

FACULTAD DE PSICOLOGÍA

ESCUELA DE PSICOLOGÍA CLÍNICA

1. Datos generales

Materia: PSICOTECNIA II
Código: PCC0404
Paralelo: A
Periodo : Marzo-2023 a Julio-2023
Profesor: CORRAL CHACÓN MÓNICA
Correo electrónico: mcorral@uazuay.edu.ec

Nivel: 4

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo: 96		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
64	0	16	80	160

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

La materia pretende cubrir los siguientes contenidos: Escala Wechsler de Inteligencia para Niños (WISC-V), Test Breve de Inteligencia de Kaufman (K-BIT), Guía UDA0 y el Test de las Anillas, con un abordaje teórico y práctico.

La asignatura de Psicotecnia II da continuidad a la asignatura de Psicotecnia I, tiene relación con las asignaturas de evaluación psicológica, entrevista y psicoterapia entre otras.

Esta asignatura tiene la finalidad de brindar a los estudiantes herramientas de evaluación psicológica que permitirá un diagnóstico más profundo e intervenciones más eficaces en distintos grupos etarios.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible



4. Contenidos

1.1.	Fundamentos teóricos del test.
1.2.	Aplicación de las pruebas (índices principales).
1.3.	Elaboración de perfiles y análisis de índices principales.
1.4.	Informe de resultados.
2.1.	Fundamentos teóricos del test.
2.2.	Aplicación de las pruebas del test.
2.3.	Análisis de resultados y percentiles.
2.4.	Informe de resultados.
3.1.	Fundamentos teóricos del test.

3.2.	Aplicación de las pruebas del test.
3.3.	Análisis e informe de resultados.
4.1.	Fundamentos teóricos del test.
4.2.	Normas para la aplicación.
4.3.	Normas de interpretación.

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

. Explica la conducta humana normal y patológica.

Evidencias

-Conoce e Interpreta los datos proporcionados por las escalas de Wechsler

-Evaluación escrita
 -Foros, debates, chats y otros
 -Informes
 -Prácticas de campo (externas)
 -Reactivos
 -Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Prácticas de campo (externas)	Aplicación del WISC-V: CIT	ESCALA DE WECHSLER DE INTELIGENCIA (WISC-V)	APORTE	5	Semana: 3 (27-MAR-23 al 01-ABR-23)
Evaluación escrita	Fundamentos Teóricos WISC-V.	ESCALA DE WECHSLER DE INTELIGENCIA (WISC-V)	APORTE	5	Semana: 4 (03-ABR-23 al 06-ABR-23)
Informes	Informe de Resultados del WISC-V: Autoaplicación.	ESCALA DE WECHSLER DE INTELIGENCIA (WISC-V)	APORTE	5	Semana: 8 (02-MAY-23 al 06-MAY-23)
Foros, debates, chats y otros	Foro: Paper sobre uso del K-BIT.	K-BIT, TEST BREVE DE INTELIGENCIA DE KAUFMAN	APORTE	5	Semana: 9 (08-MAY-23 al 13-MAY-23)
Prácticas de campo (externas)	Aplicación del K-BIT.	K-BIT, TEST BREVE DE INTELIGENCIA DE KAUFMAN	APORTE	5	Semana: 11 (22-MAY-23 al 27-MAY-23)
Evaluación escrita	Fundamentos K-BIT, UDA0.	GUIA UDA 0: UN INSTRUMENTO DE SCREENING PARA DESCUBRIR RETRASOS DE DESARROLLO, K-BIT, TEST BREVE DE INTELIGENCIA DE KAUFMAN	APORTE	5	Semana: 12 (29-MAY-23 al 03-JUN-23)
Reactivos	Fundamentos Teóricos.	ESCALA DE WECHSLER DE INTELIGENCIA (WISC-V), GUIA UDA 0: UN INSTRUMENTO DE SCREENING PARA DESCUBRIR RETRASOS DE DESARROLLO, K-BIT, TEST BREVE DE INTELIGENCIA DE KAUFMAN, TEST DE LAS ANILLAS	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (02-07-2023 al 15-07-2023)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de ejercicios.	ESCALA DE WECHSLER DE INTELIGENCIA (WISC-V), GUIA UDA 0: UN INSTRUMENTO DE SCREENING PARA DESCUBRIR RETRASOS DE DESARROLLO, K-BIT, TEST BREVE DE INTELIGENCIA DE KAUFMAN, TEST DE LAS ANILLAS	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (02-07-2023 al 15-07-2023)
Reactivos	Fundamentos teóricos.	ESCALA DE WECHSLER DE INTELIGENCIA (WISC-V), GUIA UDA 0: UN INSTRUMENTO DE SCREENING PARA DESCUBRIR RETRASOS DE DESARROLLO, K-BIT, TEST BREVE DE INTELIGENCIA DE KAUFMAN, TEST DE LAS ANILLAS	SUPLETORIO	10	Semana: 19 (al)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de ejercicios.	ESCALA DE WECHSLER DE INTELIGENCIA (WISC-V), GUIA UDA 0: UN INSTRUMENTO DE SCREENING PARA DESCUBRIR RETRASOS DE DESARROLLO, K-BIT, TEST BREVE DE INTELIGENCIA DE KAUFMAN, TEST DE LAS ANILLAS	SUPLETORIO	10	Semana: 19 (al)

