GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



CÓDIGO 01474099



20-9

PSICOLOGIA DE LA INSTRUCCION CÓDIGO 01474099

ÍNDICE

OBJETIVOS
CONTENIDOS
EQUIPO DOCENTE
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA
BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA
SISTEMA DE EVALUACIÓN
HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

OBJETIVOS

La asignatura **Psicología de la Instrucción**, junto con otras de contenido psicoeducativo, forma parte del itinerario curricular establecido para la formación de los futuros psicólogos que opten por especializarse para desempeñar adecuadamente sus tareas profesionales en ámbitos educativos. De acuerdo con el Plan de Estudios de Psicología (2000), se trata de una asignatura optativa, cuatrimestral, con una carga lectiva de 5 créditos.

La Psicología de la Instrucción, cuyo enclave y cimientos podemos situar en la Psicología Cognitiva y la Psicología de la Educación, es de emergencia relativamente reciente como una disciplina independiente con objeto de estudio propio. Se trata de una disciplina de marcado carácter científico y aplicado que se interesa por el estudio de los procesos instruccionales que tienen lugar en situaciones educativas formales, analizando, desde una perspectiva integrada, la triple interacción que se produce entre las condiciones intrapersonales e interpersonales del aprendizaje, los contenidos de aprendizaje y el contexto instruccional. Se centra, en particular, en el estudio de los procesos cognitivos y afectivo-motivacionales en los que se ven implicados los dos agentes principales del aprendizaje –profesor/a y alumno/a– en interacción con las áreas curriculares y las situaciones educativas concretas, con el propósito de describir, explicar y perfilar líneas de actuación que permitan mejorar dicho proceso.

Desde esta óptica, el Equipo Docente de Psicología de la Instrucción trata de proporcionar, a quienes estén interesados en comprender los principios de la Psicología Cognitiva y en aplicarlos a la instrucción y al diseño curricular, una formación teórica y práctica que les permita:

-Construir un marco conceptual desde el que comprender, de modo integrado, las principales variables personales y contextuales que intervienen en el proceso de enseñanza-aprendizaje en contextos específicos. -Tomar decisiones informadas a fin de planificar y promover una instrucción cognitiva y metacognitiva eficaz. -Adquirir estrategias de trabajo y desarrollar actitudes de colaboración que permitan elaborar diseños instructivos orientados a favorecer en los estudiantes el aprendizaje autorregulado. -Reflexionar acerca de la realidad multidimensional del proceso educativo.

De este modo, tratamos de conjugar, por una parte, las bases teóricas en torno a los principales procesos y componentes del proceso de instrucción y, por otra, su traducción en aplicaciones prácticas en el aula y en otros marcos educativos. Se trata, en suma, de ofrecer una visión integrada del modo en que los educadores pueden diseñar en-tornos basados en principios que estimulen el desarrollo cognitivo, la reflexión y la autorregulación del aprendizaje.

UNED 3 CURSO 2006/07

CONTENIDOS

Los contenidos del programa de la asignatura se desarrollan en los siete temas que componen el programa de la asignatura, organizados en dos bloques temáticos de marcado enfoque aplicado. En el primero, se hace hincapié en los nuevos enfoques cognitivos de la solución de problemas, el pensamiento crítico y el pensamiento reflexivo; en el segundo, se conjugan los hallazgos más recientes que nos proporciona la investigación cognitiva con las principales implicaciones educativas trasladables a la instrucción de las áreas curriculares –lectura, escritura, matemáticas y ciencias—. En cualquier caso, el eje vertebrador serán los componentes fundamentales del proceso de instrucción a los que hemos hecho referencia en el epígrafe anterior.

Estos contenidos se desarrollan en los capítulos correspondientes [capítulos 8 al 14] del manual recomendado como texto básico para preparar la asignatura, cuyos títulos coinciden con los propuestos en el siguiente programa.

