

MODALIDAD PRESENCIAL

Nombre de la asi	ignatura	INTRODUCCIÓN A LA PSICOLOGÍA	Resultado de aprendizaje de la asignatura:	Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de identificar, describir el objeto y campo de estudio de la Psicología, delimitando las principales áreas profesionales y las actividades que llevan a cabo los psicólogos, identificando los posibles dilemas éticos en cada una de las áreas de la Psicología aplicada.
Periodo		1	EAP	PSICOLOGÍA

COMPETENCIA	CRITERIOS	ESPECIFICACIÓN DEL NIVEL DE LOGRO		
Compromiso ético de la práctica psicológica	Discernimiento ético	Identifica las situaciones académicas o profesionales que conlleven a un dilema ético.	1	
Actúa y toma decisiones bajo los principios del código de ética del psicólogo en las diferentes áreas prácticas de la Psicología.	Recto obrar	ldentifica y explica los principios y normas de la ética profesional del psicólogo.	1	

	Unidad	d 1	Nombre de la unidad:	•	aciones generales a la Psicología	Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante ensayo sobre los orígenes de la Psi métodos y teorías para analizar dile psicológico	icología como ciencia, sus Duración en		16	
Ş	/ \$	a G					es síncronas oclases)		Activido	ades de aprendiz	zaje autónomo
pubmey	Hora	Tipo de sesión	Temas y sub	temas	•	cursos para la enseñanza Docente)	Actividades y recursos para el aprendizaje (Estudiante)	Metodología	(Asincronas (Estudiante – aula virtual)	
1		21	- Presentación Introducción Psicología	e a la	de la sesión - D: a través de diná estudiantes se prese - Comparten expi- participativa y act respecto al desarro demás). - Se visualiza un vid estudiantes, a través que los estudiantes referencia a sus https://www.youtub Aplicación de la evo C: el docente aplica	r el propósito de aprendizaje micas activas el docente y los ntan asertivamente. ectativas (con dinámica iva) docente y estudiantes llo de la asignatura (sílabo y eo sobre la asignatura y los se de la lluvia de ideas, se pide manifiesten sus opiniones en se propias especialidades. e.com/watch?v=V7jL9hc97TE aluación individual objetiva a la estrategia lluvia de ideas sobre la asignatura. Solución	- 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.	Aprendizaje experiencial	- Revisió: - Tarea:	n del sílabo n de las PPT de la Guía nº 1 al aula	



MODALIDAD PRESENCIAL

	2P	- Los campos de la Psicología	I: se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión D: a través de dinámicas activas el docente y los estudiantes se presentan asertivamente. Comparten expectativas (con dinámica participativa y activa) docente y estudiantes respecto al desarrollo de la asignatura (sílabo y demás). C: el docente aplica la estrategia lluvia de ideas sobre expectativas sobre la asignatura. Solución de preguntas	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.	Clase magistral activa	
2	21	- La psicología como ciencia: sus métodos de investigación	I: se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión. - Se visualiza un vídeo para activar la motivación: - https://www.youtube.com/watch?v=momVME JzLUo D: a través de una PPT se explica el tema - Se propone la conformación de equipos, la revisión y resolución de la práctica 1 a través, de la herramienta Genially https://www.genial.ly/es - C: se realiza la consolidación y síntesis del tema Metacognición: se formula la reflexión de qué aprendieron y cómo lo aprendieron.	- Los estudiantes participan durante la clase, toman apuntes del tema expuesto. - Los equipos de trabajo identifican responden ¿la psicología es una ciencia? -	Aprendizaje colaborativo	 Revisión de las PPT de la semana Tarea: Tarea grupal a través de G Suite
	2P	- La psicología como ciencia: sus métodos de investigación	 I: se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión D: se propone la resolución de la Guía de trabajo 2, que consiste en completar C: se realiza retroalimentación. Metacognición: se formula la reflexión de qué aprendieron y cómo lo aprendieron. 	- Los estudiantes participan durante la clase - Los equipos de trabajo identifican los tipos de investigación en papers actualizados	Estudio de casos	
	21	- El desarrollo de la psicología	 I: se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión D: El profesor propone una lectura guiada C: se realiza retroalimentación. Metacognición: se formula la reflexión de qué aprendieron y cómo lo aprendieron. 	 Los estudiantes participan durante la clase, toman apuntes del tema expuesto. Los equipos de trabajo identifican responden realizan un mapa conceptual sobre el desarrollo de la psicología 	Flipped Classroom	- Revisión de las PPT de la semana
3	2P	- El desarrollo de la psicología	 l: se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión D: se propone la resolución de la Guía de trabajo 2, que consiste en completar los tipos de investigación. C: se realiza retroalimentación. Metacognición: se formula la reflexión de qué aprendieron y cómo lo aprendieron. 	 Los estudiantes participan durante la clase, toman apuntes del tema expuesto. Los equipos de trabajo identifican realizan una LINEA DE TIEMPO sobre la historia de la psicología 	Aprendizaje colaborativo	- Tarea: - Tarea grupal a través de G Suite Y ENVIADO POR aula virtual



