

Consejería de Educación, Cultura y Deportes 13004729 - IES Hermógenes Rodríguez Herencia ()

Bloq. Saber		Saberes Básicos		
1.PSI.B1	A. La psicología com	o ciencia.		
	1.PSI.B1.SB1	La psicología como ciencia: objeto de estudio y metodología. Psicología básica (teórica) y psicología aplicada.		
	1.PSI.B1.SB2	Principales corrientes psicológicas: conductismo, cognitivismo, psicoanálisis, psicología humanista y Gestalt.		
	1.PSI.B1.SB3	Fundamentos biológicos de la conducta. El sistema nervioso y su estructura. El sistema endocrino y sus relaciones con el sistema nervioso.		
	1.PSI.B1.SB4	Técnicas y métodos de investigación del cerebro.		
	1.PSI.B1.SB5	Condicionamientos biológicos y genéticos de la conducta. Trastornos psíquicos con causas genéticas.		
Bloq. Saber		Saberes Básicos		
1.PSI.B2	B. Los procesos cog	nitivos.		
	1.PSI.B2.SB1	Sensación, percepción y atención. Teorías sobre la percepción: asociacionismo, Gestalt, cognitivismo y neuropsicología. Fenómenos y trastornos perceptivos.		
	1.PSI.B2.SB2	La consciencia y el inconsciente. Estados de alteración de la consciencia y las drogas.		
	1.PSI.B2.SB3	El aprendizaje y teorías: condicionamiento clásico, condicionamiento instrumental u operante, cognitivismo, Gestalt y aprendizaje social.		
	1.PSI.B2.SB4	La memoria: estructura, funcionamiento y tipos. El olvido y los trastornos de la memoria.		
	1.PSI.B2.SB5	Inteligencia y creatividad. Teorías sobre la inteligencia. La inteligencia emocional. La inteligencia artificial.		
Bloq. Saber		Saberes Básicos		
1.PSI.B3	C. Psicología de la personalidad y psicología social.			
	1.PSI.B3.SB1	Pensamiento, comunicación y lenguaje.		
	1.PSI.B3.SB2	Motivación y emoción. Los afectos y su clasificación.		
	1.PSI.B3.SB3	Personalidad: temperamento y carácter. Teorías sobre la personalidad.		
	1.PSI.B3.SB4	La sexualidad humana: naturaleza y cultura.		
	1.PSI.B3.SB5	Trastornos, psicopatologías y terapias.		
	1.PSI.B3.SB6	El proceso de sociabilización. La psicología de masas y teorías.		
	1.PSI.B3.SB7	Psicología del trabajo y de las organizaciones. Riesgos de la salud laboral.		



Consejería de Educación, Cultura y Deportes 13004729 - IES Hermógenes Rodríguez Herencia ()

1	Unidad de Programación: PSI Ud 01 La Psicología como ciencia		1ª Evaluació	
	Saberes básicos:			
	1.PSI.B1.SB1 La psicología como ciencia: objeto de estudio y	metodología. Psicología básica (teórica) y psicología aplicada.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
.PSI.CE1	Conocer y valorar la importancia de la psicología como ciencia, analiz tomar conciencia de la evolución psicológica del ser humano.	rando sus principales corrientes a lo largo de su historia, a través de sus teorías y autores, para	20	
		le la psicología: sus objetivos, características, ramas y técnicas de investigación, relacionándola, o fin es la comprensión de los fenómenos humanos, como la filosofía, la biología, la antropología		MEDIA PONDERADA



Consejería de Educación, Cultura y Deportes 13004729 - IES Hermógenes Rodríguez Herencia ()

2	Unidad de Programación: PSI Ud 02 Historia de la Psicología		
	Saberes básicos:		
	1.PSI.B1.SB2 Principales corrientes psicológicas: conductismo, cognitivismo, psicoanálisis, psicología humanista y Gestalt.		
Comp. Espec.	C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
1.PSI.CE1	Conocer y valorar la importancia de la psicología como ciencia, analizando sus principales corrientes a lo largo de su historia, a través de sus teorías y autores, para tomar conciencia de la evolución psicológica del ser humano.	20	
	1.PSI.CE1.CR2 Reconocer y expresar las aportaciones más importantes de la psicología, desde sus inicios hasta la actualidad, identificando los principales problemas planteados y las soluciones aportadas por las diferentes corrientes psicológicas y realizando un análisis crítico de textos breves, significativos, de contenido psicológico.		MEDIA PONDERADA



