

PROGRAMA DE CURSO

| | Nom | abro dol curso (on c | eastellane v en inc | alás) | | |
|--|----------------------|--|--|---|--|--|
| | NOII | ibre del curso (en c | astellano y en ing | gies) | | |
| Psicobiología | del Aprer | ndizaje Ciclo Medias | / Psychobiology o | f Learnin | g Middle (| Cycle |
| Escuela | | Carrer | Carrera (s) | | Có | digo |
| Educación | Educación Pedagogía: | | lisciplinarias PIBM – PCN | | | |
| Semestre | | Т | ipo de actividad | curricula | ar | |
| IV | | | Obligatoria | | | |
| Prerrec | quisitos | | | Corre | quisitos | |
| PEM – PLyC – PIBM - | PCN: Des | arrollo juvenil. | No | presenta | a correqui: | sitos. |
| Créditos SCT | Total h | oras a la semana | Horas de cátedra, seminarios, no presencial a la laboratorio, etc. | | presencial a la | |
| 5 | | 8.8 | 4,5 | 4,5 3,5 | | 3,5 |
| Ámbito | | Competencias a el cu | • | | Subcom | petencias |
| Aprendizaje, desarrollo y di en la infancia y adolescenci | | PIBM 1.3.4 – PEM- 1.2. Comprender como un elemen desarrollo y apre estudiantes, así formación como ciudadanos. 1.3. Disponer de científicos y enriquezcan los enseñanza y aprer la reflexión sobre la refle | la diversidad to vital para el endizaje de sus como para su personas y e conocimientos prácticos que procesos de ndizaje, así como os mismos. ndizaje, así como os mismos. | Cuestic normal desarror reflexion PIBM 1 diversion of the company | onar los suidad y difeidad y difeidad y difeidad relevada y reflexión y fuera de la luca y práctil. 3.5 - PLy erar en sueza tempo a la desarrollo del discones y conservatores | sus implicancias. M - PLyC 1.3.1. Iceptos, modelos y linas relacionadas , aprendizaje y antes para la ón pedagógica, así n y aplicabilidad el aula. M- PLyC 1.3.2: ciones, lebates actuales aprendizaje y uz de la evidencia |



| aprendizaje de sus estudiantes, así | |
|-------------------------------------|-------|
| como crucial para su formación | |
| como personas y ciudadanos y | |
| ciudadanas. | / X |
| | |
| 1.3. Analizar críticamente los | |
| debates actuales en psicología, | X \ |
| neurociencia y disciplinas afines | |
| pertinentes sobre desarrollo, | |
| diversidad e inclusión, para el | |
| | |
| enriquecimiento de los procesos de | |
| aprendizaje de las ciencias | |
| naturales y una pedagogía | |
| inclusiva. | X // |
| inclusiva. | / \ X |

Propósito general del curso

Este curso indaga en las bases fisiológicas que sustentan el aprendizaje humano, promoviendo en las y los estudiantes una comprensión profunda de la importancia para el aprendizaje de una serie de factores ligados a la corporalidad. Esto se realiza a través del estudio de elementos de psicología, neurociencias y neuropedagogía, considerando que éstos son inseparables de los contextos sociales y culturales en los que se desarrollan niños y adolescentes.

| Número | Resultado de Aprendizaje | Nombre de la | Duración en |
|---|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| | al que | Unidad | Semanas |
| | contribuye la Unidad | | |
| | 1. Reconocer conceptos | Sistema Nervioso | 5 |
| | básicos de sistemas del | | |
| | cuerpo relacionando las con | | |
| | las dimensiones del | | |
| | desarrollo en diversas | | |
| | etapas de la vida y las | | |
| | funciones a grandes rasgos | X / \ | |
| | de cada uno de ellos. | | |
| | 2. Relacionar el funcionamiento | | |
| \ 1 / | de las neuronas como la | | |
| | célula principal que | | |
| \times | conforma el sistema | | |
| | nervioso central y periférico. | | |
| / | nervioso centrar y pernenco. | | |
| | 3. Establecer relaciones entre | | |
| | las principales estructuras | | |
| | cerebrales involucradas en | | |
| | el aprendizaje. | | |
| | | | |
| | Contenidos | Indicadores de | e logro |
| Neuroembri | iología y desarrollo cerebral | | |
| | el tubo neural. | 1 Reconoce las principales estruc | turas cerebrales que están |
| | | involucradas en el aprendizaje. | |
| Neuronas y | | | |
| Comunicación neuronal: sinapsis eléctricas y | | 2 Relaciona el proceso de s | |
| químicas. | | participación de las neuronas y neu | roglía, con el aprendizaje. |
| Neurotransr | | / / X | |
| | utamato | | |
| - Gaba | | X / / \ | / X / |
| - Potenciación a largo plazo y | | / X / \ | $^{\prime}$ |
| depresión a largo plazo. | | | |
| - Dopamina. | | | |
| Fases del neurodesarrollo y maduración del SNC: | | (| |
| | | | |



- Mielinización
- Poda neuronal
- Neuroplasticidad

Organización estructural y funcional del sistema nervioso central y periférico: Médula Espinal: Aferencias y Eferencias. Encéfalo:

- -Tronco encefálico (Bulbo raquídeo, Puente de Varolio, Mesencéfalo) -Cerebelo: Aferencias y Eferencias.
- -Diencéfalo: Tálamo e hipotálamo.
- -H. Cerebrales: Núcleos basales, corteza y lóbulos cerebrales.

