



GUÍA DOCENTE

PSICOLOGÍA DE LAS DIFERENCIAS INDIVIDUALES

Grado en Psicología C.U. Cardenal Cisneros Universidad de Alcalá

Curso Académico 2025/2026

2º curso - 1er cuatrimestre





GUÍA DOCENTE

Nombre de la asignatura:	Psicología de las Diferencias Individuales
Código:	562014
Titulación en la que se imparte:	Grado en Psicología
Departamento y Área de Conocimiento:	Departamento de Educación y Psicología
Carácter:	Obligatorio
Créditos ECTS:	6
Curso y cuatrimestre:	2º curso, 1º Cuatrimestre
Profesorado:	Virginia Martín Romera Montserrat Giménez
Horario de Tutoría:	Martes de 14-15h (Se confirmará al inicio de curso; solicitar cita vía mail)
Número de despacho	28 29
Correo electrónico	Virginia.martin@cardenalcisneros.es Montserrat.gimenez@cardenalcisneros.es
Idioma en el que se imparte:	Castellano

1. PRESENTACIÓN

Esta asignatura es de carácter **obligatorio** dentro del grado de Psicología y cuenta con 6 créditos ECTS. Se imparte, en castellano, en el segundo curso, 1er cuatrimestre Diferencias Individuales está dentro de la materia "Diversidad humana, personalidad y psicopatología" que incluye las asignaturas de Psicología de la personalidad, Psicología de las diferencias individuales y Psicopatología (diferencias individuales anormales).

La comprensión de la conducta humana es una meta para las distintas perspectivas psicológicas actualmente vigentes. Una de esas perspectivas es la de las diferencias individuales, disciplina dirigida a la comprensión científica de las semejanzas y las diferencias de la conducta. Los seres humanos diferimos en diferentes constructos y conceptos psicológicos (variables de personalidad, inteligencia, etc.)

Es una asignatura que pretende dotar al futuro psicólogo de conocimientos básicos sobre la comprensión de la conducta humana, ya que esta es una de las metas para las perspectivas psicológicas vigentes. En la asignatura se abordan contenidos sobre el concepto y objeto de la disciplina, su metodología, el análisis factorial, el enfoque diferencial de la conducta inteligente, la inteligencia emocional, las inteligencias múltiples, la inteligencia fluida y cristalizada, el factor "g" de inteligencia, los estilos cognitivos, la creatividad y la personalidad. Además, se abordan diferencias por grupos (sexo, edad, diferencias culturales, etc.).

Esta asignatura está asociada al **programa** "Desarrollo de Destrezas Académicas en los Títulos de Grado" del CUCC, concretamente a la búsqueda de información en las bases de datos científicas de la materia como Psycinfo y lectura crítica de artículos científicos. Por tanto,





se incluirán actividades prácticas que serán objeto de evaluación de esta competencia y que se explicarán con mayor detalle en clase.

En los seminarios habrá sesiones monográficas con participación compartida de los estudiantes, supervisadas por el/la profesor/a. Las sesiones de aprendizaje de esta asignatura se harán interdisciplinarmente con otras asignaturas del primer cuatrimestre. El/la profesor/a informará detalladamente a los estudiantes sobre la forma de funcionamiento. Se seguirá la metodología de trabajo ABP (Aprendizaje Basado en Problemas).

Para la realización de cualquier trabajo académico, se recuerda la importancia de consultar al profesorado sobre el uso permitido de herramientas de inteligencia artificial (IA). Si no se recoge de manera expresa en la guía o instrucciones de la actividad o práctica concreta, se entiende que la IA no debe ser utilizada en ningún caso. Se recuerda que el uso indebido de estas tecnologías, como la generación de trabajos sin autorización expresa, puede constituir fraude académico. Por ello, se recomienda revisar la normativa de la universidad relativa al uso de IA, actuar siempre con responsabilidad y transparencia en el proceso de aprendizaje y consultar con el profesorado cualquier duda al respecto.

Prerrequisitos y Recomendaciones

Para poder seguir y realizar un aprovechamiento adecuado de la asignatura, se recomienda poseer conocimientos básicos de Internet, Excel, y de inglés, así como el repaso de los conocimientos de las asignaturas de Psicología de la Personalidad y Métodos de Investigación en Psicología del primer curso del grado en Psicología. Es fundamental el esfuerzo y la perseverancia en el hábito de la lectura para alcanzar las competencias de la asignatura de forma satisfactoria.

La asignatura se imparte en castellano lo que requiere un nivel fluido del idioma. Además, es necesario instalar el programa Forticlient, para acceder al servicio de Red Privada Virtual (VPN) que ofrece la Universidad de Alcalá (UAH) a su comunidad universitaria.

Se requiere participación activa y desarrollar el hábito de lectura con el objetivo de preparar, elaborar, difundir y/o discutir aspectos relevantes que forman parte del temario de la asignatura.

