

Nombre de la asignatura

PSICOMETRÍA APLICADA

Resultado de aprendizaje de la asignatura:

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de interpretar los test psicométricos para ayudar en el diagnóstico, mostrando interés por la objetividad y los principios éticos en su desempeño profesional.

COMPETENCIA	CRITERIOS	ESPECIFICACIÓN DEL NIVEL DE LOGRO	NIVEL
Compromiso ético de la práctica psicológica Actúa y toma decisiones bajo los principios del	Discernimiento ético	Analiza situaciones académicas o profesionales que conllevan a dilemas éticos y sustenta su postura frente a estos.	2
código de ética del psicólogo en las diferentes áreas prácticas de la Psicología.	Recto obrar	Analiza los principios y normas de la ética profesional del psicólogo, así como su posible aplicación en diversas situaciones.	2
Evaluación	Repertorio conductual, cognitivo y emocional	Explica los aspectos más relevantes de una unidad de análisis a partir de la recolección de información relativa al repertorio conductual, cognitivo y emocional.	2
Explora y analiza el comportamiento de un sujeto o grupo con distintos objetivos (descripción, diagnóstico, selección/predicción, explicación, cambio o valoración) a través de un proceso de	Uso de instrumentos y técnicas psicológicas	Identifica y selecciona técnicas e instrumentos de evaluación psicológica en función a la unidad de análisis.	2
toma de decisiones en el que se emplean diversos dispositivos (test, técnicas de medición o evaluación), tanto para la evaluación de aspectos	Modelos de evaluación psicológica	Compara y explica modelos psicológicos clásicos, así como modelos y teorías psicológicas actuales según el área de aplicación.	2
positivos como patológicos.	Redacción de informes psicológicos	Redacta informes psicológicos preliminares, incorporando la información necesaria para ello, pero sin analizarla.	2
Investigación científica en Psicología	Manejo de herramientas de análisis de información	Utiliza herramientas de análisis de información cuantitativa o cualitativa discriminando su pertinencia, registrando con precisión los datos requeridos.	2
Desarrolla proyectos de investigación, básica y aplicada. Analiza, confirma y produce nuevos conocimientos en las diferentes áreas de la	Diseño metodológico	Aplica los elementos centrales de un diseño metodológico para una investigación, así como las principales estrategias de recojo de información en el diseño de investigaciones básicas.	2
Psicología.	Comunicación de resultados	Produce informes en diferentes formatos en los que sustenta los resultados de sus investigaciones, como parte de sus cursos formativos disciplinares.	2



ι	nidad 1	Nombre de la unidad:	Evaluació psicológica psicométrio	y test aprendizaje de la	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de exp psicológica a través de los test psicométricos emplea psicológico en el análisis del área de personalidad en niño			ndo la estructura de un informe
g	_ e c					des síncronas eoclases)		Actividades de aprendizaje autónomo
Semana	Horas / Tipo de sesión	Temas	y subtemas	Actividades y recursos para (Docente)	ı la enseñanza	Actividades y recursos para el aprendizaje (Estudiante)	Metodología	Asíncronas (Estudiante – aula virtual)
	41	estudiantes - Presentació (sílabo)	ón del docente y s ón de la asignatura de entrada	-Se da a conocer el propósito de sesión -A través de dinámicas activas estudiantes se presentan asertivame -Comparten expectativas (con diná activa) docente y estudiantes respla asignatura (sílabo y demás). -Aplicación de la evaluación individ -El docente aplica la estrategia lle expectativas sobre la asignatura.	el docente y los ente. ámica participativa y ecto al desarrollo de ual objetiva	Los estudiantes interactúan sobre la organización cognitiva, metodológica y de evaluación del sílabo. Desarrollan la evaluación diagnóstica para evidenciar sus saberes previos. Los estudiantes señalan sus expectativas con respecto a la asignatura y se evalúa la viabilidad de su ejecución.	Otros: metodología activa	- Revisión del sílabo - Revisión de las PPT de la semana
1			tos teóricos de n psicológica	El docente da la bienvenida a los es el propósito de la sesión Se propone el desarrollo de la práctic en analizar los fundamentos teórico psicológica se brinda la retroalimentación a los p por los estudiantes	ca Nro 1 que consiste os de la evaluación	Los estudiantes expones sus saberes previos Los estudiantes analizan el contenido teórico acerca del desarrollo histórico de la evaluación psicológica En equipos de trabajo los estudiantes investigan y realizan un resumen de los principales fundamentos teóricos de la evaluación psicológica Los estudiantes exponen su trabajo de manera virtual	Aprendizaje colaborativo	- Tarea: Elaborar un resumen de los principales fundamentos teóricos de la evaluación psicoógica
	41	- Estructura o psicológico		El docente da la bienvenida a los es el objetivo de la sesión La docente desarrolla el tema el t diapositivas	rema con ayuda de	Los estudiantes participan durante la clase, toman apuntes del tema expuesto. Responden las preguntas formuladas	Clase magistral activa	- Revisión de las PPT de la semana
2	2P	- Práctica 02		- Se da a conocer el propósito di sesión - Se propone la resolución de la prácen realizar la auto aplicación del Eysenck para la elaboración del i según estructura trabajada. - Metacognición: se formula la aprendieron y cómo lo aprendiero	ctica 02, que consiste test de personalidad informe psicométrico reflexión de qué	- Los estudiantes d E manera individual realizan la auto aplicación del test de Eysenck, comparten sus resultados y elaboran el informe del mismo	Aprendizaje experiencial	- Tarea: - Tarea grupal