Sistema Límbico: Componentes corticales y subcorticales.

| Número | RA al que contribuye la Unidad | Nombre de la Unidad | Duración en Semanas |
|--|--|---|--|
| 2 | 4 Comprender las variables que conjugan entre los procesos jerárquicos cognitivos y aprendizaje a través de prácticas activas de la memoria y la atención. 5 Reconocer la importancia de la participación de lo motivacional y los procesos mnemotécnicos en el proceso de aprendizaje. | Cerebro y aprendizaje | 5 |
| Contenidos | | Indicadores | de logro |
| 1 Funciones cognitivas básicas 2 Funciones de orden superior: pensamiento - análisis – síntesis – conceptualización – manejo de información – pensamiento sistémico – pensamiento crítico – investigación – metacognición. 3 Funciones ejecutivas: control inhibitorio – memoria de trabajo – planificación – atención selectiva y motivación – fluidez verbal – velocidad del procesamiento – toma de decisiones – flexibilidad cognitiva. 4 Procesos atencionales, motivacionales, mnemotécnicos. | | 1 Comprende las variables que memoria. 2 Comprende la importancia procesos mentales al momento d. 3 Reconoce la importancia procesos atencionales. 4 Reconoce la importancia procesos motivacionales. 5 Reconoce la importancia procesos mnemotécnicos. | de la jerarquización de los e realizar una planificación. para el aprendizaje de los para el aprendizaje de los |

| Número | RA al que | Nombre de la | Duración en |
|--------|---|---------------------------|-------------|
| | contribuye la Unidad | Unidad | Semanas |
| 3 | Fundamentar propuestas pedagógicas basadas en el campo de la neuroeducación tanto en lo didáctico como en lo empírico. Reflexionar en el quehacer pedagógico diario los nuevos | Neurociencias y educación | 3 |



| lineamientos del campo científico relacionado con | |
|--|--|
| fomentar procesos | |
| cognitivos que interfieran de | |
| manera directa con los | |
| procesos de enseñanza - aprendizaje. | |
| артепагаје. | |
| | |
| Contenidos | Indicadores de logro |
| 1 Neurociencias: Introducción, origen, | 1 Analiza evidencia empírica acerca del desarrollo, |
| definición, historia. | aprendizaje y la neurodiversidad. |
| 2 Concepto de aprendizaje desde la didáctica | 2 Fundamenta sus propuestas pedagógicas utilizando |
| v/s desde las neurociencias | literatura científica actualizada. |
| 2. Concepto nouradiversidad, nouraedusseión | 2. Elabora experienciae educativas de acuardo al nivel de |
| 3 Concepto neurodiversidad -neuroeducación – Neurodidáctica | Elabora experiencias educativas de acuerdo al nivel de desarrollo y aprendizaje de los niños y niñas del nivel asignado. |
| - Neurodidactica | desarrono y aprendizaje de los minos y minas del niver asignado. |
| 4 Principios de Neurodidáctica | 4 Reflexiona acerca de la importancia de la actualización del |
| Indicadores para la evaluación neurodidáctica de una clase | conocimiento científico en su aprendizaje continuo. |
| | |

| Metodologías | Requisitos de Aprobación y Evaluaciones del Curso |
|---|--|
| PRESENCIALIDAD | Evaluación 1 de carácter individual (30%) |
| Clases prácticas y teóricas apoyadas de lecturas Evaluaciones individuales y grupales | Realizar un recurso pedagógico utilizando TIC relacionando los contenidos trabajados en la unidad I del curso. |
| Talleres de reflexión y práctica presenciales- virtuales Análisis de textos y material audiovisual | Evaluación 2 de carácter grupal (30%) Realizar la presentación oral con material de apoyo en base a la revisión y análisis de un artículo de investigación basado |
| (apoyados por los/las ayudantes) | en los tópicos revisados en la Unidad I y II del curso. |
| | Evaluación integrativa final de carácter individual (40%) Planificación y fundamentación de una clase que considere los principios de la neuro-didáctica y la neurobiología del aprendizaje. (20%) |
| | Cápsula audiovisual de un segmento de la clase planificada. (20%) |
| | Todas las evaluaciones programadas, deben ser entregadas por los y las estudiantes, el no cumplimiento de esto será motivo de reprobación de la asignatura. |
| | |
| | Aspectos formales de evaluación: presentación ordenada (formato, limpieza, etc.), ortografía, puntualidad en la entrega, logro de los objetivos específicos enunciados en la guía y/o prueba. |
| | Existe una evaluación integrativa final en reemplazo del examen, sin embargo, si un estudiante solicita además rendir el examen recuperativo para subir su nota, existirá esta instancia con una nota promedio desde 3.8. Esta situación deberá ser solicitada previamente al docente. |
| | Horario de Atención: será flexible y a demanda de las necesidades de los estudiantes para cerrar el semestre. |



Respecto a la **política de evaluación**: no se le calificará según sus creencias o valores o si está o no de acuerdo con el docente u otras opiniones presentadas en clase. Será calificado/a en cuanto a:

- Su capacidad para articular, analizar y aplicar el contenido presentado en el curso.
- Su capacidad para describir y apoyar sus puntos de vista o perspectivas.
- Su capacidad de comparar y contrastar su perspectiva con la perspectiva de los demás.
- Su capacidad para hacer preguntas bien pensadas.
- Completar tareas a tiempo.