SUBJECT DESCRIPTION

This subject is taken in the 1st semester of the 2nd academic year of the Psychology Degree programme. It has a value of 6 ECTS credits. This subject includes contents related to explaining human behaviour. It focuses on the concept and object of this discipline, differential methodology, and factorial analysis. Students analyse from a differential approach intelligent behaviour, emotional intelligence, multiple intelligences, cognitive styles, personality and creativity. The subject also addresses the differences between the sexes and different social groups (marginalisation, cultural diversity: ethic groups, culture and language) and age. Students are required to produce written work and analyse articles and documents in Spanish. Some articles in English may also be analysed as these subject forms part of the programme "Desarrollo de Destrezas Académicas en los Títulos de Grado" at CUCC, which requires use of specialised databases. Therefore, students must have at least a B2 level of Spanish to take this course.

2. COMPETENCIAS

Competencias generales:





	uc media
CG 1	Poseer y comprender los conocimientos que definen y articulan a la Psicología como disciplina científica, incluyendo sus teorías, métodos y áreas de aplicación, en un nivel que se apoya en documentos y libros de textos avanzados e incluye algunos conocimientos procedentes de la vanguardia de este campo de estudio.
CG 2	Saber aplicar estos conocimientos a su trabajo de una forma profesional mediante la elaboración y defensa de argumentos y también identificando, articulando y resolviendo problemas en el ámbito de la Psicología. Es decir, que estén capacitados para el desempeño profesional como psicólogos a un nivel general y no especializado.
CG 3	Ser capaz de reunir e interpretar datos relevantes relativos al comportamiento humano, individual y social, y al contexto en el que se produce, para emitir juicios fundamentados sobre problemas de índole social, científica o ética en el ámbito psicológico.
CG 4	Ser capaz de transmitir información , ideas, problemas y soluciones sobre cuestiones relativas al comportamiento humano, a un público tanto especializado como no especializado.
CG 5	Desarrollar habilidades de aprendizaje necesarias para continuar su formación con un alto grado de autonomía, especialmente para incorporarse a estudios de máster que les proporcionen una formación avanzada dirigida a la especialización académica, profesional o investigadora en el terreno de la Psicología.

Competencias transversales:

CT1	Ser capaz de expresarse correctamente en español en su ámbito disciplinar
CT2	Comprender idioma extranjero en su ámbito disciplinar, particularmente el inglés
СТЗ	Ser capaz de gestionar la información y el conocimiento de su ámbito disciplinar, incluyendo saber utilizar como usuario las herramientas básicas de las tecnologías de la información y comunicación.
CT6	Capacidad para trabajar en equipo.
CT7	Desarrollar habilidades de iniciación a la investigación .

Competencias específicas:

CE1	Conocer y comprender las funciones, características, contribuciones y limitaciones de los distintos modelos teóricos de la Psicología.
CE5	Conocer y comprenderlos factores culturales y los principios psicosociales que intervienen en el comportamiento de los individuos y en el funcionamiento de los grupos y de las organizaciones.
CE7	Conocer y comprender distintos métodos de evaluación, diagnóstico y tratamientos psicológicos en diferentes ámbitos aplicados de la Psicología.
CE8	Conocer y comprender distintos campos de aplicación de la Psicología en los individuos, grupos, comunidades y organizaciones en los distintos contextos: educativo, clínica y salud, trabajo y organizaciones y comunitario.





CE9	Ser capaz de promover la salud y la calidad de vida, a través de los métodos propios y específicos de la profesión, en los individuos, grupos, comunidades y organizaciones en los distintos ámbitos y contextos: educativo, clínico y de la salud, del trabajo y las organizaciones, grupal y comunitario
CE 10	Ser capaz de analizar e identificar diferencias, problemas, necesidades y demandas de los destinatarios tanto individuales, grupales, intergrupales, organizacionales e interorganizacionales en los diferentes ámbitos de aplicación.
CE1	Seleccionar y administrar técnicas e instrumentos propios y específicos de la Psicología y ser capaz de evaluar la propia intervención.

3. CONTENIDOS

Bloques de contenido	Total de créditos		
Bloque I Tema 1. Introducción y fundamentos de la psicología diferencial	• 1 ECTS		
Bloque II Tema 2. Inteligencia Tema 3. Inteligencia emocional	• 2.5 ECTS		
Bloque III Tema 4 Personalidad Tema 5 Creatividad Tema 6 Estilos cognitivos	• 2.5 ECTS		

4. METODOLOGÍAS DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE-ACTIVIDADES FORMATIVAS

Las clases, con una asignación de 1/3 de los créditos ECTS, se distribuirán a lo largo del cuatrimestre en tres modalidades organizativas: clases teórico-prácticas, prácticas y seminario.