Consejería de Educación, Cultura y Deportes 13004729 - IES Hermógenes Rodríguez Herencia ()

3	Unidad de Programaci	ón: PSI Ud 03 El sistema nervioso. Cerebro y neurociencia	2ª E	valuación
	Saberes básicos:			
	1.PSI.B1.SB3	Fundamentos biológicos de la conducta. El sistema nervioso y su estructura. El sistema endocrino y sus relaciones con el sistema nervioso.		
	1.PSI.B1.SB4	Técnicas y métodos de investigación del cerebro.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
1.PSI.CE2		los condicionamientos biológicos de nuestro psiquismo, identificando y distinguiendo los elementos que lo componen, para descubrir los cos del comportamiento humano.	14	
	1.PSI.CE2.CR1	Analizar y apreciar la importancia de la organización del sistema nervioso central y periférico, distinguiendo la localización de sus distintos elementos y las funciones que determinan la conducta de los individuos.	50	MEDIA PONDERADA
	1.PSI.CE2.CR2	Investigar y resumir la influencia del sistema endocrino sobre el cerebro y los comportamientos derivados de ello, valorando la importancia de la relación entre ambos.	50	MEDIA PONDERADA



Consejería de Educación, Cultura y Deportes 13004729 - IES Hermógenes Rodríguez Herencia ()

4	Unidad de Programa	ión: PSI Ud 04 Trastornos y terapias	2ª E	valuación
	Saberes básicos:			
	1.PSI.B1.SB5	Condicionamientos biológicos y genéticos de la conducta. Trastornos psíquicos con causas genéticas.		
	1.PSI.B3.SB5	Trastornos, psicopatologías y terapias.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
1.PSI.CE3		nocer la importancia de la salud mental, analizando los diversos tipos de trastornos mentales y sus distintas terapias, con especial atención a los más ualidad, para tomar conciencia de su importancia y poder así afrontarlos con crecientes posibilidades de solución.	20	
	1.PSI.CE3.CR1	Comprender, reconocer y reflexionar sobre la complejidad que implica definir qué es un trastorno mental, describiendo algunos de los	50	MEDIA PONDERADA
	1.PSI.CE3.CR2	factores genéticos, ambientales y evolutivos implicados, además de las perspectivas psicopatológicas y sus métodos de estudio. Entender y valorar las diferentes técnicas actuales de investigación del cerebro y su impacto en el avance científico, relacionándolos con la explicación de la conducta y con la superación de algunos trastornos y enfermedades mentales.	50	MEDIA PONDERADA



Consejería de Educación, Cultura y Deportes 13004729 - IES Hermógenes Rodríguez Herencia ()

5	Unidad de Programa	ción: PSI Ud 05 Procesos cognitivos	2ª E	valuación
	Saberes básicos:			
	1.PSI.B2.SB1	Sensación, percepción y atención. Teorías sobre la percepción: asociacionismo, Gestalt, cognitivismo y neuropsicología. Fenómenos y trastornos perceptivos.		
	1.PSI.B2.SB2	La consciencia y el inconsciente. Estados de alteración de la consciencia y las drogas.		
	1.PSI.B2.SB3	El aprendizaje y teorías: condicionamiento clásico, condicionamiento instrumental u operante, cognitivismo, Gestalt y aprendizaje social.		
	1.PSI.B2.SB4	La memoria: estructura, funcionamiento y tipos. El olvido y los trastornos de la memoria.		
	1.PSI.B2.SB5	Inteligencia y creatividad. Teorías sobre la inteligencia. La inteligencia emocional. La inteligencia artificial.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
.PSI.CE4	Adquirir conocimie tareas personales	nto de uno mismo y de las propias potencialidades, mediante el estudio y la comprensión de los procesos psíquicos, para emprender con éxito las y sociales.	13	
	1.PSI.CE4.CR1	Describir y comprender los procesos cognitivos básicos y superiores, explicando y apreciando la relevancia que tienen en el conocimiento del individuo y de la realidad.	100	MEDIA PONDERADA



