

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

(curso 2022/23)

Titulación	GRADO EN PEDAGOGÍA
Plan de Estudios	Resolución de 7 de junio de 2010 (BOE núm. 157 de 29 de junio de 2010)

Asignatura	PSICOLOGÍA DEL APRENDIZAJE	Créditos ECTS	6
Código	800351	Idioma	Español
Carácter	Troncal	Curso	1º
Módulo	Formación Básica		
Materia	Psicología		

EQUIPO DOCENTE		
Profesor	Email	URL
ALMUDENA URIBE GIL	auribe@cesdonbosco.com	https://cesdonbosco.com/almudena-de-uribe-gil/

1.- PRESENTACION
<p>Aprendizaje y desarrollo son procesos que interactúan constantemente a lo largo de la vida. La Psicología del Aprendizaje nos acerca al conocimiento de cómo se aprende. En esta asignatura nos centraremos en el proceso de enseñanza-aprendizaje, analizando los fundamentos y todo lo que de alguna manera confluye en él; factores motivacionales, personales, interaccionales, contextuales, así como las influencias culturales en su conjunto.</p> <p>El graduado en Pedagogía debe conocer y poder hacer uso de las distintas estrategias y herramientas que necesita para acompañar y facilitar los procesos de aprendizaje sea cual fuere el contexto en el que se produce.</p>

2.-COMPETENCIAS	
Generales	CG 2. Comprender los procesos de aprendizaje a lo largo de la vida.

Transversales	<p>CT1. Conocer la dimensión social y educativa de la interacción con los iguales y saber promover la participación en actividades colectivas, el trabajo cooperativo y la responsabilidad individual.</p> <p>CT2. Dominar estrategias de comunicación interpersonal en distintos contextos sociales y educativos.</p> <p>CT10. Adquirir la capacidad de trabajo independiente, impulsando la organización y favoreciendo el aprendizaje autónomo.</p>
Módulo	<p>CM 2.1. Conocer los principios básicos de la Psicología del aprendizaje.</p>
Materia	<p>CM 2.1.1. Comprender los procesos de aprendizaje a lo largo de la vida en los contextos familiar, social y escolar.</p> <p>CM 2.1.2. Conocer y aplicar programas de mejora de la inteligencia.</p>

3.- RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Al superar la asignatura se espera que el alumnado:

- Conoce los principales paradigmas, teorías y modelos en Psicología del Aprendizaje aplicados al ámbito educativo formal, no formal e informal.
- Transfiere competencias científico-metodológicas de investigación-acción respecto a la relación Psicología-Educación Social.
- Analiza el papel de las variables intrapersonales (actitudes, motivación, personalidad, etc.) e interpersonales (familia, contexto socio-cultural, etc.) en los procesos de aprendizaje.
- Adquiere habilidades y competencias de comunicación, discusión y negociación que contribuyan a mejorar las relaciones interpersonales y grupales que se dan en contextos educativos formales, informales y no formales.
- Valora la educación como instrumento permanente de crecimiento personal, profesional y de transformación e inclusión social.
- Comprende la necesidad del aprendizaje y trabajo de carácter autónomo y cooperativo como medio de desarrollo y responsabilidad profesional.

4.- CONTENIDOS

Tema 1. Introducción

- 1.1.- Introducción: Psicología, Aprendizaje
- 1.2.- Concepto y contenidos de la Psicología del aprendizaje
- 1.3.- Psicología del aprendizaje y Educación Social

Tema 2. Explicaciones del aprendizaje en contextos formales, no formales e informales: la construcción del conocimiento y los factores que lo determinan.

- 2.1.- Los modelos conductistas del aprendizaje

- 2.2.- Los enfoques cognitivos y constructivistas del aprendizaje
2.3.- Los modelos educativos humanistas
Tema 3. Aspectos intrapersonales que afectan al Aprendizaje.
3.1.- Estilos y enfoques de aprendizaje
3.2.- Estrategias de aprendizaje
3.3.- La autorregulación del aprendizaje
3.4.- La motivación
3.5.- Concepto, concepciones, teorías sobre la inteligencia, y su relevancia en la Educación Social
3.6.- El autoconcepto y la autoestima
Tema 4. Aspectos interpersonales que afectan al Aprendizaje:
4.1. Las expectativas
4.3. La interacción en el aula