✓ Clases teóricas. Se seguirá una metodología principalmente activa, apostando por el trabajo en equipo y la asimilación de conceptos asociando las ideas a situaciones de la vida real. Parte de los contenidos teóricos serán proporcionados y/o expuestos por el/la profesor/a y otros serán buscados, elaborados y/o compartidos por los estudiantes. Para fomentar la coordinación y el trabajo en equipo, una parte del contenido teórico será trabajado de forma grupal (fuera y dentro del aula) y se hará debate en clase. Cuando el profesor lo requiera, los estudiantes deben haber leído el tema con anterioridad a la clase y su contenido será comentado, debatido o aclarado en ella.

Centro Universitario

- ✓ Clases prácticas. Se realizarán actividades prácticas individuales y/o en equipo guiadas por el/la profesor/a. Dichas actividades incluirán estudio de casos, problemas prácticos, análisis y discusión de información documental y/o audiovisual (artículos, videos, documentales científicos), así como la exposición de trabajos realizados. Además, en las clases prácticas se darán pautas para dirigir y guiar el trabajo autónomo individual y grupal de los estudiantes. Es importante señalar que los estudiantes deben leer y trabajar el contenido requerido con anterioridad a la clase si así se requiere, de forma periódica, para poder reflexionar, debatir y/o aclarar dudas. Es imprescindible la participación del estudiante.
- ✓ Seminarios. Las sesiones de aprendizaje de esta asignatura se harán interdisciplinarmente con otras pertenecientes al plan de estudios del primer cuatrimestre. El/la profesor/a informará detalladamente a los estudiantes sobre la forma de funcionamiento. Se seguirá la metodología de trabajo ABP (Aprendizaje Basado en Problemas).

El **trabajo autónomo** tiene una asignación de 2/3 de los créditos ECTS de la asignatura. Incluye la preparación de trabajos y la realización de todas aquellas actividades dirigidas en las clases presenciales para entregar o exponer en clase, el estudio personal y la preparación de exámenes. Para alcanzar el éxito en la asignatura, es fundamental que el estudiante dedique este tiempo a trabajar en la materia.

4.1. Distribución de créditos

Número de horas totales: 150				
Número de horas presenciales: 50 h	30 horas clases teóricas 15 horas prácticas 3 horas seminario 2 horas de tareas de evaluación			
Número de horas de trabajo propio del/la estudiante: 100 h	100 de trabajo autónomo			

4.2. Estrategias metodológicas, materiales y recursos didácticos

Métodos de enseñanza-aprendizaje:

En las clases se utilizará una metodología activa y participativa. Se utilizarán ejemplos y referencias a investigaciones reales y relevantes en Psicología. Se empleará un método expositivo para transmitir conocimientos, un aprendizaje cooperativo, un aprendizaje orientado a Proyectos para la aplicación de los conceptos de la asignatura.





Según el sistema de créditos ECTS, el proceso de enseñanza-aprendizaje de esta asignatura mide las horas de dedicación del estudiante, además de las horas de clase presencial.

Materiales y recursos

A los estudiantes se les proporcionarán materiales teóricos básicos para el estudio de los diferentes temas del programa, así como la facilitación de acceso a artículos de investigación y diferentes test para aplicar y analizar. Dispondrán de biblioteca y ordenadores para la búsqueda de la información necesaria para la elaboración de los trabajos, así como acceso a bases de datos científicas como Web of Science accediendo a través de la Red Privada Virtual (VPN, Forticlient), que es un servicio de la UAH disponible para toda la comunidad universitaria.

5. EVALUACIÓN: criterios de evaluación, resultados de aprendizaje, criterios de calificación y procedimientos de evaluación

Según la Comisión Europea de Educación y Aprendizaje, los créditos ECTS se basan en la carga de trabajo que el estudiante necesita desarrollar para conseguir los resultados de aprendizaje propuestos. Incluye clases teóricas y prácticas y participación en seminarios, proyectos, actividades y tiempo de trabajo personal y pruebas de evaluación requeridas para adquirir competencias.

La normativa de evaluación de los aprendizajes de la Universidad de Alcalá (aprobada en sesión ordinaria de Consejo de Gobierno de 24 de marzo de 2011 y modificada en sesión ordinaria de Consejo de Gobierno de 5 de mayo de 2016; 25 de julio de 2019; 31 de octubre de 2019 y 22 de julio de 2021) define los siguientes elementos:

- Resultados de aprendizaje: son declaraciones verificables de lo que un estudiante debe saber, comprender y ser capaz de hacer tras obtener una calificación concreta, o tras culminar un programa o sus componentes.
- <u>Criterios de evaluación</u>: son los criterios que especifican las dimensiones y cuestiones que serán valoradas en el aprendizaje.
- <u>Criterios de calificación</u>: distribución de la calificación según ponderación de los criterios de evaluación, nivel de dominio de competencias o resultados esperados.

A continuación, se señalan todos los citados elementos, para esta asignatura.

