



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
 PROGRAMA DE NUTRICIÓN Y DIETÉTICA
 ADULTO TRABAJADOR
 MODALIDAD: SEMIPRESENCIAL
 PLAN DE ESTUDIOS WA 2025
 PERIODO CATÁLOGO: 225000

| CICLO | CÓDIGO BANNER | CURSO | CR TOTAL | CR PRES | CR VIRT | Horas presenciales | | | | Horas a distancia asincrónicas | | | | Horas a distancia sincrónicas | | | | REQUISITOS | |
|-----------|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------|--------------|-------------|--------------------|----|----|----|--------------------------------|----|----|----|-------------------------------|----|----|----|--------------------------------------|----------------------------------------------------|
| | | | | | | HT | HP | HL | PC | HT | HP | HL | PC | HT | HP | HL | PC | | |
| 1 | RRH42503 | DESARROLLO DEL TALENTO | 2 | 1.0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | MATH2501W | COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICA | 5 | 1.0 | 4.0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | NUTR1103W | PRÁCTICA EN NUTRICIÓN 1 | 3 | 3.0 | 0.0 | 2 | 1 | 0 | 1 | | | | | | | | | | |
| | INVE1102W | GESTIÓN Y BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN CIENTÍFICA | 3 | 0.0 | 3.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | BIOL1105W | PROCESOS BIOLÓGICOS 1 | 3 | 3.0 | 0.0 | 2 | 0 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| | LENG2501W | COMUNICACIÓN 1 | 5 | 1.0 | 4.0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | TOTAL CICLO | 21 | 9.0 | 12.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | MATH2503W | MATEMÁTICA BÁSICA | 5 | 1.0 | 4.0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | COMPLEMENTOS DE MATEMÁTICA |
| | LENG2502W | COMUNICACIÓN 2 | 5 | 1.0 | 4.0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | COMUNICACIÓN 1 |
| | HUMA2506 | RESPONSABILIDAD SOCIAL | 2 | 1.0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | INFO1103A | HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS | 2 | 0.0 | 2.0 | | | | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | PROCESOS BIOLÓGICOS 1 |
| | MORF1102W | ESTRUCTURA Y FUNCIÓN HUMANA 1 | 4 | 4.0 | 0.0 | 2 | 0 | 1 | 3 | | | | | | | | | | PROCESOS BIOLÓGICOS 1 |
| | NUTR1102W | ANTROPOLOGÍA APLICADA A LA NUTRICIÓN | 2 | 2.0 | 0.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | PRÁCTICA EN NUTRICIÓN 1 |
| BIOL1107W | PROCESOS BIOLÓGICOS 2 | 2 | 2.0 | 0.0 | 1 | 0 | 1 | 1 | | | | | | | | | | PROCESOS BIOLÓGICOS 1 | |
| | | TOTAL CICLO | 22 | 9.0 | 13.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | BIOL1108W | MECANISMOS DE AGRESIÓN Y DEFENSA BIOLÓGICA | 3 | 1.0 | 2.0 | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | | | | | | | PROCESOS BIOLÓGICOS 2 |
| | NUTR1207W | METABOLISMO NUTRICIONAL | 3 | 3.0 | 0.0 | 2 | 0 | 1 | 1 | | | | | | | | | | PROCESOS BIOLÓGICOS 2 |
| | IDIO401 | PRE BEGINNER 1 | 1 | 0.0 | 1.0 | | | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | NUTR1105W | PRÁCTICA EN NUTRICIÓN 2 | 2 | 2.0 | 0.0 | 0 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | | ESTRUCTURA Y FUNCIÓN HUMANA 1 |
| | MORF1201W | ESTRUCTURA Y FUNCIÓN HUMANA 2 | 4 | 4.0 | 0.0 | 2 | 0 | 1 | 3 | | | | | | | | | | ESTRUCTURA Y FUNCIÓN HUMANA 1 |
| | LENG2503W | COMUNICACIÓN 3 | 5 | 1.0 | 4.0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | COMUNICACIÓN 2 |
| | | TOTAL CICLO | 18 | 11.0 | 7.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | STAT2501W | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA | 5 | 1.0 | 4.0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | MATEMÁTICA BÁSICA |