5.- METODOLOGÍA DOCENTE Y ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

METODOLOGÍA

- Clases Teóricas:
 - Aproximación a la materia de forma estructurada y conocimiento de las claves necesarias para comprender los contenidos teóricos y prácticos.
 - Estimulación del debate y la discusión sobre distintos asuntos relacionados con la materia.
 - Clases Prácticas:
 - Análisis de casos prácticos, resolución de problemas y empleo de técnicas concretas.
 - Aplicación de lo aprendido a través de las clases teóricas.
 - Tutorías:
 - Individuales o con pequeños grupos de estudiantes.
 - A nivel presencial o virtual.
 - Irán enfocadas a hacer un seguimiento del proceso de aprendizaje del alumnado, resolver dudas, orientar en el proceso de evaluación y comentar los resultados del mismo.
 - Trabajo autónomo:
 - Comprensión de materiales específicos de la materia
 - Resolución individual y grupal de supuestos prácticos.
 - Búsqueda de información complementaria y consulta de materiales específicos de la materia.
 - Análisis de situaciones teóricas y prácticas.
 - Elaboración de trabajos auto guiados.
 - Preparación de exámenes
- Evaluación Formativa y Sumativa.

5.1.- Actividades formativas

ACTIVIDAD/ TIPOLOGÍA	DESCRIPCIÓN GENERAL	COMPETENCIAS ASOCIADAS	ECTS ¹ (horas)
-------------------------	---------------------	---------------------------	---------------------------

¹ Conforme el reparto de créditos ECTS que aparece en la memoria verificada en la materia a la que pertenece esta asignatura.

Exposición (presencial)	Exposición de los contenidos mediante presentación del profesor de los aspectos esenciales de las materias.	CM 1.1.1; CM 2.1.1;CM 2.1.2;	5% de la carga del módulo 45h/ECTS
Actividades prácticas (presencial)	Clases prácticas en el aula, laboratorio o seminario, individuales o en pequeño grupo, para la realización de actividades y resolución de problemas propuestos por el profesor.	CM 1.1.1; CM 2.1.1;CM 2.1.2;	10% de la carga del módulo 30h/ECTS
Tutorías (presencial)	Tutorías iniciales de proceso y finales para el seguimiento de los logros de aprendizaje	CM 1.1.1; CM 2.1.1;CM 2.1.2;	2,5% de la carga del módulo 7,5h/ECTS
Trabajos tutelados (no presencial)	Trabajo de campo y realización de proyectos tutelados individuales o en pequeño grupo	CM 2.1.1.	10% de la carga del módulo 30h/ECTS
Estudio independiente (no presencial)	Trabajo independiente del alumno para la consulta de bibliografía y el estudio de los contenidos de las materias	CM 1.1.1; CM 2.1.1;CM 2.1.2;	60% de la carga del módulo 180h/ECTS
Campus Virtual (no presencial)	Utilización de las Tic para favorecer el aprendizaje, como instrumento de consulta, tutoría online y foro de trabajo.	CM 1.1.1; CM 2.1.1;CM 2.1.2;	2,5% de la carga del módulo 7,5 h/ECTS

6.- EVALUACIÓN

6.1. Sistema de Evaluación

El sistema de calificación se realiza según los criterios descritos en el **RD1125/2003**

<https://www.boe.es/buscar/pdf/2003/BOE-A-2003-17643-consolidado.pdf>

6.2. Técnicas de Evaluación

TÉCNICA	TIPO DE PRUEBA	PONDERACIÓN
Pruebas escritas	Un examen final consistente en una prueba objetiva con preguntas tipo test de selección múltiple. (Los detalles de la prueba serán comunicados a los estudiantes en clase previamente).	40%
Proyectos	Elaboración de entre uno y tres proyectos en pequeño grupo a partir de un problema real planteado por la profesora vinculado a la temática y resultados de aprendizaje esperados en la asignatura. La misma ponderación para cada prueba de este tipo de técnica de evaluación. (Los detalles de la prueba serán comunicados a los estudiantes en clase previamente).	30%
Debates y exposiciones	Se mantendrán entre uno y tres debates/exposiciones sobre temas de la asignatura en los que se valorará la calidad de la exposición, así como las actitudes. La misma ponderación para cada prueba de este tipo de técnica de evaluación. (Los detalles de la prueba serán comunicados a los estudiantes en clase previamente).	15%

Casos prácticos	Realización de uno a tres casos prácticos (individualmente y en pequeño grupo) a partir de una situación en un contexto semejante al que los estudiantes encontrarán en su práctica profesional y sobre el que deberán tomar decisiones y aplicar lo trabajado en la asignatura. La misma ponderación para cada prueba de este tipo de técnica de evaluación. (Los detalles de la prueba serán comunicados a los estudiantes en clase previamente).	15%
Otros		