Criterios de evaluación:

- Demuestra haber adquirido un conocimiento teórico adecuado para entender conceptos relativos a la psicología diferencial
- Demuestra activamente la capacidad de analizar, asociar y relacionar las diferencias en el comportamiento humano con factores culturales, psicosociales o con otros constructos psicológicos, contrastando con la realidad actual
- Demuestra conocer la aplicación y utilidad de las diferentes metodologías de investigación y evaluación utilizadas para analizar las diferencias individuales y grupales en el área de la Psicología diferencial
- Es capaz de reunir, analizar, discutir y exponer de forma escrita y oral), adecuadamente, información del área de las diferencias individuales (las faltas de





ortografía restarán puntuación en cualquier prueba o actividad escrita)

- Demuestra una elaboración continua y ética del material con contenido de la asignatura, respetando plazos
- Es capaz de buscar, citar y referenciar información del área de la asignatura en fuentes adecuadas
- Demuestra saber buscar y evaluar las propiedades sobre la calidad de las fuentes consultadas
- Es capaz de asumir la responsabilidad individual y colaborar adecuadamente en los trabajos en grupo

Resultados de aprendizaje:

Se presentan a continuación los resultados de aprendizaje recogidos para cada una de las competencias correspondientes a esta asignatura:

Competencia	RESULTADOS DE APRENDIZAJE
CG1	Posee y comprende los conocimientos necesarios para entender el objeto de la Psicología de las diferencias individuales y la Psicología de la personalidad.
CG2	Muestra, a través de las prácticas que realiza, su capacidad para reunir e interpretar datos relevantes a la hora de explicar el comportamiento humano, individual y social. El alumno demuestra ser capaz de explicar cuestiones relativas al comportamiento humano, a un público tanto especializado como no especializado
CG3	Muestra, a través de las prácticas que realiza, su capacidad para reunir e interpretar datos relevantes a la hora de explicar el comportamiento humano, individual y social. El alumno conoce y respeta las normas éticas y de integridad intelectual en sus producciones académicas.
CG4	El alumno demuestra ser capaz de explicar cuestiones relativas al comportamiento humano, a un público tanto especializado como no especializado
CG5	Demuestra, en el trabajo autónomo, su capacidad para autodirigir sus aprendizajes en el ámbito de la Psicología.
CT1	Es capaz de utilizar un lenguaje técnico que le permite expresarse con claridad y objetividad.
CT2	El alumno comprende y analizar textos de la materia en lengua inglesa y los utiliza en sus producciones.
СТ3	El alumno utiliza las principales bases de datos utilizadas en Psicología y un gestor de referencias. Organiza con ello los recursos sobre los que va trabajando en las diferentes asignaturas
СТ6	El alumno colabora con los demás y contribuye a un proyecto común. Asume la responsabilidad individual en el trabajo colectivo.





	. Ircuiu
СТ7	El alumno utiliza las principales bases de datos utilizadas en Psicología y un gestor de referencias. Organiza con ello los recursos sobre los que va trabajando en las diferentes asignaturas. El alumno comprende y analizar textos de la materia en lengua inglesa y los utiliza en sus producciones. El alumno conoce y respeta las normas éticas y de integridad intelectual en sus producciones académicas.
CE1	Posee y comprende los conocimientos necesarios para entender el objeto de la Psicología de las diferencias individuales y la Psicología de la personalidad.
CE5	Comprende cómo los factores culturales y psicosociales intervienen en el comportamiento del individuo y en sus relaciones con otros.
CE7	Conoce y comprende los trastornos estudiados en la materia y es capaz de entender las repercusiones que cada uno de ellos tienen en las personas que los sufren.
CE8	Conoce las diferentes metodologías de investigación y evaluación utilizadas para analizar las diferencias individuales y de los grupos, el estudio de la personalidad y las diferentes psicopatologías.
CE9	Comprende cómo los factores culturales y psicosociales intervienen en el comportamiento del individuo y en sus relaciones con otros.
CE10	Conoce las diferentes metodologías de investigación y evaluación utilizadas para analizar las diferencias individuales y de los grupos, el estudio de la personalidad y las diferentes psicopatologías.
CE13	Conoce las diferentes metodologías de investigación y evaluación utilizadas para analizar las diferencias individuales y de los grupos, el estudio de la personalidad y las diferentes psicopatologías.

Criterios de calificación:

Criterios	%
Demuestra haber adquirido un conocimiento teórico adecuado para entender conceptos relativos a la psicología diferencial	30%





Demuestra activamente la capacidad de analizar, asociar y relacionar las diferencias en el comportamiento humano con factores culturales, psicosociales o con otros constructos psicólogos, contrastando con la realidad actual	20 %
Demuestra conocer la aplicación y utilidad de las diferentes metodologías de investigación y evaluación utilizadas para analizar las diferencias individuales y grupales en el área de la Psicología diferencial	15 %
Es capaz de reunir, analizar, discutir y exponer adecuadamente (de forma escrita y/u oral), información del área de las diferencias individuales	15 %
Demuestra una elaboración continua, ética y suficiente del material con contenido de la asignatura, respetando plazos	10
Es capaz de buscar, citar y referenciar información del área de la asignatura en fuentes adecuadas	5%
Demuestra saber buscar y evaluar las propiedades sobre la calidad de las fuentes consultadas	
Es capaz de asumir la responsabilidad individual y colaborar adecuadamente en los trabajos en grupo	
TOTAL	10 0%