Consejería de Educación, Cultura y Deportes 13004729 - IES Hermógenes Rodríguez Herencia ()

6	Unidad de Programa	ción: PSI Ud 06 La personalidad	Oı	rdinaria
	Saberes básicos:			
	1.PSI.B3.SB1	Pensamiento, comunicación y lenguaje.	İ	
	1.PSI.B3.SB2	Motivación y emoción. Los afectos y su clasificación.		
	1.PSI.B3.SB3	Personalidad: temperamento y carácter. Teorías sobre la personalidad.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
1.PSI.CE5		y valorar otros modos de pensar, sentir y actuar, comparando los distintos tipos de personalidad, en sus diversos contextos, para tomar conciencia de entar un comportamiento tolerante ante la misma	20	
	1.PSI.CE5.CR1	Comprender y valorar la importancia de los distintos tipos de personalidad, eliminando prejuicios y estereotipos, de forma crítica, con el fin de fomentar el respeto y la tolerancia ante la diversidad.	33,33	MEDIA PONDERADA



Consejería de Educación, Cultura y Deportes 13004729 - IES Hermógenes Rodríguez Herencia ()

7	Unidad de Programación: PSI Ud 07 La sexualidad		Or	dinaria
	Saberes básicos:			
	1.PSI.B3.SB4	La sexualidad humana: naturaleza y cultura.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
		alorar otros modos de pensar, sentir y actuar, comparando los distintos tipos de personalidad, en sus diversos contextos, para tomar conciencia de ar un comportamiento tolerante ante la misma	20	
	1.PSI.CE5.CR2	Conocer la importancia que, en el desarrollo del individuo, tienen las relaciones afectivas y sexuales, concienciando de la igualdad entre géneros y la necesidad de que las relaciones sexuales estén basadas en el respeto, la libertad, la diversidad y el consentimiento mutuo.	33,33	MEDIA PONDERADA



Consejería de Educación, Cultura y Deportes 13004729 - IES Hermógenes Rodríguez Herencia ()

8	Unidad de Programación: PSI Ud 08 Psicología del trabajo			dinaria
	Saberes básicos:			
	1.PSI.B3.SB7	Psicología del trabajo y de las organizaciones. Riesgos de la salud laboral.		
Comp. Espec.		C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
1.PSI.CE5		orar otros modos de pensar, sentir y actuar, comparando los distintos tipos de personalidad, en sus diversos contextos, para tomar conciencia de r un comportamiento tolerante ante la misma	20	
	1.PSI.CE5.CR3	Entender y describir las relaciones establecidas en el trabajo, en la salud laboral y en distintos tipos de organizaciones, valorando su importancia en el desarrollo de la personalidad.	33,33	MEDIA PONDERADA



Consejería de Educación, Cultura y Deportes 13004729 - IES Hermógenes Rodríguez Herencia ()

9	Unidad de Programación:	Unidad de Programación: PSI Ud 09 Psicología social		
	Saberes básicos:			
	1.PSI.B3.SB6	El proceso de sociabilización. La psicología de masas y teorías.		
Comp. Espec.	1	C. Espec / Criterios evaluación	%	Cálculo valor CR
1.PSI.CE6		amiento humano en el contexto social, siendo conscientes de la diversidad de maneras en que se ha desarrollado y manifestado a lo largo de la r que el ser humano es eminentemente un ser social, permeable a las influencias de su medio.	13	
	1.PSI.CE6.CR1	Conocer y valorar los procesos psicológicos de las masas, su naturaleza, características y pautas de comportamiento, valorando su influencia tanto en la conducta individual como en la social.	50	MEDIA PONDERADA
	1.PSI.CE6.CR2	Analizar críticamente la influencia en nuestras vidas de distintos factores, incluidos los procedentes de las redes sociales, apreciando sus consecuencias tanto en las ideas como en los comportamientos.	50	MEDIA PONDERADA



a) Secuenciación de los saberes básicos y los criterios de evaluación en relación con las competencias específicas, o en su caso resultados de aprendizaje, de las materias, ámbitos o módulos correspondientes.

Véase apartados Competencias específicas, Criterios de evaluación y Unidades de Programación.

b) Criterios de calificación y de recuperación cuando proceda.

