

PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Curso académico: 2019/2020

Identificación y características de la asignatura			
Código	501538 (FE) 501576 (FFP) 501987 (CUSA)	Créditos ECTS	6
Denominación (español)	Psicología de la Educación		
Denominación (inglés)	Psychology of Education		
Titulaciones	Grado de Educación Primaria		
Centro	Facultad de Educación (Badajoz) Facultad de Formación del Profesorado (Cáceres) Centro Universitario Santa Ana (Almendralejo)		
Semestre	2º	Carácter	Obligatoria
Módulo	Básico		
Materia	Aprendizaje y Desarrollo de la Personalidad		
Profesor/es			
Nombre	Despacho	Correo-e	Página web
FACULTAD DE EDUCACIÓN			
Mercedes Gómez Acuña	A_10	mergomez@unex.es	http://profesorado.centros.unex.es
Inmaculada Fernández Antelo	1.4	iferant@unex.es	http://profesorado.centros.unex.es
FACULTAD DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO			
Benito León del Barco	3.3.L	bleon@unex.es	http://profesorado.centros.unex.es
Julián Álvarez Delgado	3.3.A	jad@unex.es	http://profesorado.centros.unex.es
CENTRO UNIVERSITARIO SANTA ANA			
Mercedes Gallardo Sierra	Sala de profesores	mercedesgs@unex.es	http://profesorado.centros.unex.es
Área de conocimiento	Psicología Evolutiva y de la Educación		
Departamento	Psicología y Antropología		
Profesor coordinador (si hay más de uno)	BENITO LEÓN DEL BARCO		

Competencias*
CB1- Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
CB2- Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
CB3- Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
CB4- Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
CB5- Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía
CT1. 1- Presentar públicamente ideas, problemas y soluciones, de una manera lógica, estructurada, tanto oralmente como por escrito en el nivel C1 en Lengua Castellana, de acuerdo con el Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas.
CT1.3 - Utilizar las nuevas tecnologías de la información como instrumento de trabajo intelectual y como elemento esencial para informarse, aprender y comunicarse.
CT1.4 - Manejar y usar habilidades sociales e interpersonales en las relaciones con otras personas y trabajar en grupos multidisciplinares de forma cooperativa.
CT2 - Saber aplicar habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
CT2.1- Saber aplicar habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
CT2.2 - Utilizar de forma eficiente un conjunto de recursos, técnicas y estrategias de aprendizaje que garanticen un aprendizaje autónomo, responsable y continuo a lo largo de toda la vida.
CT2.3- Actualizar el conocimiento en el ámbito socioeducativo mediante la investigación y saber analizar las tendencias de futuro.
CT3.1- Comprender el carácter evolutivo y la pluralidad de las sociedades actuales y desarrollar actitudes de respeto, tolerancia y solidaridad hacia los diferentes grupos sociales y culturales.
CT3.2- Comprender y practicar los valores de las sociedades democráticas como la tolerancia, la solidaridad, la justicia, la no violencia, la libertad, la corresponsabilidad y la igualdad, y en general usar sistemas de valores como la Declaración de los Derechos del Hombre
CT3.3- Ser conscientes del derecho de igualdad de trato y oportunidades entre mujeres y hombres y aplicar medidas que eliminen los obstáculos que dificulten la igualdad efectiva entre mujeres y hombres y fomenten la igualdad plena entre unas y otros.

*Los apartados relativos a competencias, breve descripción del contenido, actividades formativas, metodologías docentes, resultados de aprendizaje y sistemas de evaluación deben ajustarse a lo recogido en la memoria verificada del título.

CT3.4- Ser conscientes del derecho a la igualdad de oportunidades de las personas con discapacidad y aplicar medidas orientadas a evitar o compensar las desventajas de una persona con discapacidad para participar plenamente en la vida, política, económica, cultural y social.

CT3.5- Promover e impulsar los valores propios de una cultura de paz.

CT3.6- Reflexionar de forma crítica y lógica sobre la necesidad de eliminar toda forma de discriminación, directa o indirecta, en particular la discriminación racial, la discriminación contra la mujer, la derivada de la orientación sexual o la causada por una discapacidad.

CG2- Diseñar, planificar y evaluar procesos de enseñanza aprendizaje, tanto individualmente como en colaboración con otros docentes y profesionales del centro.