Procedimiento de evaluación

El sistema de evaluación a seguir está basado en la *Normativa reguladora de los procesos de evaluación de aprendizajes de la Universidad de Alcalá*. Esta normativa establece, entre otras, las siguientes pautas:

- 1. Esta asignatura tiene una convocatoria ordinaria en enero y una extraordinaria en junio.
- 2. La convocatoria ordinaria se desarrollará baio la modalidad de evaluación continua.
- 3. Si algún estudiante no puede seguir la evaluación continua en la convocatoria ordinaria, deberá solicitar la evaluación final al coordinador de su curso. Esta solicitud se presentará en las dos primeras semanas de clase, la resolverá la dirección del Centro y podrá ser aceptada o no.
- 4. La convocatoria extraordinaria está prevista para los estudiantes que no superen la ordinaria y será siempre evaluación bajo modalidad final.
- 5. Las características de la evaluación continua y final para esta asignatura están recogidas en esta guía docente.
- 6. Para más aclaraciones sobre la normativa de evaluación puede consultarse este documento: https://www.uah.es/export/shared/es/conoce-la-uah/organizacion-y-gobierno/.galleries/Secretaria-General/Normativa-Evaluacion-Aprendizajes.pdf





Las **evidencias empíricas** recogidas en el proceso de evaluación del estudiante en **modalidad continua** serán:

Actividades prácticas: Las actividades pueden ser individuales y/o grupales. Se llevarán a cabo una variedad de actividades prácticas que incluyen búsqueda en base de datos de carácter científico, lectura crítica de artículos científicos empíricos actuales y relevantes para la materia, diseño y/o aplicación de entrevistas/cuestionarios para recopilar información, realización de pruebas test o abiertas, toma de decisiones basadas en evidencia y exposición de información utilizando un lenguaje técnico y demostrando comprensión del material. Se espera que los estudiantes participen activamente en todas las sesiones prácticas. Esto implica haber leído y analizado los artículos asignados para la sesión correspondiente antes de asistir. La evaluación también incluirá la participación demostrada durante estas clases.

El **seminario** se llevará a cabo a través de sesiones monográficas con la participación compartida de los estudiantes, supervisadas por el/la profesor/a. Las sesiones de aprendizaje de esta asignatura se llevarán a cabo de forma interdisciplinar con otras asignaturas pertenecientes al plan de estudios del primer cuatrimestre. Se seguirá la metodología de trabajo ABP (Aprendizaje Basado en Problemas).

Los estudiantes llevarán a cabo diferentes roles para investigar, identificar, evaluar, analizar, discutir y compartir datos proporcionados a través de un reto (lo más cercano a la realidad profesional con datos simulados) vinculado a la investigación en hospitales. Por lo tanto, los estudiantes deberán analizar y reflexionar sobre la relación existente entre diferentes variables relevantes en el ámbito de la Psicología.

Concretamente, se rellenarán actas periódicas de las labores realizadas por cada miembro del equipo de trabajo, se presentará un informe de seguimiento del trabajo (donde se incluirán las actas) y se expondrá en grupo, de forma oral, el progreso y las dificultades encontradas. Finalmente, se colgará en la plataforma un informe completo de la actividad planteada en el seminario y se compartirán los resultados con el resto de la clase con un apoyo visual.

Respecto a la **teoría**, se evaluarán a través de las siguientes herramientas:

Un **examen teórico** que puede ser tipo test, preguntas abiertas (orales o escritas) o mixto. Este examen se realizará al finalizar el temario de la asignatura y en él se evalúa los conocimientos teóricos de todo el temario, que representa un 40% de la nota de la asignatura. **Será necesaria una nota mínima de 5** en esta prueba para tener en cuenta las demás herramientas de evaluación. Ninguna actividad anterior se considera eliminatoria de materia. Cualquier material colgado en la plataforma virtual y recogido en esta guía, se puede considerar contenido evaluable.

Actividades individuales sobre diferentes aspectos del temario que deberán entregarse en la fecha estipulada con el propósito de complementar y ampliar los conocimientos adquiridos.

Registro y evaluación de la **participación** durante las sesiones presenciales. El/la profesor/a podrá realizar preguntas orales/escritas para registrar la asimilación de conceptos trabajados en clase.

En todos los trabajos presentados, se evaluará la ortografía y la gramática, y se penalizarán las faltas de ortografía.

Las **evidencias** recogidas en el proceso de evaluación del estudiante en <u>modalidad final</u> serán:





Un examen de la convocatoria final o extraordinaria, el examen podrá presentar ejercicios a desarrollar, preguntas abiertas y/o tipo test y/o tablas y gráficos a comentar para así poder evaluar las mismas competencias que se han evaluado en evaluación continua mediante los diferentes procedimientos de evaluación empleados. Será necesaria una nota mínima de 5 en esta prueba para aprobar la asignatura.

