

MALLA CURRICULAR¹ / Ps

| CICLO I | CICLO II | CICLO III | CICLO IV | CICLO V |
|---|--|---|---|--|
| Procesos de la Comunicación | Redacción Académica | Estadística | Análisis Experimental del Comportamiento | Cultura Ambiental |
| Matemática Básica | Realidad Nacional | Técnicas de Observación y Entrevista | Psicometría I | Psicometría II |
| Desarrollo Personal y Social | Filosofía y Ética | Base Biológicas del Comportamiento | Psicología Clínica | Psicología de la Salud |
| Psicología General | Psicología del Desarrollo I | Psicología del Desarrollo II | Problemática Psicosocial | Comportamiento Organizacional |
| Teorías de la Personalidad | Psicología Motivacional y Emocional | Dinámica de Grupos | Neuropsicología | Psicopatología |
| | Inglés I | Computación I | Inglés II | Inglés III |
| CICLO VI | CICLO VII | CICLO VIII | CICLO IX | CICLO X |
| Metodología de Investigación Científica | Psicoterapia Familiar | Psicoterapia Humanista | Investigación Aplicada en Psicología | Proyecto de Tesis |
| Construcción de Pruebas Psicológicas | Psicología Educativa | Psicología Escolar | Intervenciones Psicológicas en Drogodependencia | Intervenciones Psicológicas en Violencia de Género y Familia |
| Fundamentos de la Psicoterapia | Evaluación en Psicología Organizacional | Intervenciones Psicológicas en Crisis | Psicoterapia Conductual Cognitiva | Seminario Actualización I |
| Técnicas Projectivas | Programas de Prevención de la Salud Mental | Intervenciones Psicológicas en Problemas de Aprendizaje | Psicología de Publicidad y Marketing | Electivo I |
| Diagnóstico e Informe Psicológico | Internado I | Internado II | Internado III | Internado IV |
| Computación II | Inglés IV | Computación III | | |
| CICLO XI | | | | |
| Desarrollo de Tesis | Electivo II | Seminario Actualización II | Electivo III | Internado V |

■ ESTUDIOS GENERALES
 ■ FORMACIÓN PROFESIONAL
 ■ CURSOS EXTRACURRICULARES²

1. La Universidad Autónoma del Perú se reserva la atribución de realizar cambios que mejoren esta malla curricular en función de los avances tecnológicos, tendencias del sector y mercado laboral.

2. Como parte de su formación profesional, los estudiantes deberán demostrar los niveles de competencias de Inglés y Computación, en los ciclos correspondientes; las cuales podrán desarrollarse en instituciones externas o en los centros especializados de la misma Universidad.