CE1- Comprender los procesos de aprendizaje relativos al periodo 6-12 en el contexto familiar, social y escolar.

CE2- Conocer las características de estos estudiantes, así como las características de sus contextos motivacionales y sociales.

Contenidos

Breve descripción del contenido*

Concepciones teóricas de la psicología de la educación. Teorías y modelos del aprendizaje. Factores intrapersonales e interpersonales que intervienen en el proceso de enseñanza-aprendizaje. Procesos de interacción en el aula.

Temario de la asignatura

Denominación del tema 1: *Introducción a la Psicología de la Educación*. Contenidos del tema 1: La psicología de la educación como disciplina psicológica y educativa: Concepto, objeto, contenido y métodos de investigación de la psicología de la educación

Descripción de las actividades prácticas del tema 1:

Denominación del tema 2: *Modelos y Teorías psicológicas del aprendizaje*. Contenidos del tema 2: Modelos y Teorías Psicológicas del aprendizaje escolar y sus implicaciones educativas.

Descripción de las actividades prácticas del tema 2:

Denominación del tema 3: *Factores intrapersonales del aprendizaje*.

Contenidos del tema 3: Procesos cognitivos, emocionales y motivacionales. Descripción de las actividades prácticas del tema 3:

Denominación del tema 4: *Factores interpersonales del aprendizaje*.

Contenidos del tema 4: Interacción profesor/alumno; interacción entre iguales; interacción familia/escuela.

Descripción de las actividades prácticas del tema 4:

Actividades formativas*

Horas de trabajo del alumno por tema		Horas teóricas	Actividades prácticas				Actividad de seguimiento	No presencial
Tema	Total	GG	PCH	LAB	ORD	SEM	TP	EP
1	18	7						11
2	49	20						29
3	42	16						26
...	39	15						24
Evaluación**	2	2						
TOTAL	150	60						90

** Indicar el número total de horas de evaluación de esta asignatura.

<p>GG: Grupo Grande (100 estudiantes). PCH: prácticas clínicas hospitalarias (7 estudiantes) LAB: prácticas laboratorio o campo (15 estudiantes) ORD: prácticas sala ordenador o laboratorio de idiomas (30 estudiantes) SEM: clases problemas o seminarios o casos prácticos (40 estudiantes). TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS). EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.</p>
Metodologías docentes*
<ul style="list-style-type: none"> • Exposición verbal. Enseñanza directiva. Clases en grupo grande dirigidas a la exposición de los diferentes conceptos y procedimientos asociados a la materia con la ayuda de materiales bibliográficos y audiovisuales. • Análisis y discusión de materiales bibliográficos y audiovisuales. • Debates y discusión sobre temas de actualidad relacionados con la materia. • Orientación, toma de decisiones y resolución de las dudas planteadas por el alumno. Seguimiento del trabajo no presencial del alumno. Seguimiento de trabajos individuales o en pequeños grupos. Consulta y asesoría individual y en grupo. • Análisis de textos, materiales audiovisuales y datos sociológicos. • Discusión y debate. La exposición verbal se combina con actividades de discusión y con cuestiones a responder por parte de los alumnos con objeto de que puedan construir nuevos conceptos a partir de conceptos conocidos (relacionados con otras asignaturas ya cursadas o con otros temas del programa con los que existan importantes interrelaciones). • Visionado de materiales audiovisuales (documentales, películas etc) y discusión y debate sobre los mismos. • Exposición de los trabajos realizados de forma autónoma. Esta actividad está programada para que los alumnos expongan o presenten los trabajos y los materiales elaborados de forma autónoma. • Realización de exámenes. Esta actividad tiene la finalidad de evaluarlos resultados del aprendizaje de los alumnos en relación a los objetivos competencias que se planteen en el plan docente de las asignaturas que conformen una materia.
Resultados de aprendizaje*
<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad del estudiante para poner en relación e integrar los diferentes materiales y contenidos. • Participación activa en las actividades prácticas y en las Tutorías. • Mostrar estrategias verbales orales y escritas durante las exposiciones orales y trabajos monográficos. • Recopilación y síntesis de información diversa en torno a temas específicos.
Sistemas de evaluación*
<p><u>Actividades e instrumentos de evaluación:</u></p> <p>Actividades e instrumentos de evaluación:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Examen escrito: prueba objetiva y/o de desarrollo. (70%). 2. Asistencia, participación, trabajos o cualquier actividad propuesta por el profesor (30%). <p>Sistema de calificaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La calificación final será el resultado de la suma de las puntuaciones alcanzadas en

la parte teórica, es decir, en la prueba teórica objetiva y/o de desarrollo (70%) y en la parte práctica, mediante el seguimiento de la participación del alumno/a en las actividades planteadas por el profesor (30%). Es condición indispensable alcanzar al menos un Aprobado (5,0) en la prueba teórica, es decir, un 3.5 en la nota ponderada del examen final para después sumar la participación en las actividades planteadas en el aula.