Todo el material de la plataforma virtual y recogido en esta guía, se puede considerar contenido evaluable.

Requisitos para la evaluación continua:

- Asistir presencialmente al 80% de las sesiones de teoría, prácticas y seminario
- Realizar y entregar en fecha las actividades y trabajos encomendados
- Participar de forma activa y constructiva en el proceso de enseñanza-aprendizaje.

Si el estudiante no cumple estos requisitos no podrá presentarse al examen y se considerará suspenso en la convocatoria ordinaria. En el acta aparecerá la calificación de Suspenso, pero podrá presentarse en la convocatoria de Extraordinaria en modalidad final.

A continuación, se detalla en más profundidad estos **requisitos mínimos de asistencia**:

➤ Si las faltas de asistencia justificadas (se considera justificada los motivos de causa mayor, como enfermedad **con justificante** médico, accidente, problema familiar grave, etc.), permiten al estudiante continuar en evaluación continua siempre que no supere este % máximo de faltas, pero no significa que el profesor deba recuperar de algún modo ni recoger actividades fuera de plazo.

Consideraciones sobre la entrega de prácticas y actividades:

- ➤ El plazo y momento de entrega es el estipulado por el/la profesor/a en cada caso. No se recogerán trabajos fuera de plazo en ninguna circunstancia. Todos los integrantes del grupo tienen la responsabilidad de supervisar que se cumple con la entrega, en ningún caso será responsabilidad de un único integrante al que el grupo haya delegado. En caso de no entrega justificada por motivo de causa mayor, no se pierde el derecho a evaluación continua, pero en ningún caso el profesor está obligado a recuperarla ni recogerla fuera de plazo. Si un estudiante ha tenido un incidente, en la entrega, otro integrante debe tener previsto cómo subsanar esta incidencia y suplirle a tiempo.
- ➤ El **procedimiento de entrega** es el estipulado por el/la profesor/a en cada caso (plataforma CUCC). No se recogerán trabajos entregados por otras vías que no sean las estipuladas.
- ➤ El trabajo se hará obligatoriamente con el **número de integrantes** máximo y mínimo que haya estipulado el profesorado en las instrucciones (ej. grupos de 4-6 personas), por tanto, no se recogerán ni evaluarán prácticas individuales o de grupos de tamaño menor ni mayor. No se recogerán trabajos fuera de la fecha de entrega prevista. Todos los integrantes del grupo se hacen responsables del contenido del trabajo entregado (por tanto, en caso de plagio, o actividades incompletas, etc., la responsabilidad es conjunta).

Consideraciones sobre la revisión de calificaciones:

➤ El objeto de las revisiones es dotar de un feedback para el aprendizaje, no la obtención de una calificación determinada.



Centro Universitario
Cardenal Cisneros

- > Tras la revisión la calificación no se reevaluará de forma negativa, pero se puede cambiar la calificación si se detecta una errata en el traspaso de la calificación.
- ➤ En caso de detectar plagio, la calificación será 0 (suspenso) en todos los documentos en que se detecte esta situación durante la convocatoria en curso y se aplicará la normativa.
- ➤ Tras la publicación de las notas de prácticas, actividades y seminarios en el campus virtual del CUCC, el estudiante deberá revisar e informar en el plazo máximo de una semana si existe algún error o disconformidad con la calificación otorgada. Una vez transcurrido este plazo, no se realizarán modificaciones de la calificación. El estudiante debe solicitar cita previa para acudir a las tutorías y así poder revisar individualmente sus actividades y resultados.
- ➤ La revisión final oficial de la asignatura se reserva para revisar el examen final y/o la calificación final introducida en la plataforma de la UAH.
 - La revisión del examen será presencial en los días y horas establecidos para tal efecto.

Consideraciones sobre el cálculo de la nota final:

- Para superar la asignatura es imprescindible que el estudiante demuestre haber <u>alcanzado todas las competencias recogidas</u> en esta guía a través de los distintos instrumentos establecidos para su medida. Es imprescindible la obtención de **una nota mínima de 5 en el examen teórico** para poder aplicar los criterios de calificación.
- ➤ El estudiante ha de <u>realizar los diferentes tipos de pruebas de evaluación</u> que se recogen en la misma como requisito imprescindible, tanto en el proceso de evaluación continua como en el proceso de evaluación final, ya sea en la convocatoria ordinaria como en la extraordinaria.
- ➤ La nota media de las evidencias que conforman prácticas, seminarios y teoría, respectivamente, debe haber superado como mínimo un 50% de los conocimientos.
- > Se entregará un máximo de una Matrícula de Honor por cada 20 estudiantes. Sin embargo, el/la profesor/a puede no otorgar ninguna si así lo considera.
- ➤ Es necesario cumplir los requisitos especificados anteriormente para la evaluación continua.