3.1. PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

Bloque I. Fomentanr el crecimiento cognitivo

TEMA 1. Solución de problemas y pensamiento crítico. Perspectivas históricas de la solución de problemas: Thorndike, Dewey, los psicólogos de la Gestalt y enfoques contemporáneos. El conocimiento experto en la resolución de problemas. Consecuencias educativas: cómo mejorar la solución de problemas. Pensamiento crítico: hacia una definición del pensamiento crítico. Habilidades que intervienen en el pensamiento crítico. ¿Limita la inteligencia el pensamiento crítico? Planificar un programa de habilidades de pensamiento crítico. Ejemplos de programas al margen del currículo. [Capítulo 8 de Bruning y cols., 2002]

TEMA 2. Construir el conocimiento y el pensamiento reflexivo. Constructivismo: la función del aprendiz en la construcción y transformación del conocimiento. Tipos de constructivismo. El constructivismo dialéctico de Vygotsky. Cognición social: los factores sociales en la construcción del conocimiento. El modelo de los aprendices del pensamiento de Rogoff. El modelo del profesional reflexivo de Schön. Función del discurso del aula para construir el conocimiento. Consecuencias para la enseñanza: retrato de un aula reflexiva. [Capítulo 9 de Bruning y cols., 2002]

Bloque II. La cognición en el aula

TEMA 3. Aprender a leer. Bases de la alfabetización en el desarrollo del lenguaje. Dimensiones del lenguaje y requisitos lingüísticos previos a la lectura. Requisitos cognitivos previos al aprendizaje de la lectura: conocimiento del mundo, capacidad de memoria de trabajo y de la memoria a largo plazo, atención. De la madurez lectora a la alfabetización inicial. La transición a la lectura: prelectores, lectura de claves visuales, lectura de claves fonéticas, descodificación fonémica sistemática, descodificar y comenzar a leer. Métodos para enseñar a leer. Consecuencias para la instrucción inicial de la lectura. La recuperación de la lectura: un enfoque de las dificultades de aprendizaje [Capítulo 10 de Bruning y cols., 2002]

TEMA 4. Leer para aprender. Modelos de comprensión lectora: modelos regidos por datos, modelos regidos por conceptos, modelos interactivos de la lectura. Construir vocabulario a

UNED 4 CURSO 2006/07

través de la lectura: el conocimiento de las palabras, ayudar a los alumnos a emplear la lectura para construir vocabulario. Construir conocimiento organizado a través de la lectura: la importancia de relacionar la información nueva con la antigua, la importancia de las estrategias de comprensión lectora, aplicaciones. Recordar lo que se ha leído: señales textuales, preguntas adjuntas. Consecuencias para la enseñanza. [Capítulo 11 de Bruning y cols., 2002]

TEMA 5.**Escribir.** Un modelo cognitivo de la escritura: el entorno de la tarea, memoria a largo plazo, memoria de trabajo, un ejemplo de modelo. Diferencias individuales en la escritura: diferencias de procesamiento de la información, generación de ideas, planificación y organización. Mejorar la escritura del alumno: crear un contexto o comunidad de alfabetización. Consecuencias para la enseñanza: fomentar el proceso de escritura y construir habilidades de escritura. La escritura creativa [Capítulo 12 de Bruning y cols., 2002]

TEMA 6. **Enfoques cognitivos de las matemáticas.** Conocimiento heurístico. Adquisición del conocimiento. Solución de problemas de aritmética: lo que nos enseñan los errores sistemáticos, tipologías de problemas, el modelo de contar todo, contar desde el primero, contar desde el mayor, conocimiento aritmético, el lenguaje, comprensión del texto y solución de problemas, aspectos evolutivos. Solución de problemas de álgebra: explicar los errores de álgebra. Psicología Cognitiva e instrucción en matemáticas. Consecuencias para la instrucción. [Capítulo 13 de Bruning y cols., 2002]

TEMA 7. **Enfoques cognitivos de las ciencias.** Concepciones científicas ingenuas. Diferencias entre expertos y novatos en las Ciencias. Un modelo: enfrentarse a las creencias ingenuas, un modelo para modificar las creencias ingenuas. Diferencias entre expertos y novatos en las Ciencias: diferencias en la solución de problemas y diferencias de comprensión de las teorías. Un modelo para enseñar Ciencias: estrategias de aprendizaje, estrategias didácticas, beneficios de una instrucción eficaz. Un modelo de rendimiento científico. Consecuencias para la instrucción. [Capítulo 14 de Bruning y cols., 2002]

3.2. PRÁCTICAS DE LA ASIGNATURA

Se propone la realización de una práctica que tendrá relación con los contenidos del programa señalado y que conlleva: *a)* la lectura de un documento, de carácter teórico o aplicado, acorde con los contenidos y que sirve para fundamentar y contextualizar dicho trabajo, *b)* la realización de un trabajo práctico y, *c)* la elaboración de un informe con los resultados. La realización de la práctica es voluntaria, por lo que no es imprescindible para aprobar la asignatura, si bien el contenido de dicho documento escrito sí constituye materia de examen para todos los alumnos en la prueba presencial correspondiente. En la página electrónica de la asignatura y en la Guía Didáctica de Psicología de la Instrucción dispondrán de información detallada y actualizada al respecto.