Véase apartados Competencias específicas, Criterios de evaluación y Unidades de Programación.

c) Procedimientos e instrumentos para la evaluación de los aprendizajes del alumnado.

a evaluación del alumnado es continua, plural, objetiva y personalizada y su referente principal son los criterios de evaluación.

.a evaluación se realiza alrededor de las situaciones de aprendizaje, diseñadas para evaluar la puesta en práctica de los contenidos o saberes básicos mediante escenarios de aprendizaje contextualizados y las tareas actividades planteadas que implican diversas metodologías.

Los contenidos o saberes básicos son los medios propios de cada especialidad con los que se contribuye a lograr los criterios y las competencias, utilizando para eso las diversas metodologías.

Para la evaluación, el profesorado utiliza diversos instrumentos de evaluación en momentos distintos. Estos instrumentos de evaluación incorporan rúbricas con indicadores de logro para determinar el grado de adquisición de los criterios de evaluación

Aunque el profesorado evalúa al alumnado, la evaluación también incorpora la autoevaluación del alumnado y la coevaluación entre el propio alumnado

a calificación es la transformación de toda esa información que transmite la evaluación en tan solo una expresión numérica (del 1 al 10) o cualitativa (Insuficiente, suficiente, bien, notable, sobresaliente). Los criterios de calificación están establecidos con sus porcentajes y ponderaciones en los apartados correspondientes de esta Programación (véase ¿Competencias específicas¿ y ¿Criterios de evaluación¿.

El procedimiento de calificación será continuo y la calificación de cada trimestre incluirá todos los criterios de evaluación (y competencias específicas relacionadas) trabajados en los trimestres anteriores recalificados en función de las recuperaciones que haya habido). La calificación final será la de todos los criterios de evaluación y competencias específicas trabajados durante todo el curso según la ponderación y no la media de cada trimestre

os criterios de calificación son públicos y accesibles para el alumnado y sus familias a través de la página web del centro y se informará de ellos explícitamente en cada asignatura al comienzo de cada Unidad didáctica, oralmente y/o a través de los recursos digitales de la asignatura.

Al alumnado con asignaturas pendientes de cursos anteriores o con asignaturas suspensas en una evaluación o al que así se indique en la evaluación inicial se le entregará un Programa de Refuerzo de acuerdo a lo stablecido en los modelos del centro para estos casos.

as recuperaciones parciales o extraordinarias tendrán como referentes únicamente los criterios de evaluación no superados y su calificación servirá para recalcular la calificación de la evaluación continua o final.

a evaluación no remite solamente al alumnado, también al propio Departamento, su profesorado y el procedimiento de enseñanza-aprendizaje en su conjunto. A tal fin, el Departamento realizará una evaluación en este sentido después de cada evaluación trimestral. Dicha evaluación atenderá tanto a aspectos cuantitativos como cualitativos y los analizará ofrecimiento propuestas de mejora que serán evaluadas a su vez en la evaluación siguiente

as Órdenes de Evaluación de la ESO y bachillerato (órdenes 186/2022 y 187/2022) en el artículo 10 de la de ESO y el art. 8 de la de bachillerato, establecen los siguientes indicadores a la hora de evaluar el propio proceso de enseñanza-aprendizaje:

- 1. El análisis de los resultados obtenidos en cada una de las materias y la reflexión sobre ellos
- 2. La adecuación de los distintos elementos curriculares de las programaciones didácticas elaboradas por los departamentos.
- 3. Las medidas organizativas de aula, el aprovechamiento y adecuación de los recursos y materiales curriculares, el ambiente escolar y las interacciones personales
- La coordinación entre los docentes y profesionales que trabajen no solo en un mismo grupo, sino también en el mismo nivel.
 La utilización de métodos pedagógicos adecuados y la propuesta de actividades, tareas o situaciones de aprendizaje coherentes
- 6. La idoneidad de la distribución de espacios y tiempos.7. El uso adecuado de procedimientos, estrategias e instrumentos de evaluación variados

- Las medidas de inclusión educativa adoptadas para dar respuesta al alumnado.
 La utilización del Diseño Universal para el Aprendizaje tanto en los procesos de enseñanza y aprendizaje como en la evaluación.
- 10. La comunicación y coordinación mantenida con las familias, además de su participación.
- d) Orientaciones metodológicas y medidas de inclusión educativa a adoptar.