	21	- Psicología en el Perú	- I: se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: se explica la lectura" HISTORIA DE LA PSICOLOGÍA EN EL PERÚ, de la Colonia a la Republica" La lectura será alojada en el aula virtual C: se realiza retroalimentación Metacognición: se formula la reflexión de qué aprendieron y cómo lo aprendieron.	- Los estudiantes participan durante la clase, toman apuntes del tema expuesto y visualizan el video: "Historia de la Psicología en el Perú" - https://www.youtube.com/watch?v=t5VVRpTYVVQ	Aprendizaje colaborativo	C1 — SC1 Elaboración de video ensayo sobre la Historia de la Psicología / Rúbrica de
7	2P	- Psicología en el Perú	 - I: se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - D: se debate sobre la Psicología en el Perú en la actualidad. Se trabaja con la nueva Ley de salud Mental - C: se realiza retroalimentación. Metacognición: se formula la reflexión de qué aprendieron y cómo lo aprendieron. C1 - SC1 Trabajo práctico / Rúbrica 	- Los estudiantes participan durante la clase, toman apuntes del tema expuesto.	Estudio de casos	evaluación



u	Jnidad 2	Nombre de la unidad:	cond	s biológicas de la ducta y procesos psicológicos	Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiant una maqueta del sistema nervanalizando dónde ocurren la desarrollados en la unidad y lo se creativa.	rioso central ubio s procesos psid	cando y cológicos Duración en	16 HORAS	
p	<u>`</u> • •					es síncronas oclases)		Actividades de aprend	izaje autónomo	
Semana	Horas / Tipo de sesión	Temas y sub	temas		cursos para la enseñanza (Docente)	Actividades y recursos para el aprendizaje (Estudiante)	Metodología	Asíncronas (Estudiante – aula virtual)		
5	21	- Cerebro y c las neuronas nervioso, sistema central y peril	, impulso sinapsis, nervioso	la sesión - D : se explica el tem - C : se realiza retroal	formula la reflexión de qué	 Los estudiantes participan durante la clase, toman apuntes del tema expuesto y visualizan el documental: "La arquitectura del cerebro" https://www.youtube.co m/watch?v=8NpQkYc92SI 	Aprendizaje colaborativo	- Revisión de las PPT de la semana - Tarea:		
5	2P	- Cerebro y conducta: las neuronas, impulso nervioso, sinapsis, sistema nervioso central y periférico la sesión - D : se propone la 5, que consiste e - C : se realiza retro Metacognición: aprendieron y có			 Los estudiantes participan durante la clase, toman apuntes del tema expuesto y visualizan el documental: "La arquitectura del cerebro" https://www.youtube.com/watch?v=8NpQkYc92SI 	Aprendizaje colaborativo	- Tarea grupal a travé ENVIADO POR aula virt			
6	21	- Genes, evo conducta	lución y	la sesión - D: los estudiantes alojada en el aula - C: se realiza retroal - Metacognición: se aprendieron y cóm	imentación. formula la reflexión de qué no lo aprendieron.	Los estudiantes participan durante la clase, toman apuntes del tema expuesto. -	Aprendizaje experiencial	- Revisión de las PPT de la semana - Trabajo grupal: resolución grupal caso propuesto a través de G Sui		
	2P	- Genes, evo conducta	lución y	la sesión - D : los estudiantes e - C : se realiza retroal	formula la reflexión de qué	Los estudiantes en grupo analizan los casos que son socializados por el profesor. -	Estudio de casos	enviado por el aula vii	•	



