

FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura			
Nombre completo	Psicología de la Educación		
Código	E000001460		
Título	Grado en Psicología por la Universidad Pontificia Comillas		
Impartido en	Grado en Psicología [Tercer Curso] Grado en Psicología y Grado en Criminología [Cuarto Curso]		
Nivel	Reglada Grado Europeo		
Cuatrimestre	Semestral		
Créditos	6,0 ECTS		
Carácter	Obligatoria (Grado)		
Departamento / Área	Departamento de Psicología		
Responsable	Aránzazu Garay-Gordovil Casanova y Blanca Almarza Ramírez		
Horario	Grado Psicología. Jueves 8:30 y Viernres 10:30 . Grado de Psicología y Criminología. Lunes 12:40-14:30 y Martes 10:30-12:30		
Horario de tutorías	Solicitar tutoría enviando un mail a la profesora.		
Descriptor	Esta asignatura pertenece a la materia de "Psicología del ciclo vital y de la educación".		

Datos del profesorado			
Profesor			
Nombre	Aránzazu Garay-Gordovil Casanova		
Departamento / Área	Departamento de Psicología		
Despacho	Sala de profesores 1ª planta. Edificio B.		
Correo electrónico	agaray@comillas.edu		
Profesor			
Nombre	María Blanca Almarza Ramírez		
Departamento / Área	UNINPSI. Unidad Clínica de Psicología		
Despacho	Sala de profesores 1º planta. Edificio B		
Correo electrónico	balmarza@comillas.edu		

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura

Aportación al perfil profesional de la titulación

La Psicología de la Educación aporta un conocimiento general sobre factores básicos, tanto intrapsicológicos como interpsicológicos, para comprender y explicar los procesos que se producen como consecuencia de la participación en contextos educativos.

Por lo tanto, esta asignatura pretende capacitar al alumno/a para lograr comprender los procesos de enseñanza y aprendizaje como una



tarea multidisciplinar diversa, en relación a una cultura y a un contexto social y/o educativo concreto; siendo uno de los objetivos importantes conocer el sistema educativo vigente en nuestro país y el papel que desarrolla el psicólogo educativo en su práctica profesional.

Los estudiantes de Psicología, necesitan esta asignatura para responder a la siguiente pregunta: ¿Qué competencias debe tener un profesional de la Psicología de la Educación para promover una relación óptima entre los distintos contextos y los agentes socio-educativos?

Por último, además de los conocimientos académicos y científicos propios de los contenidos, esta asignatura es una oportunidad para reflexionar sobre valores y creencias; con el fin de lograr una actitud profesional ética y de calidad.

Prerrequisitos

CE03

normalidad y anormalidad

Competencias - Objetivos

El alumno/a necesita tener los conocimientos previos de las asignaturas de "Aprendizaje y condicionamiento humano", "Fundamentos biológicos de la conducta", "Memoria, atención y Percepción", "Psicología Evolutiva" y "Pensamiento y Lenguaje"

Competencias GENERALES CG01 Capacidad de análisis y síntesis RA1 Describe, relaciona e interpreta situaciones y planteamientos sencillos RA2 Selecciona los elementos más significativos y sus relaciones en textos complejos **CG**03 Capacidad de comunicación oral y escrita en lengua nativa RA1 Expresa sus ideas de forma estructurada, inteligible y convincente RA2 Interviene ante un grupo con cierta seguridad y soltura RA3 Escribe con corrección **CG08** Capacidad para trabajar en equipo y colaborar eficazmente con otros RA1 Participa de forma activa en el trabajo de grupo compartiendo información, conocimientos y experiencias **CG16** Preocupación por la calidad y la excelencia del propio trabajo RA1 Sabe orientarse tanto a la tarea como a los resultados **ESPECÍFICAS**

Conocer los procesos y etapas principales del desarrollo psicológico a lo largo del ciclo vital en sus aspectos de