Evaluación continua. Convocatorias ordinaria y extraordinaria:

	Herramientas					
Criterios de evaluación	TEORIA		PRÁCTICAS	ABP	%	
Cinterios de evaluación	Examen	Registro de participación	Actividades	Actividades prácticas	Autoevaluación, coevaluación, informe, seguimiento, trabajo	
Demuestra haber adquirido un conocimiento teórico adecuado para entender conceptos relativos a la psicología diferencial	Х	X	Х		X	30
Demuestra activamente la capacidad de analizar, asociar y relacionar las diferencias en el comportamiento humano con factores culturales, psicosociales o con otros constructos psicólogos, contrastando con la realidad actual		Х	Х	X		20





las propiedades sobre la calidad de las fuentes consultadas Es capaz de asumir la responsabilidad individual y colaborar adecuadamente en los trabajos en grupo		X	X	X	2, 5
las propiedades sobre la calidad de las fuentes		X		X	2, 5
Demuestra saber buscar y evaluar					
Es capaz de buscar, citar y referenciar información del área de la asignatura en fuentes adecuadas		Х		X	5
Demuestra una elaboración continua, ética y suficiente del material con contenido de la asignatura, respetando plazos		Х	Х	X	10
Es capaz de reunir, analizar, discutir y exponer (escrito y/u oralmente), adecuadamente, información del área de las diferencias individuales	X	Х	X	X	15
Demuestra conocer la aplicación y utilidad de las diferentes metodologías de investigación y evaluación utilizadas para analizar las diferencias individuales y grupales en el área de la Psicología diferencial	X		X	X	15

Evaluación final. Convocatorias ordinaria y extraordinaria:





Criterios de evaluación	Examen
Demuestra haber adquirido un conocimiento teórico adecuado para entender conceptos relativos a la psicología diferencial	Х
Demuestra activamente la capacidad de analizar, asociar y relacionar las diferencias en el comportamiento humano con factores culturales, psicosociales o con otros constructos psicólogos, contrastando con la realidad actual	Х
Demuestra conocer la aplicación y utilidad de las diferentes metodologías de investigación y evaluación utilizadas para analizar las diferencias individuales y grupales en el área de la Psicología diferencial	Х
Es capaz de reunir, analizar, discutir y exponer (escrito y/u oralmente), adecuadamente, información del área de las diferencias individuales	Х
Es capaz de buscar, citar y referenciar información del área de la asignatura en fuentes adecuadas	Х
Demuestra saber buscar y evaluar las propiedades sobre la calidad de las fuentes consultadas	Х
TOTAL	100

Durante las pruebas de evaluación se siguen las pautas del Reglamento que establecen las Normas de Convivencia de la Universidad de Alcalá, y las posibles implicaciones de las irregularidades cometidas durante dichas pruebas, incluyendo las consecuencias de fraude académico según el Reglamento de Régimen Disciplinario del Estudiantado de la Universidad de Alcalá.

La metodología de enseñanza-aprendizaje y el proceso de evaluación se ajustarán cuando sea necesario, con las orientaciones del Servicio de Orientación del CUCC y/o la Unidad de Atención a la Diversidad de la UAH para aplicar adaptaciones curriculares a los estudiantes con necesidades específicas, previa entrega de documentación que certifique dicha necesidad.

6. BIBLIOGRAFÍA

Bibliografía básica

Colom, R. (2018). *Manual de Psicología diferencial: Métodos, modelos y aplicaciones*. Pirámide.

Este manual constituye la referencia básica de la asignatura. En él se abordan las principales cuestiones de la psicología de las diferencias individuales, disciplina dirigida a la comprensión científica de las semejanzas y de las diferencias de conducta. Las preguntas que sobre este tema se han planteado los investigadores y los psicólogos aplicados, los métodos que se han ideado para responder a estas preguntas, y algunas de las principales respuestas que se han logrado hasta el momento presente componen el contenido de la obra, que sigue la estructura didáctica Preguntas-Métodos-Respuestas, aplicada fundamentalmente al estudio de las diferencias individuales anormales. Los contenidos están estructurados para adaptarse a las programaciones didácticas específicas de la





asignatura y para servir de consulta en otras materias afines del área de Personalidad, Evaluación y Tratamiento Psicológico

Colom, R. (2002). En los límites de la inteligencia. Pirámide

¿Es importante ser inteligente en la sociedad actual? ¿Depende de la inteligencia el éxito en la vida? ¿Qué es la genialidad? ¿Qué es un talento? ¿Cambia la inteligencia durante la vida? ¿Son las mujeres más inteligentes que los hombres? ¿Están las desigualdades sociales influidas por las diferencias de inteligencia que separan a los ciudadanos? ¿Sabemos cómo mejorar la inteligencia? Estas y otras muchas preguntas encuentran respuesta en este apasionante ensayo de divulgación científica. En sus páginas el autor intenta aclarar los errores y malentendidos que rodean a las discusiones populares sobre la inteligencia, y se desvelan muchos de los secretos del que, sin duda, se puede considerar el principal atributo de la humanidad, la inteligencia.