Aquellos alumnos que decidan realizar la práctica deben elaborar, por tanto, un breve informe que entregarán para su evaluación al Profesor Tutor del Centro Asociado o al Equipo Docente de la Sede Central (cuando el Centro no disponga de apoyo tutorial) una semana antes del inicio de las Pruebas Presenciales. Este trabajo podrá ser calificado con una puntuación que oscilará **entre 0 y 1 punto**, que se sumará a la nota obtenida en la Prueba Presencial (véase el apartado *5 Evaluación*). El examen, por tanto, puntuará sobre 9 para

UNED 5 CURSO 2006/07

todos los alumnos y la calificación del informe de la práctica podrá sumar hasta un máximo de un punto para aquellos que decidan realizarla.

No se podrán recibir trabajos prácticos en septiembre, si bien los recibidos en la convocatoria de junio seguirán teniendo vigencia en la convocatoria de septiembre y se considerará su calificación, cuando así corresponda.

EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos JESUS IGNACIO MARTIN CORDERO

Correo Electrónico jimartin@psi.uned.es

Teléfono 91398-6267

Facultad FACULTAD DE PSICOLOGÍA

Departamento PSICOLOGÍA EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN

Nombre y Apellidos JOSE MARIA LUZON ENCABO

Correo Electrónico jmluzon@psi.uned.es

Teléfono 91398-7947

Facultad FACULTAD DE PSICOLOGÍA

Departamento PSICOLOGÍA EVOLUTIVA Y DE LA EDUCACIÓN

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

SISTEMA DE EVALUACIÓN

5.1. PRUEBAS PRESENCIALES

La materia que deben preparar los alumnos para el examen es el contenido de **los temas** incluidos en el programa de la asignatura y

en los documentos que se propongan para la realización de la práctica correspondiente al año académico en curso.

El examen ordinario que se realice en los Centros Asociados nacionales consistirá en una prueba objetiva compuesta por un conjunto de cuestiones cuyo número podrá oscilar, según la convocatoria, entre 30 y 40. Con cada cuestión, se proporcionarán varias alternativas de respuesta, de las cuales sólo una será la correcta. El alumno deberá marcar sus respuestas en la hoja de lectura óptica que el Tribunal de las Pruebas Presenciales le facilitará al efecto. La calificación se calculará aplicando el procedimiento de corrección habitual para este tipo de pruebas:

P = puntuación total de la prueba A = número de respuestas correctas

P = A - [E / (n-1)] E = número de respuestas incorrectas <math>n = número de alternativas de respuesta por pre

gunta

Por tanto, a la hora de realizar el examen debe tenerse en cuenta que las respuestas

UNED 6 CURSO 2006/07

erróneas tienen un efecto negativo en la puntuación total de la prueba.

Los exámenes "de reserva" y los que se realicen en Centros Penitenciarios y Centros Asociados sitos en el extranjero consistirán en cuatro preguntas abiertas a desarrollar por el alumno, de las cuales una de ellas versará sobre contenidos prácticos. Se calificarán atendiendo al rigor científico, precisión de la terminología, estructuración y coherencia de los contenidos expuestos, así como la capacidad de síntesis y de relación temática.

En cualquier caso, no se permitirá utilizar material de consulta durante el examen y el tiempo máximo disponible para la realización del mismo se especificará en el propio modelo de examen, si bien nunca excederá de dos horas.

La Prueba Presencial incluirá cuestiones de carácter teórico y práctico. Estas últimas procederán tanto de los contenidos de naturaleza aplicada incluidos en el manual básico de referencia como de las lecturas recomendadas para la realización de la práctica, y versarán sobre el método, resultados relevantes de una investigación, implicaciones educativas, etc.

El Equipo Docente les recomienda encarecidamente que lean detenidamente las instrucciones que se adjuntan al examen para cumplimentar correctamente sus datos personales –nombre y apellidos, DNI– y los de identificación del modelo de examen realizado –código de carrera, código de asignatura y tipo de examen–, así como los enunciados completos de las cuestiones y alternativas de respuesta a fin de que no comentan errores u omisiones.