Conoce las características diferenciales de cada etapa del ciclo vita



RA2	Conoce las diversas aproximaciones teóricas a cada fase evolutiva y a los distintos ámbitos del desarrollo
RA3	Pone en relación elementos antecedentes y consecuentes a lo largo del ciclo vital
RA4	Identifica y explica los desarrollos psicológicos atípicos

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos - Bloques Temáticos

BLOQUE 1: EPISTEMOLOGÍA DE LA PSICOLOGÍA DE LA EDUCACIÓN

- Introducción a la psicología de la educación
- Prácticas basadas en la evidencia
- Modelos de referencia

BLOQUE 2: PROCESOS COGNITIVOS, EMOCIONALES Y SOCIALES EN EL APRENDIZAJE

BLOQUE 3: EL SISTEMA EDUCATIVO EN ESPAÑA

- Organización general del Sistema Educativo Español.
- Funciones del Psicólogo en un Departamento de Orientación.
- Atención a la Diversidad
- Orientación académico profesional
- Relaciones familia y escuela

BLOQUE 4: ALUMNADO CON NECESIDADES ESPECÍFICAS DE APOYO EDUCATIVO

- Alumnado con necesidades educativas especiales
- Otro tipo de alumnado con necesidades

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

El proceso de enseñanza-aprendizaje de esta asignatura sigue el Sistema Europeo de Transferencia Créditos (ECTS), donde se consideran las horas de dedicación del alumno a la asignatura, y no exclusivamente las horas de clase presencial. El tiempo total de dedicación que el alumno tiene que destinar para superar los objetivos de este programa formativo es de 180 horas, de las que 60 serán presenciales en el aula.

Metodología Presencial: Actividades

Las actividades formativas presenciales son:

Exposición del profesor de los contenidos fundamentales.



- Reflexión y debate sobre documentos y documentales (grupo).
- Cuestionarios de comprensión (individual).

• Tutorías voluntarias de seguimiento (individual).

CE03, CG01, CG03, CG08, CG16

Metodología No presencial: Actividades

Las actividades formativas no presenciales son:

- Estudio personal del alumno.
- Lectura de artículos y documentación recomendada

CG01, CG16

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

HORAS PRESENCIALES					
Lecciones magistrales	Seminarios y talleres (casos prácticos)	Trabajos grupales			
56.00	2.00	2.00			
HORAS NO PRESENCIALES					
Ejercicios prácticos/resolución de problemas	Seminarios y talleres (casos prácticos)	Trabajos individuales	Trabajos grupales	Estudio personal y documentación	
4.00	8.00	30.00	11.00	67.00	
CRÉDITOS ECTS: 6,0 (180,00 horas)					

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

El uso de IA para crear trabajos completos o partes relevantes, sin citar la fuente o la herramienta o sin estar permitido expresamente en la descripción del trabajo, será considerado plagio y regulado conforme al Reglamento General de la Universidad.

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Examen escrito	Se dará por aprobado el examen con un 5 sobre 10	70 %
	Realización y entrega de al menos el 50% las actividades planteadas en el aula a lo largo de la asignatura.	
	Evaluación con rúbrica atendiendo a los siguientes indicadores:	



Realización de actividades de comprensión de los contenidos (ver anexo)	 Nº de actividades Calidad de la reflexión Claridad, organización y estilo de redacción Originalidad y Creatividad en forma y contenido Uso del contenido de la materia 	15 %
Defensa oral (de forma presencial o video) o escrita (definida por la docente al comienzo de curso) de un tema / caso propuesto por la docente de la materia	La actividad se evaluará con una rúbrica con los siguientes indicadores Calidad de la reflexión y argumentación Claridad, organización y estilo Creatividad en forma y contenido Uso del contenido de la materia	15 %

Calificaciones

Convocatoria Ordinaria

Se evaluará con los siguientes criterios:

• Examen escrito: 70%.

• Actividades de comprensió y casos prácticos: 30%

Es necesario lograr, al menos, el 50% de la calificación de cada una de las actividades de evaluación, para acceder al sumatorio de la nota final.