Metodología

Descripción	Tipo horas
Los estudiantes presentarán pruebas sobre los fundamentos teóricos, control de lecturas de textos, como también trabajos de aplicación de campo de los test estudiados con su correspondiente informe de resultados.	Autónomo
Se aplicará el ciclo del aprendizaje, partiendo del conocimiento de la técnica de aplicación (experiencia, autoaplicación), se retroalimentará cualquier dificultad (reflexión), luego se procederá a revisar los fundamentos de los test (conceptualización) y por último se llevará al estudiante a realizar la práctica fuera del aula (aplicaciones).	Total docencia

Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Se considerará en las aplicaciones de los test: técnica, estructura del informe de resultados y ortografía. Controles de lectura de documentos indicados, a través de foros y pruebas.	Autónomo
Autoaplicación de los test con su correspondiente informe. Reactivos sobre fundamentos teóricos.	Total docencia

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
David Wechsler	Pearson	Escala de Inteligencia Wechsler WISC- V	2014	

Web

Autor	Título	Url
ORGANIZACION DE LAS NACIONES UNIDAS	OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE	https://sustainable.uazuay.edu.ec/
UNIVERSIDAD DEL AZUAY	MODELO EDUCATIVO	https://www.uazuay.edu.ec/launiversidad#modelo-educativo

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Rosas, Ricardo y Pizarro, Marcelo	CEDETI, Pearson. Pontificia Universidad Católica de Chile.	WISC-V	2017	978-956-14-2105-9
kaufman, Nadeen y Kaufman, Alan.	Pearson.	K-BIT, Test breve de inteligencia de Kaufman.	2009	978-84-938825-1-8
Portellano, J.A., Martínez Arias, R.	TEA Ediciones, S. A. U	Test de las Anillas, para la evaluación de las Funciones Ejecutivas.	2011	978-84-15262-22-0
Zamora, Juana, et al.	Universidad del Azuay. Casa Editora Cuenca.	Guía UDA0: Un instrumento de screening para descubrir retrasos de desarrollo.	2019	978-994-282-226-0

Web

Autor	Título	Url
Pérez Ruiz, Juan Manuel.	Lactancia Materna y su influencia en el Cociente Intelectual de los niños.as de 6 años de edad, valorado en el Test K-BIT, en la provincia de Granada (España).	https://www.renc.es

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **12/03/2023**

Estado: **Aprobado**