Dawkins, R. (2017). El gen egoísta extendido. Salvat.

Dawkins, zoólogo especializado en comportamiento animal y en teoría de la evolución, reafirma en El fenotipo extendido la idea que presentó originalmente en su libro de 1976 El gen egoísta, según la cual los organismos son máquinas de supervivencia, autómatas programados a ciegas con el fin de perpetuar la existencia de los genes que albergan en su interior. Ahora da un paso más, y nos muestra que, a pesar de que los genes solo controlan la síntesis de proteínas, su influencia va más allá del cuerpo en el que se hallan. Los genes influyen en el comportamiento de los organismos y en su medio ambiente, y cita como ejemplos las estructuras fabricadas por los tricópteros, las presas construidas por los castores o los montículos de las termitas. Todas estas estructuras son consideradas ahora efectos fenotípicos de los genes. Este nuevo punto de vista permite a Dawkins explicar comportamientos suicidas de algunos organismos, fruto de la expresión fenotípica de los genes de los parásitos que alojan en su interior. El efecto fenotípico de un gen puede ser ilimitado. Dawkins vincula estas ideas en lo que llama «teorema central» del fenotipo extendido, y con él rompe una vez más las barreras teóricas establecidas.

Murray, C. (2020). *Human Diversity: The Biology of Gender, Race, and Class.* Grand Central Publishing.

Todas las personas son iguales, pero, como este libro explora, todos los grupos de personas no son lo mismo. Se trata de una investigación sobre la genética y la neurociencia de las diferencias humanas. Los avances en genética y neurociencia están derrocando una ortodoxia intelectual que ha gobernado las ciencias sociales durante décadas. El núcleo de la ortodoxia consta de tres dogmas: 1) El género es una construcción social; 2) La raza es una construcción social y 3) La clase es una función de privilegio. El problema reside en que los tres dogmas son medias verdades. Han sofocado el progreso en la comprensión de la riqueza que la biología agrega a nuestra comprensión de los mundos sociales, políticos y económicos en los que vivimos. Este libro aprovecha los hallazgos científicos más autorizados, celebrando tanto nuestras muchas diferencias como nuestra humanidad común.

Regadera, A. (2011). La delgada línea azul de la inteligencia. Brief Editorial.

Libro recomendable para el terreno de las altas capacidades. El título obedece a la preocupación que siempre hemos tenido por saber interpretar y situar esa línea sutil que separa un nivel intelectual normal de otro superior, o lo habitual de lo excepcional. Todos poseemos una línea imaginaria de la inteligencia que nos indica hasta dónde puede llegar nuestra capacidad para pensar y resolver los problemas de la vida diaria. Una línea cuyo límite máximo de efectividad viene señalado por los aciertos y la pericia con que aplicamos nuestras habilidades intelectuales. Y cada uno es diferente a los demás precisamente en ese nivel máximo que ofrece nuestro potencial intelectual. Ahora bien: ¿dónde está el límite de esa delgada línea azul de la inteligencia a partir de la cual entramos ya en el terreno de la superdotación y de la excelencia? Dar una respuesta convincente a ese interrogante no resulta nada fácil.

Sánchez-Elvira Paniagua, A. (Ed.) (2023). *Introducción al estudio de las diferencias individuales*. Sanz y Torres.

El texto ofrece información extensa sobre el origen y evolución históricos de esta disciplina, su consolidación, sus primeras contribuciones y desarrollos actuales en áreas importantes como la investigación en inteligencia y personalidad, las polémicas suscitadas al hilo de algunos de sus tópicos de mayor sensibilidad social —como el estudio de las diferencias intergrupales en inteligencia—, las crisis experimentadas y el momento actual en que se puede hablar de una voluntad aperturista e





integradora, intra e interdisciplinar, que renovó el ámbito de la investigación.

Sternberg, R. (Ed.). (2020). The Cambridge Handbook of Intelligence. Cambridge University Press.

Escrito por los principales expertos en inteligencia humana. No sólo incluye temas tradicionales, como la naturaleza, medición y desarrollo de la inteligencia, sino también investigaciones contemporáneas sobre inteligencia y videojuegos, inteligencia colectiva, inteligencia emocional e inteligencia de liderazgo.

Nota: Formarán parte de la bibliografía básica todas aquellas fuentes consultadas en prácticas a través de las bases de datos y se colgarán las referencias en la plataforma virtual durante el curso.

Recursos electrónicos

http://www.apastyle.org/learn/index.aspx

Página de la American Psychological Association en la que se pueden consultar las normas de estilo elaboradas por esta asociación. Son seguidas por la mayoría de las publicaciones científicas.

http://www.copmadrid.org/web/

Página web del Colegio Oficial de la Psicología de Madrid en la que podéis encontrar las páginas de enlace al código deontológico, el uso de los test e instrumentos de evaluación en investigación y las revistas científico-profesionales. También ofertan diversos cursos de interés, tanto presenciales como online.