Para poder presentarse a la convocatoria ordinaria es requisito no haber faltado injustificadamente a más de un tercio de las clases. De no cumplir este requisito, el alumno podrá perder las convocatorias ordinaria y extraordinaria (art. 93.1 del Reglamento General)

Convocatoria Extraordinaria

• Examen escrito: 100%

En función de la asistencia y participación del alumno en la asignatura el profesor valorará guardar la nota de las actividades de comprensión y casos prácticos.

Alumnos matriculados que están de intercambio en una Universidad extranjera:

Si necesitan presentarse a la convocatoria extraordinaria (conforme al Artículo 51 de las normas académicas de esta Facultad); deben informar al Jefe de estudios y al profesor de la asignatura; para que le informen del procedimiento de evaluación alternativo.

Alumnos que han cursado la asignatura en el año académico anterior, con el mismo profesor:

En este caso, los alumnos no tendrán que asistir a clase, debera´n realizar el examen y solo tendrán que realizar las actividades de comprensión o caso práctico no superados. Las notas se guardan sólo el segundo año académico de matriculación, en la misma asignatura



y con el mismo profesor.

NOTA: A los alumnos de intercambio, Erasmus o similares, a los que no se les convalide esta asignatura o parte de esta asignatura cursada en las Universidades extranjeras, y aquellos que tengan dispensa de escolaridad deben contactar con la profesora para determinar el sistema de evaluación. Los alumnos que habiéndose matriculado de la asignatura, se encuentran de intercambio en una universidad extranjera y suspenden allí en convocatoria ordinaria la asignatura prevista en el contrato de estudios, podrán presentarse a la convocatoria extraordinaria en esta asignatura (conforme al Artículo 51 de las normas académicas de esta Facultad). El estudiante podrá presentarse a examen en convocatoria extraordinaria en Comillas, previo contacto con el Jefe de Estudios y el profesor de la asignatura, si la superación de la asignatura requiere la realización de actividades presenciales de evaluación, se propondrá al alumno procedimientos de evaluación alternativos.

El incurrir en una falta académica grave, como es el plagio de materiales previamente publicados o el copiar en su examen u otra actividad evaluada, o no respetar las normas de convivencia básicas puede llevar a la apertura de un expediente sancionador y la pérdida de dos convocatorias.

El uso de lA para crear trabajos completos o partes relevantes, sin citar la fuente o la herramienta o sin estar permitido expresamente en la descripción del trabajo, será considerado plagio y regulado conforme al Reglamento General de la Universidad.

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

- A.P.A (2013). Guía de consulta de los criterios diagnósticos del DSM-5. Madrid: Ed.Panamericana.
- Armstrong, T. (2012). El poder de la Neuodiversidad. Barcelona: Paidós
- Bolívar, A. (2006). Familia y escuela: dos mundos llamados a trabajar en común. Revista de Educación, 339, 119-146.
- Coll, C. (2013). El currículo escolar en el marco de la nueva ecología del aprendizaje. Aula, 219, 31-36
- Coll, C., Palacios, J., Marchesi, A. (2004). Desarrollo Psicológico y educación. Volumen 2. Psicología de la educación Escolar. Psicología y Eduación. Alianza Editorial
- Echeita, G., Simón, C., Sandoval, M. y Monarca, H. (2013) Como fomentar las redes naturales de apoyo en el marco de una escuela inclusiva. Propuestas práctica. Sevilla: Eudoforma
- Extremera, N., y Fernández-Berrocal, P (2015). Inteligencia emocional y educación. Madrid: Editorial Grupo 5.
- Gardner, H. (2010) La inteligencia reformulada. Las inteligencias múltiples en el siglo XXI. Madrid: Paidós.
- Johnson, D. y Johnson, R. (2014). Aprendizaje cooperativo en el siglo XXI. Anales de Psicología, 30(3), 841-851.
- Malpica, F. (2013). Calidad de la práctica educativa. Barcelona: Graó.
- Marchesi, A. y Martín, E. (2014). Calidad de la enseñanza en tiempos de crisis. Madrid: Alianza.
- Mayer, R (2020). Aplicando la ciencia del aprendizaje. Barcelona: Grao
- Mora, F. (2013). Neuroeducación. Madrid: Alianza Editorial
- Ortiz, T. (2009). Neurociencia y Educación. Madrid: Alianza Editorial
- Pujolás, P. (2009). 9 Ideas clave sobre el aprendizaje cooperativo Barcelona: Graó
- Pozo, J.I. (2016) Aprender en tiempos revueltos: La nueva ciencia del aprendizaje. Alianza Editorial
- Ruiz Martín, H. (2020) ¿Cómo aprendemos? Una aproximación científica al aprendizaje y la enseñanza. Barcelona: Grao
- Vila, I. (2008). Familia, escuela y comunidad (2ª ed.). Barcelona: ICE-Horsori.