3	41	 Principales test psicológicos del área de personalidad: Inventario de Personalidad 16PF de Catell 	 - I: se realiza la retroalimentación de las prácticas de la semana pasada - Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - Se formula la pregunta ¿En qué consiste la teoría factorial de la personalidad? - D: se presenta el tema a través de una PPT - Presenta y resuelve algunos casos para ampliar el tema - C: se realiza la consolidación y síntesis del tema Metacognición: se formula la reflexión de qué aprendieron y cómo lo aprendieron. 	- Responden y formulan preguntas	Clase magistral activa	- Revisión de las PPT de la semana - Trabajo grupal: resolución grupal
	2P	- Práctica 3	 - I: se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: Se propone a los estudiantes la calificación e interpretación de la auto aplicación del test 16 PF de Catell - C: Metacognición: Los estudiantes reflexionan qué aprendieron y cómo lo aprendieron 	Los estudiantes de manera individual aplican califican e interpretan el test de personalidad 16 PF de Catell Presentan su producto en el aula virtual	Aprendizaje experiencial	
4	41	- Principales test psicológicos del área de personalidad: Millon	 - I: Se realiza la retroalimentación del C1 de la semana pasada - Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - Se formula ¿Cuáles son las diferencias entre las pruebas de rasgos de personalidad y las de trastornos de personalidad ? - D: Se presenta el tema a través de una PPT - C: se realiza la consolidación y síntesis del tema Metacognición: se formula la reflexión de qué aprendieron y cómo lo aprendieron. 	- Responden y formulan preguntas - Los estudiantes realizan trabajos grupales elaborando una línea de tiempo sobre las diferentes versiones de los inventarios de Millón (MIPS, MACI Y IMCMI)	Clase magistral activa	- Revisión de las PPT de la semana - Trabajo grupal y trabajo colaborativo
	2P	C1 Trabajo grupal teórico –práctico / Rúbrica de evaluación	- I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: El docente indica que de forma individual los estudiantes realicen la auto aplicación del Inventario clínico de personalidad de Millon - C: Metacognición: Los estudiantes reflexionan qué aprendieron y cómo lo aprendieron	Los estudiantes expones sus saberes previos Los estudiantes aplican, califican e interpretan el test de Millon Los estudiantes presentan sus resultados individuales		

	Unidad 2		Nombre de la unidad:		ación psicológica del área de inteligencia	Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar los proceso evaluación psicológica en el área de inteligencia en niños, adolescen adultos.		·
	Semana Horas / Tipo de sesión					Actividades (Videoc			Actividades de aprendizaje autónomo
			Temas y subte	emas	_	cursos para la enseñanza Docente)	Actividades y recursos para el aprendizaje (Estudiante)	Metodología	Asíncronas (Estudiante – aula virtual)