7	21	- Procesos psicológicos básicos I: sensación y percepción	 - I: se realiza la retroalimentación de la guía de la semana pasada - Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - Se formula ¿Qué diferencia a la sensación de la percepción? - 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	Clase magistral activa	 Revisión de las PPT de la semana Trabajo grupal: resolución grupal del caso propuesto a través de G Suite y
	2P	- Procesos psicológicos básicos I: sensación y percepción	 - I: se realiza la retroalimentación de la guía de la semana pasada - Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - 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	Clase magistral activa	enviado por el aula virtual
8	21	- Procesos psicológicos básicos II: aprendizaje y memoria	 - I: se realiza la retroalimentación de la guía de la semana pasada - Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - Se presenta el tema aprendizaje y memoria con una guía practica - 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. C1 - SC2 Trabajo práctico / Rúbrica 	- Responden y formulan preguntas - Los estudiante desarrollan en grupo la guía practica	Aprendizaje colaborativo	C1 – SC2 Elaboración de una maqueta en 3D, y explicación mediante video alojado
	2P	- Procesos psicológicos básicos II: aprendizaje y memoria	- I: se realiza la retroalimentación de la guía de la semana pasada - Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - Se presenta el tema con una guía práctica - 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. EVALUACIÓN PARCIAL Trabajo práctico / Rúbrica de evaluación	- Responden y formulan preguntas	Aprendizaje colaborativo	en el canal de YOUTUBE de cana estudiante / Rúbrica de evaluación



MODALIDAD PRESENCIAL

ι	Inidad 3	Nombre de la unidad:	personali	de la inteligencia, dad, aprendizaje, o humano	Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante contenidos desarrollados a partir de casos teniendo en cuenta las pertinentes.	e la técnica del es	estudio de Duración en		16 horas	
p	_ <u>@</u> _					es síncronas oclases)		Activido	ades de aprendi	zaie autónomo	
Semana	Horas / Tipo de sesión	Temas y sub	otemas	<u> </u>	cursos para la enseñanza (Docente)	Actividades y recursos para el aprendizaje (Estudiante)	Metodología		Asíncronas (Estudiante – aula virtual)		
	21	- Teorías control inteligencia. Inteligencia. Inteligencia creatividad. Inteligencia emocional. Inteligencias	es de la y	Consolidado - Se da a conocer e la sesión - Se presenta el tem - D : se presenta el te C : se realiza la cor	e resuelven dudas del 1er I propósito de aprendizaje de a teorías de la inteligencia ama a través de una PPT asolidación y síntesis del tema e formula la reflexión de qué no lo aprendieron.	- Los estudiantes participan durante la clase, toman apuntes del tema expuesto.	Estudio de casos	- Revisió	n de las PPT de k	a semana	
9	2P	- Teorías control inteligencia. Inteligencia creatividad. Inteligencia emocional. Inteligencias	es de la y	Consolidado - Se da a conocer e la sesión - Se presenta el tem las pruebas psicoló - D: se presenta el te - C: se realiza la cor	e resuelven dudas del 1er Il propósito de aprendizaje de a teorías de la inteligencia y ógicas para casos prácticos ema a través de una PPT asolidación y síntesis del tema e formula la reflexión de qué no lo aprendieron.	 Los estudiantes participan durante la clase, toman apuntes del tema expuesto. Los estudiantes en grupo analizan el test de inteligencia CATTELL ESCALA 1-2 DOMINOS Y RAVEN 	Estudio de casos	caso p	- Trabajo grupal: resolución grupal d caso propuesto a través de G Suite enviado por el aula virtual		
10	21	- Teorías c personalidad psicodinámic humanistas, aprendizaje cognoscitivo-	del y	anterior - Se da a conocer e la sesión - Se presenta el tem - D : se presenta el te - C : se realiza la cor Metacognición: se aprendieron y cóm		- Los estudiantes participan durante la clase, toman apuntes del tema expuesto	Estudio de casos	 Revisión de las PPT de la semana Trabajo grupal: resolución grupal caso propuesto a través de G Suit 		ción grupal del és de G Suite y	
	2P	- Teorías c personalidad psicodinámic humanistas, aprendizaje cognoscitivo-	del y	la sesión - Se presenta el tem - D : se presenta el te - C : se realiza la cor	I propósito de aprendizaje de a teorías de la personalidad ema a través de una PPT asolidación y síntesis del tema e formula la reflexión de qué no lo aprendieron.	 Los estudiantes participan durante la clase, toman apuntes del tema expuesto. Los estudiantes en grupo analizan el test de personalidad de EYSENCK A-B 	Estudio de casos	enviad	o por el aula virt	val	