Bibliografía Fundamental

- Armstrong, T. (2012). El poder de la neurodiversidad. Paidós.
- Valdés Veloz, H. (2020). Impacto del funcionamiento cerebral en la Didáctica. En Introducción a la neurodidáctica (119 -146). DOCER.COM.AR https://docer.com.ar/doc/xnxscc8
- Jensen, E, (2006). Cerebro y aprendizaje, competencias e implicancias educativa. Narcea.
- Pinel, J. (2006). *Biopsicología*. Pearson Addison Wesley.

Bibliografía Complementaria

- PhD, M. B.F., PhD, M.P.A., &PhD, B.C.W. (2016). Neurociencia, la exploración del cerebro (4.ª ed.). L.WW.
- Purves, D., Augustine, G. J., Fitzpatrick, D., Mooney, R. D., Platt, M.L. (2015). Neurociencia.
 Editorial Médica Panamericana.
- Redolar Ripoll, D.R. (2014). Neurociencia cognitiva (1.ª ed.). Editorial Médica Panamericana.
- Kim E. Barrett, Susan M. Barman, Heddwen L. Brooks, Jason X.-J. Yuan. Ganong (2020)
 Fisiología médica, 26a, McGRAW-HILL INTERAMERICANA EDITORES, S.A. de C.V.

| Fecha última revisión: | 17 de agosto de 2022 | |
|------------------------|-------------------------|--|
| Programa visado por: | Carolina Molina Urtubia | |

Información importante

Integridad Académica

En los cursos impartidos en la Escuela de Educación se consideran faltas graves a la integridad académica y a la ética las siguientes acciones:

- Copiar y facilitar la copia de respuestas en cualquier tipo de evaluación académica;
- Adulterar cualquier documento oficial como documento de asistencias, correcciones de pruebas o trabajos de investigación, entre otros;
- Plagiar u ocultar intencionalmente el origen de la información en cualquier tipo de evaluación.

Cualquiera de las faltas graves mencionadas anteriormente, será sancionada con la suspensión inmediata de la actividad y con la aplicación de la nota mínima (1,0). Además, estas causales serán informadas al Consejo de Escuela para iniciar una investigación sumaria en caso de ser necesario.

Protocolo ante denuncias sobre acoso sexual, acoso laboral y discriminación arbitraria

De acuerdo a la misión y principios de la Universidad de O'Higgins, y siguiendo los Lineamientos para la Docencia (2022) dictaminados por la Dirección de Pregrado, se exige un uso seguro, responsable y ético de las tecnologías de la información. En este sentido, se rechazan tajantemente cualquier conducta (virtual y/o presencial) de uso inadecuado de datos personales, acoso sexual y discriminación arbitraria. Todos estos actos se encuentran considerados en el reglamento estudiantil UOH y son sancionados por la Universidad. En el caso específico de experienciar o ser testigo de acoso sexual y discriminación arbitraria contacta a tu jefatura de carrera y asesorarte por la Dirección de Equidad de Género y Diversidades: oficina.equidad.genero@uoh.cl también puedes asistir de manera presencial a la Dirección que esta ubicada en la oficina 501 edificio A. Horario de atención 9:30 a 17:00.



Si vives cualquier otro tipo de situación de acoso, maltrato o abuso de otra índole que NO sea de carácter sexual o de género contacta a la jefatura de carrera y asesórate por pregrado.

Respeto por el nombre social del estudiantado

Respeto por el nombre social del estudiantado

La Universidad de O'Higgins cuenta con mecanismos para realizar el procedimiento de cambio de nombre social a las personas que lo soliciten en virtud de su identidad de género. **Todo integrante de la universidad puede manifestar su voluntad de utilizar su nombre social a el/la docente, así como los pronombres asociados.** Además, para formalizar su uso en la Universidad debes solicitarlo a la Dirección de Equidad de Género y Diversidades. Para hacer esta solicitud, descarga el formulario de solicitud y la declaración jurada simple de la página web: https://www.uoh.cl/#cambios-de-nombre-social, y preséntalos presencialmente o vía email a: oficina.equidad.genero@uoh.cl

• Consideración de ajustes razonables:

Si tienes alguna condición de discapacidad, o requieres comunicar cualquier información relevante para favorecer tu proceso de enseñanza-aprendizaje, contáctate con el/la docente del curso, o bien con tu jefe de carrera para evaluar ajustes razonables y/o la implementación de otras estrategias de apoyo. Para más información puedes escribir a unidad.inclusion@uoh.cl.