Prueba final alternativa de carácter global (art 4, punto 6. de la RESOLUCIÓN de 25 de noviembre de 2016; publicada en el DOE n. 236, de 12 de diciembre de 2016)

Consistirá en un examen teórico (70%), y una prueba escrita que suplirá el 30% de los trabajos y actividades correspondiente a la evaluación continua. Al igual que con la evaluación continua, se deberá obtener una nota mínima de un 5 (3,5 ponderada al 70%) para hacer media ponderada con la nota resultante de la prueba escrita supletoria del 30% correspondiente a la evaluación continua.

El estudiante deberá notificar al profesor de la asignatura, a través del procedimiento que establezca cada centro y/o profesor, durante las tres primeras semanas desde el inicio de la misma su elección de someterse a la prueba final o a la evaluación continua de la materia. Esta notificación deberá realizarse por escrito. En caso de que el alumno no comunique al profesor el tipo de evaluación al que desea someterse, se entenderá que opta por la evaluación continua.

Se aplicará el sistema de calificaciones vigente en cada momento; actualmente, el que aparece en el RD 1125/2003, artículo 5º. Los resultados obtenidos por el alumno en cada una de las materias del plan de estudios se calificarán en función de la siguiente escala numérica de 0 a 10, con expresión de un decimal, a la que podrá añadirse su correspondiente calificación cualitativa: 0 - 4,9: Suspenso (SS), 5,0 - 6,9: Aprobado (AP), 7,0- 8,9: Notable (NT), 9,0 - 10: Sobresaliente (SB). La mención de Matrícula de Honor podrá ser otorgada a alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9.0. Su número no podrá exceder del 5 % de los alumnos matriculados en una asignatura en el correspondiente curso académico, salvo que el número de alumnos matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola Matrícula de Honor.

Bibliografía (básica y complementaria)

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

- Ausubel, D. (1976). *Psicología educativa*. México: Trillas.
- Coll, C., Palacios, J., y Marchesi, Á. (2001). *Desarrollo Psicológico y Educación. Vol 2: Psicología de la educación escolar*. Madrid: Alianza Editorial.
- Navarro y Martín. (2010). *Psicología de la educación para docentes*. Pirámide.
- Sampascual, G. (2009). *Psicología de la educación*. UNED.
- Santrock, J. W. (2006). *Psicología de la educación*. México: McGraw Hill
- Woolfolk, A. (2014). *Psicología Educativa*. México: Pearson

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

- Bacete, F. y Betoret, F. (1997). *Motivación, aprendizaje y rendimiento escolar*. Disponible en: <http://reme.uji.es/articulos/pa0001/texto.html>
- Camargo, A. y Hederich, C. (2010). Jerome Bruner: dos teorías cognitivas, dos formas