11	2P	Teorías del aprendizaje: condicionamiento clásico, operante, aprendizaje cognoscitivo. Modelamiento	I: Se introduce resuelven dudas de la clase anterior - Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - Se presenta el tema teorías de la 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.	- Los estudiantes trabaja casos de CONCIONAMIENTO CLASICO, OPERANTE, COGNISCITIVO SOCIAL	Estudio de casos	- Revisión de las PPT de la semana - Trabajo grupal: resolución grupal del
	21	- Teorías del aprendizaje: condicionamiento clásico, operante, aprendizaje cognoscitivo. Modelamiento	 I: Se introduce resuelven dudas de la clase anterior - Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - Se presenta el tema teorías del aprendizaje - 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. 	- Los estudiantes trabaja casos de CONCIONAMIENTO CLASICO, OPERANTE, COGNISCITIVO SOCIAL	Estudio de casos	caso propuesto a través de G Suite y enviado por el aula virtual
	21	- Desarrollo humano: Temas básicos de Psicología del Desarrollo.	 I: Se introduce resuelven dudas del 1er Consolidado - Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - Se presenta el tema SOBRE EL DESARROLLO HUMANO - 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. 	- Los estudiantes aplican pruebas de inteligencia, personalidad trabajan con propuestas de modificación de conducta a niños jóvenes y adultos	Estudio de casos	C2 – SC1 Presentación de caso final: informe de
12	2P	- Desarrollo humano: Temas básicos de Psicología del Desarrollo.	I: Se introduce resuelven dudas del 1er Consolidado - Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - Se presenta el tema SOBRE EL DESARROLLO HUMANO - 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. C2 - SC1	-Los estudiantes aplican pruebas de inteligencia, personalidad trabajan con propuestas de modificación de conducta a niños jóvenes y adultos	Estudio de casos	pruebas aplicadas y aplicación propuesta de intervención tomando en cuenta teorías de aprendizaje y modificación de conducta / Rúbrica de evaluación
			Trabajo práctico / Rúbrica			