1	41	- Importancia de la evaluación de inteligencia - Test de Inteligencia de Catell Factor g escala 1 - Test de Inteligencia de Catell Factor g escala 2	 - I: Se realiza la retroalimentación de las prácticas de la semana pasada - Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - Se formula la pregunta ¿Cuáles son los modelos teóricos para la medición de la inteligencia ? - D: se presenta el tema a través de una PPT - Presenta ejemplos y resuelve algunas preguntas para ampliar el tema - C: se realiza la consolidación y síntesis del tema Metacognición: se formula la reflexión de qué aprendieron y cómo lo aprendieron. 	- Responden y formulan preguntas	Clase magistral activa	 Revisión de las PPT de la semana Tarea: Tarea grupal Trabajo individual – elaboración de informe psicométrico
	2P	- Práctica 4 y 5	 - I: se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: Se propone en análisis del test de Inteligencia factor G escala 1 y 2 - C: - Metacognición: Los estudiantes reflexionan qué aprendieron y cómo lo aprendieron 	Los estudiantes en equipos analicen analizan y explica las características del test de inteligencia Factor G de Catell 1 y 2 Presentan su producto en Padlet en el aula virtual	Aprendizaje colaborativo	
2	41	- Escalas de inteligencia - Test de aptitudes escolares 1 (TEA 1) - Test de aptitudes escolares 2 (TEA 2) - Test de aptitudes mentales primaria (PMA)	 - I: se realiza la retroalimentación de las prácticas de la semana pasada - Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - Se formula la pregunta ¿Cuáles son los instrumentos que miden las aptitudes escolares ? - D: se presenta el tema a través de una PPT - Presenta y resuelve algunos casos para ampliar el tema - C: se realiza la consolidación y síntesis del tema Metacognición: se formula la reflexión de qué aprendieron y cómo lo aprendieron. 	- Responden y formulan preguntas	Clase magistral activa	 Revisión de las PPT de la semana Tarea: Trabajo grupal Trabajo individual, elaboración de informe
	2P	- Práctica 6	 - I: se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: propone la investigación y análisis de los test de aptitudes escolares - C: Metacognición: Los estudiantes reflexionan qué aprendieron y cómo lo aprendieron 	Los estudiantes en equipos de trabajo analizan y describen las características de los test de aptitudes escolares TEA 1, TEA 2 Y PMA Presentan su producto en Padlet el aula virtual	Aprendizaje colaborativo	psicométrico
3	41	- Test de inteligencia de la Escala de Wechsler (WIPPSI)	 - I: se realiza la retroalimentación de las prácticas de la semana pasada - Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - Se formula la pregunta ¿Qué tipos de modelos teóricos existen para la medición de la inteligencia ? - D: se presenta el tema a través de una PPT - Presenta y resuelve algunos casos para ampliar el tema - C: se realiza la consolidación y síntesis del tema Metacognición: se formula la reflexión de qué aprendieron y cómo lo aprendieron. 	- Responden y formulan preguntas	Clase magistral activa	- Revisión de las PPT de la semana - Tarea: - Tarea grupal - Tarea individual, aplicación, calificación, interpretación e informe psicométrico
	2P	- Consolidado 1 Trabajo grupal teórico – práctico / Rúbrica de evaluación	- I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: El docente indica que cada equipo analice los fundamentos teóricos, la organización y actualización de las diferentes versiones de la escala de wechsler - C: Metacognición: Los estudiantes reflexionan qué aprendieron y cómo lo aprendieron	Los estudiantes en equipos de trabajo analizan la fundamentación teórica y organización de las escalas de wechlser en sus diferentes versiones Elaboran una línea de tiempo de las diferentes actualizaciones de cada		ппетргетастоп е ппотте рясотетко



				una de las versiones de la escala de wechsler - Presentan su producto en el aula virtual		
4	41	- Test de inteligencia de la Escala de Wechsler (WISC- WAIS)	 - I: se realiza la retroalimentación de las prácticas de la semana pasada - Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - Se formula la pregunta ¿en qué consiste la teoría bifactorial de spearman? - D: se presenta el tema a través de una PPT - Presenta y resuelve algunos casos para ampliar el tema - C: se realiza la consolidación y síntesis del tema Metacognición: se formula la reflexión de qué aprendieron y cómo lo aprendieron. 	- Responden y formulan preguntas	Clase magistral activa	 Revisión de las PPT de la semana Tarea: Tarea grupal Tarea individual, aplicación, calificación, interpretación e informe psicométrico
	2P	- EVALUACIÓN PARCIAL	- Evaluación individual teórico práctica- Prueba Mixta	- Evaluación individual		