6.3.- Criterios de Evaluación

GENERALES:

- Para obtener la nota final aprobada, es necesario alcanzar al menos el 50% de la puntuación máxima en cada una de las técnicas de evaluación.
- Para la cita y referencia de fuentes de información de los trabajos académicos, los alumnos deben seguir las recomendaciones de las normas APA 7ª ed.
- El plagio y los intentos de engaño en las técnicas de evaluación supondrá la pérdida de la convocatoria en curso.
- Entendemos que el alumnado universitario tiene asumidas las capacidades lingüísticas en relación a la expresión oral y escrita. Por tanto, es primordial y obligatorio la corrección ortográfica (ortografía, acentuación y puntuación), gramatical y léxica en los trabajos y exámenes realizados como condición imprescindible para superar la asignatura. Este criterio será detallado en cada una de las técnicas de evaluación

Sin embargo, quedarán exentos de la aplicación de este criterio de calificación todas aquellas personas que acrediten presentar una Necesidad Específica de Apoyo Educativo acreditados a través del SOJAE.

La corrección en la redacción y ortografía será tenida en cuenta como criterio de calidad a la hora de calificar las diferentes técnicas de evaluación propuestas, aunque es la adecuación en forma y contenido lo que garantiza el aprobado en cada actividad.

El tratamiento de los errores ortográficos dependerá de la gravedad y número de los mismos.

Los errores ortográficos serán tratados de una forma general atendiendo al criterio de la repetición y de la legibilidad del documento.

Se descontarán 0.2 puntos por cada error ortográfico, hasta un máximo de 2 puntos.

En casos graves, se podrá suspender dicha actividad.

CRITERIOS PARA 2ª CONVOCATORIA

La nota de todas las técnicas aprobadas se guarda para segunda convocatoria teniendo que recuperar las técnicas suspensas.

Segunda y sucesivas convocatorias:

En la segunda convocatoria deberán superar (mínimo un 5 de media) las pruebas de la/s técnica/s de evaluación no superadas anteriormente.

Las calificaciones de las técnicas de evaluación ya aprobadas son guardadas para esta segunda convocatoria.

ALUMNOS DE SEGUNDAS Y SUCESIVAS MATRÍCULAS

Segunda o ulteriores matrículas:

Para el caso de sucesivas matrículas, no se les exigirá la presencia en el aula y se les atenderá mediante tutorías presenciales y/o virtuales.

Para alumnos de sucesivas matrículas, podrá evaluarse la asignatura mediante un examen y la entrega de actividades de evaluación consensuadas con el/la profesor/a.

Los alumnos que cursen la asignatura en segunda o sucesivas matrículas, deberán mantenerse informados de la marcha de la misma, conocer con antelación el trabajo solicitado, las fechas de entrega, así como la fecha del examen.

* Para el alumnado de segundas y sucesivas matrículas se tendrán en cuenta los criterios generales de evaluación.

7.- DOCUMENTACIÓN Y RECURSOS

7.1.- Bibliografía Básica

Castejón et al (2010). *Psicología de la Educación*. Alicante: ECU.

Coll, C., Palacios, J. y Marchesi, A. (Comps.) (2001). *Desarrollo Psicológico y Educación, II. Psicología de la Educación*. Madrid: Alianza.

DeVicente, F. (2014). *Psicología del Aprendizaje*. Madrid. Síntesis

Ellis Ommrod, J. (2005). *Aprendizaje humano*. Madrid: Prentice Hall. Huaquín, V.R. (2007). *Psicología del Aprendizaje Escolar*. Universidad de Santiago de Chile

Pozo, J.I. (2014). *Psicología del aprendizaje humano: Adquisición de conocimiento y desarrollo personal*. Madrid: Morata.

Pozo, J.I. (2008). *Aprendices y maestros*. Madrid: Alianza.

Ruiz Martín, H. (2020). *¿Cómo aprendemos? Una aproximación científica al aprendizaje y la enseñanza*. Barcelona: Graó.

Zabala, A. y Arnau, L. (2008). *Cómo aprender y enseñar competencias*. Barcelona: Graó.

7.2.- Otros recursos

Artículos

Películas y documentales

Blogs y otros recursos virtuales relevantes para los contenidos de la asignatura.

REVISADO Y CONFORME:

ALEJANDRA ALEXIA DÍAZ PINO
Coordinador de grado.

FECHA: 13/07/2022