
Nombre del profesor	Mª Yolanda Vellisca González vellisca@unizar.es
Créditos	6

No existen requisitos legales para poder cursar la asignatura. En cualquier caso, se recomienda haber cursado con anterioridad las asignaturas de Psicología del Desarrollo I y II así como Psicología del Aprendizaje, Psicología de los Procesos psicológicos básicos y Psicología de la personalidad.

Actividades y fechas clave de la asignatura

- Clases teóricas: Exposición por parte del profesor: 4h/semanas impares a lo largo del cuatrimestre.
- Clases prácticas: Exposiciones grupales e individuales: 4h/semanas pares a lo largo del cuatrimestre.
- Examen teórico: Al final del cuatrimestre (fecha propuesta por el centro).

Inicio

Resultados de aprendizaje que definen la asignatura

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados...

- 1:** Tener conocimiento de las diferentes áreas, tanto teóricas como prácticas, con el objetivo de que el estudiante sea capaz de definir correctamente los problemas que pueden darse dentro del aula con alumnos que presenten necesidades educativas especiales (en adelante NEE), así como de adquirir las destrezas necesarias para realizar un análisis pormenorizado del entorno docente.
- 2:** Dominar las diferentes estrategias, los procedimientos, los materiales, los métodos y las técnicas que proporcionen el conocimiento y la comprensión para el manejo de dichos alumnos.
- 3:** Saber identificar e intervenir ante las diferentes dificultades que presentan los alumnos con NEE especiales y que pueden afectar a los procesos de enseñanza y de aprendizaje.
- 4:** Conocer las necesidades de los alumnos que presentan retraso mental y del desarrollo, deficiencias múltiples, déficits severos del desarrollo, del lenguaje, de la atención, del comportamiento, de la afectividad, del desarrollo físico y de la salud, de la audición y de la visión, así como las necesidades de los alumnos superdotados.

Introducción

Breve presentación de la asignatura

Ésta es una asignatura optativa que reporta al alumno 6 créditos. Se imparte a lo largo del primer cuatrimestre y está vinculada al Área de Conocimiento de la Psicología Evolutiva y de la Educación del Departamento de Psicología y Sociología de la Facultad de Ciencias de Humanas y Sociales del Campus Universitario de Teruel de la Universidad de Zaragoza.

Se ubica dentro del plan de estudios que conduce a la obtención del título de Grado en Psicología por la Universidad de Zaragoza. El número de créditos exigidos para la obtención de dicho grado es de 240, de los cuales 60 corresponden a las asignaturas fundamentales, 108 son obligatorias, 42 son optativas, 6 del trabajo de fin de grado y 24 se obtienen con el Practicum y actividades universitarias de libre elección.

Contexto y competencias

Sentido, contexto, relevancia y objetivos generales de la asignatura

La asignatura y sus resultados previstos responden a los siguientes planteamientos y objetivos:

El principal objetivo de la presente asignatura es dotar al estudiante de Psicología, de los conocimientos necesarios, tanto teóricos como prácticos sobre las diferentes dificultades que se hallan presentes en los sujetos con NEE que pueden repercutir en el aprendizaje.

Otros objetivos a conseguir son: conocer y aplicar los conceptos y esquemas científicos básicos de las NEE, aprender a

identificar los trastornos o condiciones que conlleven necesidades educativas permanentes o transitorias, así como a aplicar la intervención psicoeducativa correspondiente; y por último, aprender a diseñar esquemas básicos de intervención.

Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

La asignatura Psicología del alumno con NEE requiere la utilización de conocimientos sobre el desarrollo evolutivo, así como de las intervenciones educativas que han de aplicarse con los alumnos que presentan estas necesidades. Se enmarca en el campo de la Educación Especial y está relacionada con las áreas de la Psicología evolutiva y de la Educación. La aplicación de los conocimientos de esta asignatura conlleva la adecuación de los conocimientos generales a los aspectos particulares que presentan los alumnos con NEE. Dentro de las labores que desempeña el psicólogo educativo, el de las NEE constituye una parte relativamente importante de su trabajo.

Al superar la asignatura, el estudiante será más competente para...

- 1:** El conocimiento y comprensión de los fenómenos comportamentales que presentan los alumnos con NEE.
- 1:** La toma de decisiones durante la práctica de la psicología.
- 1:** El diseño, evaluación e intervención en la enseñanza-aprendizaje de los alumnos con NEE.
- 1:** La elaboración de informes.

Importancia de los resultados de aprendizaje que se obtienen en la asignatura:

La asignatura Psicología del alumno con NEE dota al estudiante de los conocimientos básicos necesarios para poner en práctica una adecuada evaluación de las situaciones especiales que pueden encontrarse en un aula con este tipo de alumnos, lo capacita para poder realizar el diagnóstico pertinente, y lo prepara para ser capaz de realizar una intervención oportuna con las dificultades encontradas.

Evaluación

Actividades de evaluación

El estudiante deberá demostrar que ha alcanzado los resultados de aprendizaje previstos mediante las siguientes actividades de evaluación

- 1:** La evaluación de la asignatura se llevará a cabo mediante un examen tipo test sobre los contenidos teóricos desarrollados a lo largo de la misma. Los conocimientos son evaluados mediante una única prueba que consta de 20 preguntas con 3 alternativas de respuesta, de las cuales solamente una es la correcta.

La fórmula de corrección del examen es: **$[(A - E)/n-1] \times 20$** .

- 2:** Se realizará una evaluación de carácter continuo de las habilidades adquiridas en las clases prácticas, de la asistencia y participación activa del alumno en las clases, así como de la realización de trabajos prácticos. La calificación otorgada por estos conceptos será de un 15% del total de la nota final (1.5 puntos sobre 10).

Actividades y recursos

Presentación metodológica general

El proceso de aprendizaje que se ha diseñado para esta asignatura se basa en lo siguiente:

1. Clases magistrales o teóricas. Las clases consistirán en la exposición del profesor de los diferentes temas del programa de la asignatura, junto con la exposición y la puesta en práctica de casos mediante una metodología dinámica y participativa por parte de los alumnos.
2. Clases prácticas. Se exponen y se analizan diferentes casos, tanto reales como hipotéticos, relacionados con alumnos que presentan NEE.
3. Tutorías. A lo largo de la docencia de la asignatura el alumno dispone de un horario oficial de tutorías que puede utilizar para plantear cualquier duda o consulta sobre los contenidos tanto teóricos como prácticos de la materia.

Actividades de aprendizaje programadas (Se incluye programa)

El programa que se ofrece al estudiante para ayudarle a lograr los resultados previstos comprende las siguientes actividades...

1:

Asistencia regular a las clases magistrales.

2:

Asistencia regular a las clases de contenido práctico.

2:

Estudio de los contenidos del programa utilizando las referencias bibliográficas que se irán indicando, junto al material teórico-práctico entregado a lo largo del programa docente.

Planificación y calendario

Calendario de sesiones presenciales y presentación de trabajos

	Tema I, II	Tema III, IV,	Tema, V, VI,	Tema VII,VIII	Tema IX, X	Prácticas
Septiembre	Clases magistrales					Clases prácticas
Octubre		Clases magistrales				Clases prácticas
Noviembre			Clases magistrales			Clases prácticas
Diciembre				Clases magistrales		Clases prácticas

Referencias bibliográficas de la bibliografía recomendada