Uı	nidad 3	Nombre de la unidad:	Evalua neuropsic		Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar instrumentos de evaluación neuropsicológica, permitiéndole la obtención de información relevante para la codificación de un diagnóstico presuntivo de manera eficiente.				
na	s / de n						les síncronas oclases)		Actividades de aprendizaje autónomo	
Semana	Horas / Tipo de sesión	Temas y	subtemas	Actividades y recursos para la enseñanza (Docente)		Actividades y recursos para el aprendizaje (Estudiante)	Metodología	Asíncronas (Estudiante – aula virtual)		
1	41	La evaluación neuropsicológica Cuestionario de madurez neuropsicológica infantil (CUMANIN)		semana po - Se da a o sesión - Se formula evaluación - D: se preser - Presenta y I C: se real Metacogni	la retroalimentación de las pasada onocer el propósito de aprella pregunta ¿Cuál es la impaneuropsicológica? Inta el tema a través de una Pasuelve algunos casos para ciza la consolidación y síntición: se formula la refle	endizaje de la portancia de la PT ampliar el tema esis del tema	- Responden y formulan preguntas	Clase magistral activa	- Revisión de las PPT de la semana - Tarea: - Tarea grupal	
	2P	- Práctica 9		sesión - D : El doce característi cumanin - C : Metaco	conocer el propósito de apr nte indica que cada equip cas del cuestionario neuropsic ognición: Los estudiantes re n y cómo lo aprendieron	po analice las cológico infantil	Los estudiantes en equipos de trabajo analizan las características del cuestionario neuropsicológico cumanin -	Aprendizaje colaborativo		
2	41	- Importancia de la evaluación neuropsicológica - Evaluación neuropsicológica breve en español (NEUROPSI)		semana po - Se da a o sesión - Se formula evaluación - D: se preser - Presenta y r - C: se real Metacogni	la retroalimentación de las pasada onocer el propósito de aprela pregunta ¿Cuáles las caracina pregunta ¿Cuáles las caracina preversidades de la tema a través de una Presuelve algunos casos para ciza la consolidación y síntición: se formula la reflein y cómo lo aprendieron.	endizaje de la cterísticas de la PT ampliar el tema esis del tema	- Responden y formulan preguntas	Clase magistral activa	 Revisión de las PPT de la semana Tarea: Tarea grupal Tarea individual, apliación, calificación, interpretación y elaboración del informe psicométrico. 	
	2P	- I: Se da a conocer el propósito de a sesión - Práctica 10 - Práctica 10 - D: El docente indica que cada eq características, aplicación y calificació - C: Metacognición: Los estudiantes aprendieron y cómo lo aprendieron			po analice los del NEUROPSI eflexionan qué	- De manera individual los estudiantes realizan la auto aplicación del test de la evaluación neuropsicológica breve en español NEUROPSI	Aprendizaje experiencial	рысотненисо.		
3	4 T	 Test Gestáli BENDER. Aplicación. Interpretaciór 	Descripción. Calificación.	semana po	la retroalimentación de las p sada onocer el propósito de apre		- Responden y formulan preguntas	Clase magistral activa	- Revisión de las PPT de la semana - Tarea: - Tarea grupal	



			- Se formula la pregunta ¿Cuáles son la leyes de la Gestalt para la percepción visual? - D: se presenta el tema a fravés de una PPT - Presenta y resuelve algunos casos para ampliar el tema - C: se realiza la consolidación y síntesis del tema Metacognición: se formula la reflexión de qué aprendieron y cómo lo aprendieron.			- Tarea individual, apliación, calificación, interpretación y elaboración del informe psicométrico.
	2P	- Práctica 11	 I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión D: El docente indica que cada equipo califique, interprete y elabore los resultados de un caso de aplicación del test de Bender C: Metacognición: Los estudiantes reflexionan qué aprendieron y cómo lo aprendieron 	 Los estudiantes en equipos de trabajo califican, interpretan y elaboran las conclusiones de un caso de aplicación del test de Bender 	Aprendizaje experiencial	
4	41	- Test de retención visual BENTON. Descripción. Aplicación. Calificación. Interpretación	 I: se realiza la retroalimentación de las prácticas de la semana pasada Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión Se formula la pregunta ¿Qué relación existe entre el test visomotor de Bender y el test de retención visual de Bentón? D: se presenta el tema a través de una PPT Presenta y resuelve algunos casos para ampliar el tema C: se realiza la consolidación y síntesis del tema Metacognición: se formula la reflexión de qué aprendieron y cómo lo aprendieron. 	- Responden y formulan preguntas	Clase magistral activa	Revisión de las PPT de la semana Tarea: Tarea grupal Tarea individual, aplicación, calificación, interpretación y elaboración del informe
	2P	Consolidado 2 Trabajo grupal teórico — práctico / Rúbrica de evaluación	 I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión D: El docente indica que cada equipo desarrolle la aplicación, calificación e interpretación del test de Benton C: Metacognición: Los estudiantes reflexionan qué aprendieron y cómo lo aprendieron 	 Los estudiantes en equipos de trabajo realizan la aplicación, calificación e interpretación del test de Retención visual de Benton Comparten sus resultados por la plataforma Suben su trabajo al aula virtual 		psicométrico.



