REUNIÓN DE ACADEMIA 8 DE JUNIO DE 2018

ACADEMIA DE INICIACION A LA DISCIPLINA

SABERES

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Procesos psicológicos | Biopsicología | Metodológico | Desarrollo humano | Desarrollo personal | Epistemología de la psicología |
| Sensación  Percepción  Atención  Memoria  Lenguaje  Pensamiento  Aprendizaje  Motivación  Emoción | Neurociencias  Neuroanatomía  Neurofisiología  Neuroquímica  Neurociencia clínica  Enfermedades de la conducta asociadas a la conducta  Psicofarmacología  Trasmisión genética de los trastornos psicológicos | Medición   * Psicometría * Estadística * Análisis de datos   Metodología de la investigación  Diseños de investigación   * Cuantitativo * Cualitativo * Mixto   Teoría de la medida   * Validez * Confiabilidad * Estandarización   Evaluación  Técnicas de evaluación y diagnostico  Supervisión del desempeño  Evaluación de intervenciones | Teorías contemporáneas del desarrollo humano  Desarrollo normal y anormal  Evolución de trastornos psicológicos | Factores de riesgo y de protección  Estilos de vida saludable | Filosofía de la ciencia  Historia de la psicología  Teorías y sistemas de la psicología  Diversidad multicultural e identidad mexicana  Principios éticos  Normas de comportamiento ético  Bioética |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Sensación percepción | * Sistemas sensoriales: audición, visión, gusto, olfato y somatosensación base neurológica * Definición de umbrales * Principios de la Gestalt * Aspectos cognitivos de los sentidos * Trastornos de la senso-percepción |
| Atención | * Base neurológica de la atención * Modelos atencionales * Diferentes tipos de atención * Trastornos de la atención |
| Memoria | * Tipos de memoria * Base biológica de la memoria * Trastornos de la memoria |
| Lenguaje y pensamiento | * Modelos de lenguaje * Tipos de lenguaje * Base biológica del lenguaje * Trastornos del lenguaje |
| Funciones ejecutivas | * Modelos explicativos * Funciones ejecutivas * Base biológica de las funciones * Disfunciones de las funciones ejecutivas |
| Aprendizaje | * Modelos de lenguaje * Tipos de lenguaje * Base biológica del lenguaje * Trastornos del lenguaje |
| Motivación-emoción | * Modelos de lenguaje * Tipos de lenguaje * Base biológica del lenguaje * Trastornos del lenguaje |

|  |  |
| --- | --- |
| Biopsicología | Introducción a las neurociencias  Papel de la psicobiología a la neurociencia  Morfología del SN  Psicofarmacología  Neurociencias aplicadas a los campos de la psicología |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Metodología | Medición   * psicometría * Análisis de datos * Estadística   Metodología de la investigación   * Diseños de investigación * Cuantitativo * Cualitativo * Mixto   Instrumentación   * Validez * Confiabilidad * Estandarización   Evaluación   * Técnicas de evaluación y diagnóstico * Supervisión del desempeño * Evaluación de las intervenciones * Inteligencia |

|  |  |
| --- | --- |
| Desarrollo humano | Teorías contemporáneas del desarrollo humano  Desarrollo normal y patológico  Evolución de los trastornos psicológicos  Ciclo vital humano |

|  |  |
| --- | --- |
| Desarrollo personal | Factores de riesgo y protección  Estilos de vida saludables   * sexualidad * Hábitos de alimentación y sueño, manejo de estrés, adicciones, uso responsable de las nuevas tecnologías, relaciones interpersonales   Identidad profesional y personal |

|  |  |
| --- | --- |
| Epistemología de la ciencia | Filosofía e la ciencia  Historia de la psicología moderna  Teorías y sistemas de la psicología  Diversidad multicultural e identidad mexicana  Principios éticos  Normas del comportamiento ético  Bioética |