Bibliografía Complementaria



- Alonso, J.R (2016). Un esquimal en Nueva York y otras historias de la Neurociencia. Córdoba: Gualdamazán.
- AA.VV (2009). Tema monográfico: Nuevas familias, nuevos retos para la investigación y la educación. Cultura y Educación, 21 (4).
- Batlle, R. (2016). El aprendizaje-servicio en España: el contagio de una revolución pedagógica necesaria. Madrid: PPC
- Belinchón, M., Hernández, J. y Sotillo, M. (2008). Personas con síndrome Asperger. Funcionamiento, detección y necesidades. Madrid: Fundación ONCE
- Benedet, M.J. (2011). Los cajones desastre. Madrid: CEPE
- Coll, C. y Monereo, C. (2008). Psicología de la educación virtual. Aprender y enseñar con la tecnología de la información y la comunicación. Madrid: Morata
- De la Peña, C. (2014). Dislexia: revisión del estado actual. Educación y Futuro, 31, 331-352
- Díez, J.; Flecha, R. (2010). Comunidades de Aprendizaje: un proyecto de transformación social y educativa. Monográfico sobre Comunidades de Aprendizaje. Revista Interuniversitaria de Formación del Profesorado continuación de la antigua Revista de Escuelas Normales. 67, 24
- Echeburúa, E., Labrador, F.J. y Becoña, E. (2016). Adicción a las nuevas tecnologías en adolescentes y jóvenes. Madrid: Pirámide
- Erstad, O., Gilje, O y Arnseth, H.C. (2013). *Vidas de aprendizaje conectadas: Jóvenes,redes sociales y escuelas*. (Learning Lives Connected: Digital Youth across School and Community Spaces). Comunicasr, 40, vol. XX, pp.49-58
- Gracia-Bafalluy, M. & Escolano- Pérez, E. (2014). *Aportaciones de la neurociencia al aprendizaje de las habilidades numéricas*. Revista de Neurología, 58(2), 69-76.
- Hernández Franco, V. (coord.) (2015) ¿Cómo orientar profesionalmente a tu hijo? Manual práctico para padres. Barcelona: Fundación Bertelsmann y Universidad Pontificia Comillas
- Marina, J.A y Pellicer, C (2015). La inteligencia que aprende. Madrid: Santillana.
- Marina, J.A (2012). La inteligencia ejecutiva. Barcelona: Ariel.
- Palomo, R. (2017). Autismo: Teorías explicativas actuales. Madrid: Alianza Editorial.
- Seth, A. (2015). 50 temas fascinantes de la Neurociencia. Barcelona: Blume
- Torrego J. C. y Negro, A (Coords.) (2012) Aprendizaje cooperativo en las aulas. Fundamentos y recursos para su implementación.
 Madrid: Alianza Editorial

En cumplimiento de la normativa vigente en materia de **protección de datos de carácter personal**, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos <u>que ha aceptado en su matrícula</u> entrando en esta web y pulsando "descargar"

https://servicios.upcomillas.es/sedeelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792