5.2. CRITERIOS GENERALES DE EVALUACIÓN

Los alumnos y alumnas serán evaluados de los contenidos –teóricos y prácticos- del programa de la asignatura a través de la realización de un examen o prueba presencial, cuya calificación máxima será de 9 puntos, es decir, reflejará el 90 % de la calificación final de la asignatura.

A esta nota se sumará directamente la puntuación del informe de la práctica (para aquellos alumnos que hayan decidido realizarla) siguiendo la valoración, entre cero y un punto, que haya dado el Profesor Tutor del Centro Asociado o, en el caso de no contar con apoyo tutorial presencial, los profesores del Equipo Docente de la Sede Central. Esta nota corresponderá a la evaluación del 10% restante de la asignatura, por lo que se sumará a la calificación obtenida en la prueba presencial siempre que ésta sea igual o superior a 4,5 puntos.

Para aprobar la asignatura, será necesario obtener una calificación igual o superior a 5 puntos.

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Los profesores del Equipo Docente atenderán personalmente a los alumnos y alumnas que deseen realizar las consultas académicas que consideren oportunas, poniendo a su disposición los siguientes canales de comunicación:

-Foros de debate del curso virtual de Psicología de la Instrucción -Correo electrónico: psi.instrucción@psi.uned.es -Correo postal: [Nombre y Apellidos del profesor/a] Departamento de Psicología Evolutiva y de la Educación Facultad de Psicología UNED C/Juan del Rosal, 10 28040 MADRID -Consulta telefónica y presencial en la Sede Central:

UNED 7 CURSO 2006/07

Dra. D.^a Isabel Gómez Veiga

Tel.: 91 398 81 41 Despacho 1.72 Horario de atención: miércoles y jueves, de 10 a 14 h., y miércoles de 16 a 20 h.

D. José María Luzón Encabo

Tel.: 91 398 79 47 Despacho 1.72 Horario de atención: martes y miércoles, de 10 a 14 h., y martes de 16 a 20 h.

Dra. D.^a Isabel Orjales Villar

Tel.: 91 398 87 47 Despacho 1.07 Horario de atención: martes y miércoles, de 10 a 14 h., y miércoles de 16 a 20 h.

En cualquiera de los teléfonos indicados, se dispone de un buzón de voz operativo las 24 horas del día, en el que pueden dejar sus mensajes indicando claramente su nombre y teléfono de contacto.

En el caso de que deseen personarse en la Facultad de Psicología, Sede Central de la UNED, se ruega acordar previamente con el/la profesor/a la fecha y hora de la visita. No obstante, recomendamos que hagan uso de los medios y sistemas de comunicación disponibles desde los espacios electrónicos de la asignatura.

MEDIOS Y RECURSOS DIDÁCTICOS PARA EL APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

4.1. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

4.1.1. GUÍA DIDÁCTICA de Psicología de la Instrucción (Licenciatura en Psicología)

El Equipo Docente de la asignatura Psicología de la Instrucción, siguiendo las directrices metodológicas aprobadas en su día por la Junta de Gobierno de la Universidad Nacional de Educación a Distancia, ha elaborado la *Guía Didáctica de Psicología de la Instrucción* (Plan Nuevo de Psicología) con el propósito de orientar a los alumnos en su tarea de estudio: GÓMEZ VEIGA, I. y LUZÓN ENCABO, J. M. (2005). *Guía Didáctica. Psicología de la Instrucción. (Licenciatura en Psicología)*. Madrid: UNED.

Dada la información específica que se proporciona en esta guía, se recomienda su consulta tanto al principio del curso académico como durante el desarrollo del mismo, conforme siempre con el calendario de trabajo y ritmo de estudio personal.

Esta publicación proporciona una ayuda general respecto a cómo abordar el estudio de la asignatura e incorpora, asimismo, ayudas específicas para comprender y consolidar el aprendizaje de los contenidos de cada tema, así como otros contenidos que pueden ser de interés para los alumnos y alumnas. En particular, este documento se ha elaborado para guiar el estudio individual del texto recomendado como manual básico de referencia (Bruning y cols., 2002).