MODALIDAD PRESENCIAL

U	nidad 4	Nombre de la unidad:		encias profesionales y a aplicada	Resultado de aprendizaje de la unidad:	Al finalizar la unidad, el estudiante diferencias entre los distintos caplicada considerando los dilemo en cada una.	ampos de la P	sicología	icología Duración en		
٥	\ 0 =					es síncronas		A - 41: -1: -1 -	ıdes de aprendi		
Semana	Horas / Tipo de sesión	Temas y sul			cursos para la enseñanza (Docente)	oclases) Actividades y recursos para el aprendizaje (Estudiante)	Metodología		s virtual)		
	21	- Psicología CI la Salud. N de los psicológicos, normalidad anormalidad principales psicológicos: trastornos personalidad sexuales. Competenci	Vaturaleza trastornos y d, trastornos de d y	Consolidado - Se da a conocer e la sesión - Se presenta el tem - D : se presenta el te - C : se realiza la cor	ma a través de una PPT nsolidación y síntesis del tema formula la reflexión de qué	- Responden y formulan preguntas - Los estudiante desarrollan en grupo la guía practica	Aprendizaje colaborativo		n de las PPT de la arupal: resolu		
13	2P	- Psicología Cl la Salud. N	línica y de Naturaleza trastornos y d, trastornos de d y	Consolidado - Se da a conocer e la sesión - Se presenta el tem - D : se presenta el te - C : se realiza la cor	ma a través de una PPT nsolidación y síntesis del tema formula la reflexión de qué	- Se presentan casos y los estudiantes identifican los distintos trastornos.	Estudio de casos	- Trabajo grupal: resoluc caso propuesto a travé enviado por el aula virtu		és de G Suite y	
14	2Т		social, influencias en el ento. ias del	anterior - Se da a conocer e la sesión - Se presenta el tem - D : se presenta el te - C : se realiza la cor	esuelven dudas de la clase I propósito de aprendizaje de a teorías de Psicología social ma a través de una PPT asolidación y síntesis del tema e formula la reflexión de qué ao lo aprendieron.	 Los estudiantes participan durante la clase, toman apuntes del tema expuesto y visualizan el documental: "Psicópolis" https://www.youtube.co m/watch?v=HyoXov5Pm DQ 	Estudio de casos	- Trabajo caso pi		ción grupal del és de G Suite y	



MODALIDAD PRESENCIAL

	2P	- Psicología Social- comunitaria: conducta social, cultura influencias sociales en el comportamiento. Competencias del psicólogo social.	 - I: Se introduce resuelven dudas de la clase anterior - Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - Se presenta el tema teorías de psicología social - 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. 	- Se resuelve la guía en función al documental visualizado	Aprendizaje experiencial	
	21	- Psicología Organizacional: recursos humanos. Motivación, satisfacción en el trabajo, selección de personal, sistema hombre máquina. Competencias del psicólogo organizacional.	 - I: Se introduce resuelven dudas de la clase anterior - Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - Se presenta el tema teorías de Psicología Organizacional - 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 estudiante desarrollan en grupo la guía practica	Aprendizaje colaborativo	- Revisión de las PPT de la semana
15	2P	- Psicología Organizacional: recursos humanos. Motivación, satisfacción en el trabajo, selección de personal, sistema hombre máquina. Competencias del psicólogo organizacional.	I: Se introduce resuelven dudas de la clase anterior - Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - Se resuelve la guía de trabajo - 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. C2 - SC2 Trabajo práctico / Rúbrica	- Responden y formulan preguntas - Los estudiante desarrollan en grupo la guía practica	Aprendizaje colaborativo	- Trabajo grupal: resolución grupal del caso propuesto a través de G Suite y enviado por el aula virtual
16	21	- Psicología Educativa: intervención en el ámbito educativo. Roles y funciones. El psicólogo educativo y su relación con la TOE. Competencias del psicólogo educativo	 - I: Se introduce resuelven dudas de la clase anterior - Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - Se presenta el tema teorías de Psicología Educativa - 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. 	Los estudiantes participan durante la clase, toman apuntes del tema expuesto. Los equipos de trabajo identifican realizan un mapa mental sobre las funciones de psicólogo educativo -	Aprendizaje colaborativo	C2 – SC2 Presentación del abstract y entrevista con el psicólogo en su campo laboral/ Rúbrica de evaluación



2P	- Psicología Educativa: intervención en el ámbito educativo. Roles y funciones. El psicólogo educativo y su relación con la TOE. Competencias del psicólogo educativo	I: Se introduce resuelven dudas de la clase anterior - Se da a conocer el propósito de aprendizaje de la sesión - Se resuelve la guía de trabajo - 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.	 Los estudiantes participan durante la clase, toman apuntes del tema expuesto. Los equipos de trabajo socializan el mapa mental 	Aprendizaje colaborativo	
		EVALUACIÓN FINAL Trabajo práctico / Rúbrica de evaluación			