Metodología

a metodología de la asignatura orbita principalmente alrededor de las situaciones de aprendizaje, entendidas como situaciones y actividades que implican el despliegue por parte del alumnado de actuaciones asociadas a competencias clave y competencias específicas, y que contribuyen a la adquisición y desarrollo de las mismas (Art. 2.f. de los Decretos 82/2022 y 83/2022).

as situaciones de aprendizaje están compuestas por situaciones reales o escenarios de aprendizaje que ponen en situación los saberes básicos, para que el alumnado, mediante su utilización, adquiera un aprendizaje competencial a partir de tareas complejas cuya resolución conlleva la construcción de nuevos aprendizajes y favorecen diferentes tipos de agrupamientos, desde el trabajo individual al trabajo en grupos. Suponen la transferencia de los aprendizajes adquiridos por parte del alumnado, posibilitando la articulación coherente y eficaz de los distintos conocimientos, destrezas y actitudes propios de cada etapa. Las situaciones parten del planteamiento de unos objetivos claros y precisos que integran diversos saberes básicos. Su puesta en práctica implica la producción y la interacción verbal e incluye el uso de recursos auténticos en distintos oportes y formatos, tanto analógicos como digitales

El diseño de las situaciones de aprendizaje incorpora los principios del Diseño Universal para el Aprendizaje (DUA) y tiene los siguientes elementos:
a) justificación
b) contextualización
c) fundamentación curricular
d) metodología
e) recursos
f) tareas y actividades
g) evaluación
La metodología de la asignatura será activa, constructiva y participativa por parte del alumnado, y no meramente pasivo y receptivo a partir de las explicaciones del profesorado. Para eso se utilizarán varias metodologías en las situaciones de aprendizaje, como la explicación magistral, el debate, la disertación y las presentaciones orales, así como otras actividades grupales y colaborativas. Además, se partirá de los conocimientos y experiencias previas del alumnado, con actividades basadas en escenarios hipotéticos o realistas con tareas concretas. También se emplearán las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) a través del Entorno de Aprendizaje (aulas virtuales) de EducamosCLM.
Tiempos, agrupamientos y espacios.
La asignatura tiene dos horas semanales que se darán principalmente en el aula-grupo.
Materiales y recursos
Los principales materiales se proporcionarán por el propio profesor a partir de textos y vídeos que servirán para el contexto y concreción de cada situación de aprendizaje.
Atención a la diversidad e inclusión educativa:
Se harán programaciones específicas para alumnado ACNEE y ACNEAE. En todo momento se respetarán las indicaciones del Diseño Universal para el Aprendizaje (DUA) en el diseño de las actividades y los materiales empleados.
Plan de lectura
La lecto-escritura tendrá un papel destacado en la asignatura pues se proporcionarán textos al alumnado para trabajar con ellos, que deberán leer comprensivamente para poder realizar las tareas concretas, así como también tendrán que redactar sus propias disertaciones como parte de las actividades y tareas propuestas en las situaciones de aprendizaje.
tambien tentran que recaetar sus propras disertaciones como parte de las actividades y taleas propuestas en las situaciones de aprendizaje.
Comunicación:
Las herramientas y plataformas digitales que se utilizarán en la asignatura serán las oficiales de la Consejería de Educación en la Plataforma EducamosCLM. Excepcionalmente, y solo como complemento, se podrán
utilizar otras herramientas o aplicaciones disponibles.
La comunicación general con las familias y el alumnado será presencial y también a través de Seguimiento Educativo, si bien podrán utilizarse otros medios como el teléfono para cuestiones urgentes o menores.
Te todos los scienaturos al mofoscordo comporandiente comunicaná e los familios y el alympodo lo civilinte información cienamo e trayés de Convinciente Educativos
En todas las asignaturas, el profesorado correspondiente comunicará a las familias y al alumnado la siguiente información siempre a través de Seguimiento Educativo: - faltas de asistencia y puntualidad.
-fechas de exámenes, trabajos y tareas, y sus calificaciones.
-programas de refuerzo.
-calificaciones de las evaluaciones.
Todas las asignaturas de todos los cursos tendrán creadas y en funcionamiento desde los primeros días del curso asignaturas virtuales en la plataforma EducamosCLM.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,