- de significar, dos enfoques para la enseñanza de la ciencia. *Psicogente*, 13 (249), 329-346. Disponible en <http://portal.unisimonbolivar.edu.co:82/rdigital/psicogente/index.php/psicogente/article/viewFile/237/226>
- Colom Marañón, R. (1999). El estudio de la inteligencia humana: Recapitulación ante el cambio de milenio. *Psicothema*, Vol. 11(13), 453-476. Disponible en <http://www.psicothema.com/pdf/301.pdf>
- Covington, M. (2000). *La voluntad de aprender: Guía para la motivación en el aula*. Madrid: Alianza.
- Cuadrado, I. (2008). *Psicología de la instrucción: Fundamentos para la reflexión y práctica docente*. París: Publibook.
- Cubo, S., Marín, B. y Ramos, J. L. (2011). *Métodos de investigación y análisis de datos en ciencias sociales y de la salud*. Madrid: Pirámide
- Díaz, F. y Barriga, A. (2010). *Estrategias Docentes para un Aprendizaje Significativo: una interpretación constructivista*. México: Mc Graw Hill.
- Estebán, M. (2009). Las ideas de Bruner: "de la revolución cognitiva" a la "revolución cultural". *EducEre. Idesas y personajes*.13,(44), 235-241 Disponible en <http://www.scielo.org.ve/pdf/edu/v13n44/art28.pdf>
- Guerrero, E. (2006). *Psicología, educación, métodos de investigación y aprendizajes escolares*. Barcelona: Davinci.
- Hernández, et al (2011). Inteligencia exitosa y atención a la diversidad del alumno de alta habilidad. *Aula Abierta*39(2), 103-112
- Johnson - Roger T. Johnson Edythe J. Holubec (1994). *El aprendizaje cooperativo en el aula*. Disponible en <http://www.sallep.net/cooperativo/El%20aprendizaje%20cooperativo%20en%20el%20aula.pdf>
- Kazdin, A. (1996). *Modificación de la conducta y sus aplicaciones prácticas*. México: Manual Moderno
- León, B. (2007). *Manual de prácticas de psicología de la educación y del desarrollo en edad escolar*. Signum SGE: Salamanca.
- León, B., Gozalo, M., Felipe, E., Gómez, T., y Latas, C. (2005). *Técnicas de aprendizaje cooperativo en contextos educativos*. Abecedario: Badajoz
- Pérez, E. y Adrián, L. (2013). Teorías contemporáneas de la inteligencia. Una revisión crítica de la literatura. *PSIENCIA*. Revista latinoamericana de ciencia psicológica. 5(2), 105-118. Disponible en <http://www.psiencia.org/index.php/psiencia/article/view/113/161>.
- Pérez, S. (2006). Dos décadas de inteligencias múltiples. Implicaciones para la psicología de la educación. *Papeles del Psicólogo*, 27(3), 147-164. Disponible en <http://www.cop.es/papeles>.
- Pujolás, P. (2012). Aulas inclusivas y aprendizaje cooperativo. *Educatio Siglo XXI*, 30 (1), 89-112. Disponible en <http://revistas.um.es/educatio/article/view/149151>
- Rodríguez, M. L. (2011). La Teoría del aprendizaje significativo: Una revisión aplicable a la escuela actual. *Investigación e innovación educativa y socioeducativa*. 3(1),29, 50. Disponible en http://www.uib.es/ant/inf sobre/estructura/instituts/ICE/revista_IN/pags/volumenes/vol3_num1/revista/rodriguez.pdf
- Schunk, D. (1997). *Teorías del Aprendizaje*. México: Pearson Educación.
- Sternberg, Robert; Grigorenko, Elena; Ferrando, Mercedes; Hernández, Daniel; Ferrándiz, Carmen & Bermejo, Rosario (2010). Enseñanza de la inteligencia exitosa para alumnos superdotados y talentos. *REIFOP*, 13(1), 111-118. Disponible en <http://www.aufop.com/aufop/uploaded/files/articulos/1268618103.pdf>

Otros recursos y materiales docentes complementarios

Sitios Web:

Web:

1. www.educarex.es: Portal de Educación de la Junta de Extremadura
2. www.cnice.mec.es: Centro Nacional de Información y Comunicación Educativa
3. <http://dialnet.unirioja.es>: Base de Datos Revistas Educación, Psicología...
4. <http://bddoc.csic.es>: 8080/INDEX.JSP.
Base de Datos Bibliográficos del CSIC (Sumarios y Revistas Educación, Psicología...):
5. <http://www.xtec.es/~cdorado/cdora2/esp/index.htm>: Esta Web se centra en Aprender a Aprender: estrategias y técnicas. Los autores manejan de manera clara los contenidos que tratan (habilidades cognitivas y técnicas y procedimientos para desarrollarlas; modelos psicopedagógicos, concepción constructivista, metacognición, etc.
6. <http://www.edu.aytolacoruna.es/educa/aprender/links.htm>: Trata de contenidos sobre teorías del aprendizaje y trastornos del mismo. Oferta enlaces de interés en Necesidades Educativas Especiales.

Revistas más significativas en la hemeroteca de la Biblioteca UEX:

- Cuadernos de Pedagogía
- Psicología Educativa
- Infancia y aprendizaje
- Revista de Educación
- Aula de innovación educativa