4.1.2. Manual recomendado

Los contenidos del programa de la asignatura coinciden con los desarrollados en los capítulos 8 al 14 del siguiente manual:

BRUNING, R. H., SCHRAW, G. J., y RONNING, R. (2002). *Psicología Cognitiva e Instrucción*. Madrid: Alianza Editorial. (Traducido del original: BRUNING, R. H., SCHRAW, G.

UNED 8 CURSO 2006/07

J., y RONNING, R. (1999). *Cognitive Psychology and Instruction*. New Jersey: Pearson Education-Prentice Hall)

El Equipo Docente considera que, para lograr los objetivos de la asignatura, el texto propuesto es suficiente y adecuado. No obstante, si el/la alumno/a decide elaborar los temas por su cuenta, en la Guía Didáctica de la asignatura se proporcionan referencias bibliográficas específicas para preparar cada uno de los temas y una bibliografía general complementaria.

4.2. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Para elaborar o complementar cada uno de los temas que componen el programa de la asignatura, puede ser de interés consultar, además de las fuentes bibliográficas específicas que se indican en la Guía Didáctica de *Psicología de la Instrucción*, las siguientes obras:

ALONSO, J. (1998). *Motivación y aprendizaje en el aula. Cómo enseñar a pensar.* Madrid: Aula XXI

BELTRÁN, J., GENOVARD, C. (1998). Psicología de la instrucción I. Variables y procesos básicos. Madrid: Síntesis.

BELTRÁN, J., GENOVARD, C. (1999). Psicología de la instrucción II. Áreas curriculares. Madrid: Síntesis.

BRUER, J. T. (1995). Escuelas para pensar. Una ciencia de aprendizaje en el aula. Madrid: MEC/Paidós Ediciones

COLL, C., MARTÍN, E., MAURI, T., MIRAS, M., ONRUBIA, M., SOLÉ, I., y ZABALA, A. (1993). *El constructivismo en el aula*. Barcelona: Graó.

COLL, C. (1999). Psicología de la Instrucción: la enseñanza y el aprendizaje en la Educación Secundaria. Barcelona: ICE-Horsori.

GARCÍA SÁNCHEZ (2000). De la Psicología de la Instrucción a las necesidades curriculares . Barcelona: Oikos-Tan.

GONZÁLEZ CABANACH, R., BARCA, A., ESCORIZA, J. y GONZÁLEZ PIENDA, J. (1996). Psicología de la Instrucción (vol. 1 a 5). Barcelona: EUB

MAYER, R. (2000). *Psicología de la Educación. El aprendizaje en las Áreas de Conocimiento*. Madrid: Pearson-Prentice Hall.

MONEREO, C. (2000). Estrategias de aprendizaje. Madrid: Visor.

POZO, I. (2000). *Aprendices y maestros. La nueva cultura del aprendizaje*. Madrid: Alianza Editorial.

4.3. AULA VIRTUAL

La asignatura cuenta con un espacio virtual alojado en la plataforma WebCT a disposición de los alumnos y alumnas matriculados en la misma, al que podrán acceder desde el Portal electrónico de la UNED (www.uned.es) y desde donde deberán solicitar su código de usuario y clave de acceso personal.

UNED 9 CURSO 2006/07

Este curso virtual ofrece, además de información general acerca de la organización de la asignatura, otras orientaciones y ayudas didácticas específicas relativas a cada tema, actividades de aprendizaje y de evaluación, así como presentaciones multimedia y herramientas de comunicación con los demás integrantes de nuestra comunidad de aprendizaje:

-Foros de debate a disposición de los tutores y de los alumnos, mediante los que puedan plantearse cuantas dudas y necesidades puedan surgir en relación con la asignatura. - Encuentros a través de TeleUNED, cuya celebración y convocatoria se realizará a través de las propias herramientas que incorpora la página electrónica de la asignatura. El Equipo Docente recomienda la visita periódica al aula virtual, dado que a través de la misma se ofrecerá información de interés que se irá actualizando a lo largo del curso. A este respecto, les informamos de que los profesores no proporcionarán asistencia técnica para hacer uso de este medio (funcionamiento del navegador, aplicación de correo electrónico, configuración de la plataforma WebCT, etc.).

4.4. TUTORÍA EN EL CENTRO ASOCIADO

En aquellos Centros Asociados que dispongan de un profesor/a tu-tor/a de la asignatura Psicología de la Instrucción, es posible asistir a sesiones de tutoría presencial conforme al calendario y horario marcados al efecto por el propio centro.

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.

UNED 10 CURSO 2006/07