L	Nombre de la complementaria e unidad: Evaluación psicológica complementaria e informe psicológico unidad: Al finalizar la unidad, el estudiante será de evaluación psicológica, permitié psicológico integral.							
na	Ze C					les síncronas oclases)		Actividades de aprendizaje autónomo
Semana	Horas / Tipo de sesión	Temas y su	btemas	Actividades y recursos para la enseñanza (Docente)		Actividades y recursos para el aprendizaje (Estudiante)	Metodología	Asíncronas (Estudiante – aula virtual)
1	4 T	Tests psicológicos complementarios Inventario de Inteligencia emocional de BARON Práctica 12 y 13		semana pasada - Se da a conocer sesión - Se formula la p emocionall? - D: se presenta el ter - Presenta y resuelve - C: se realiza la c	alimentación de las prácticas de la el propósito de aprendizaje de la pregunta ¿Existe la inteligencia ma a través de una PPT algunos casos para ampliar el tema consolidación y síntesis del tema e formula la reflexión de qué o lo aprendieron.	- Responden y formulan preguntas	Clase magistral activa	 Revisión de las PPT de la semana Tarea: Tarea grupal Tarea individual, apliación, calificación, interpretación y elaboración del informe
	2P			I: Se da a conocer sesión D: El docente indi estudiantes realicer Inteligencia emocic C: Metacognición: aprendieron y cóme	r el propósito de aprendizaje de la ca que de manera individual los n la auto aplicación del inventario de conal de Baron : Los estudiantes reflexionan qué o lo aprendieron	Los estudiantes de manera individual realizan la auto aplicación del inventario de inteligencia emocional de Baron Comparten sus resultados por la plataforma Suben su trabajo al aula virtual	Aprendizaje experiencial	psicométrico.
2	41	- Tests complementari - Escala de clim familia (FES)		semana pasada - Se da a conocer sesión - Se formula la pregu social familiar? - D: se presenta el ter - Presenta y resuelve - C: se realiza la c	alimentación de las prácticas de la el propósito de aprendizaje de la nta ¿Como se puede medir el clima ma a través de una PPT algunos casos para ampliar el tema consolidación y síntesis del tema e formula la reflexión de qué o lo aprendieron.	- Responden y formulan preguntas	Clase magistral activa	 Revisión de las PPT de la semana Tarea: Tarea grupal Tarea individual, apliación, calificación, interpretación y elaboración del informe
	2P	- Práctica 14		- I: Se da a conocer sesión - D: El docente indica la auto aplicación of FES - C: Metacognición: aprendieron y cómo	r el propósito de aprendizaje de la que de manera individual se realice de la escala de clima social familiar : Los estudiantes reflexionan qué o lo aprendieron	De forma individual realizan la aplicación, calificación e interpretación del test Inventario de Clima Social Familiar de Fes Comparten sus resultados por la plataforma Suben su trabajo al aula virtual	Aprendizaje experiencial	psicométrico.
3	4 T	- Inventario d vocacionales ocupacionales	У	semana pasada	alimentación de las prácticas de la el propósito de aprendizaje de la	- Responden y formulan preguntas	Clase magistral activa	-



		Tepsi-Test de desarrollo psicomotor Tipos de informes psicológicos La entrega de resultados	 Se formula la pregunta ¿Cuáles son los tipos de informe psicológica que existen? D: se presenta el tema a través de una PPT Presenta y resuelve algunos casos para ampliar el tema C: se realiza la consolidación y síntesis del tema Metacognición: se formula la reflexión de qué aprendieron y cómo lo aprendieron. 		
	2P	- CONSOLIDADO 2 Trabajo grupal teórico — práctico / Rúbrica de evaluación	 - I: Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: El docente propone que en equipos de trabajo los estudiantes investiguen y analicen los diferentes tipos de informe psicológica - C: Metacognición: Los estudiantes reflexionan qué aprendieron y cómo lo aprendieron 	En equipos de trabajo los estudiantes analizan los diferentes tipos de informes psicológicos	
	4 T	- EVALUACIÓN FINAL Proyecto grupal teórico — práctico / Rúbrica de evaluación	 Se propone la elaboración de un video tutorial sobre la descripción, aplicación, calificación e interpretación de una prueba psicológica seleccionada 	- Comparten enlace de video tutorial en el aula virtual	
4	2P	- EXAMEN FINAL Proyecto grupal teórico – práctico / Rúbrica de evaluación	- Proyecto grupal técnico práctico	- Se propone la elaboración de un video tutorial sobre la descripción, aplicación, calificación e interpretación de una prueba psicológica seleccionada	