| | NUTR1209W | PRÁCTICA EN NUTRICIÓN 3 | 3 | 0.0 | 3.0 | | | | | | | | | | | | | | METABOLISMO NUTRICIONAL |
| | HEAL1201W | BASES FARMACOLÓGICAS Y TERAPÉUTICAS | 3 | 0.0 | 3.0 | | | | | | | | | | | | | | ESTRUCTURA Y FUNCIÓN HUMANA 2 |
| | HUMA2506 | CIDADANÍA GLOBAL | 2 | 1.0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | NUTR1208W | COMPOSICIÓN DE LOS ALIMENTOS | 3 | 3.0 | 0.0 | 2 | 0 | 1 | 1 | | | | | | | | | | METABOLISMO NUTRICIONAL |
| | IDIO402 | PRE BEGINNER 2 | 1 | 0.0 | 1.0 | | | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | PRE BEGINNER 1 |
| | | TOTAL CICLO | 19 | 5.0 | 14.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | NUTR1314W | PRÁCTICA EN NUTRICIÓN 4 | 3 | 0.0 | 3.0 | | | | | | | | | | | | | | PRÁCTICA EN NUTRICIÓN 3 |
| | HEAL1305W | SALUD PÚBLICA Y EPIDEMIOLOGÍA | 2 | 0.0 | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA |
| | NUTR1315W | TECNOLOGÍA APLICADA A LA NUTRICIÓN | 3 | 1.0 | 2.0 | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | | | | | | | PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA |
| | NUTR1307W | CENCIA DE LOS ALIMENTOS | 3 | 1.0 | 2.0 | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | | | | | | | COMPOSICIÓN DE LOS ALIMENTOS |
| | NUTR1303W | SELECCIÓN Y PREPARACIÓN DE LOS ALIMENTOS | 5 | 5.0 | 0.0 | 2 | 0 | 1 | 5 | | | | | | | | | | PRÁCTICA EN NUTRICIÓN 3 |
| | NUTR1313W | EVALUACIÓN ALIMENTARIA NUTRICIONAL | 2 | 1.5 | 0.5 | 0 | 0 | 1 | 2 | | | | | | | | | | PRÁCTICA EN NUTRICIÓN 3 |
| | | TOTAL CICLO | 20 | 8.5 | 11.5 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | INVE2505 | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN | 3 | 1.0 | 2.0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | GESTIÓN Y BÚSQUEDA DE INFORMACIÓN CIENTÍFICA |
| | PHYS1305W | BASES FISIOPATOLÓGICAS DE LA NUTRICIÓN | 4 | 0.0 | 4.0 | | | | | | | | | | | | | | PRÁCTICA EN NUTRICIÓN 4 |
| | HUMA410W | BIOÉTICA, DEONTOLOGÍA Y LEGISLACIÓN EN SALUD | 2 | 0.0 | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | EVALUACIÓN ALIMENTARIA NUTRICIONAL |
| | NUTR1405W | CONTROL DE CALIDAD E INOCUIDAD DE LOS ALIMENTOS | 3 | 1.0 | 2.0 | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | | | | | | | CENCIA DE LOS ALIMENTOS |
| | NUTR1309W | NUTRICIÓN DEPORTIVA | 3 | 3.0 | 0.0 | 2 | 0 | 1 | 1 | | | | | | | | | | PRÁCTICA EN NUTRICIÓN 4 |
| | NUTR1308W | DIETÉTICA | 4 | 4.0 | 0.0 | 2 | 0 | 1 | 3 | | | | | | | | | | PRÁCTICA EN NUTRICIÓN 4 |
| NUTR1204W | SITUACIÓN ALIMENTARIA NUTRICIONAL Y REALIDAD NACIONAL | 2 | 0.0 | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | ANTROPOLOGÍA APLICADA A LA NUTRICIÓN | |
| | | TOTAL CICLO | 21 | 9.0 | 12.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | NUTR1407W | TERAPIA NUTRICIONAL DEL ADULTO | 4 | 2.0 | 2.0 | 0 | 0 | 1 | 3 | | | | | | | | | | DIETÉTICA |
| | HUMA1406 | PROYECTO SOCIAL | 1 | 0.0 | 1.0 | | | | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | RESPONSABILIDAD SOCIAL |
| | INVE2537 | TALLER DE TESIS 1 | 8 | 4.0 | 4.0 | 0 | 0 | 0 | 8 | | | | | | | | | | METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN |
| | NUTR1310W | TECNOLOGÍA Y BIOTECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS | 3 | 3.0 | 0.0 | 2 | 0 | 1 | 1 | | | | | | | | | | CENCIA DE LOS ALIMENTOS |
| | NUTR1408W | TERAPIA NUTRICIONAL MATERNO INFANTIL | 3 | 1.0 | 2.0 | 0 | 0 | 1 | 1 | | | | | | | | | | DIETÉTICA |
| | | | TOTAL CICLO | 19 | 10.0 | 9.0 | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | NUTR1404W | SOPORTE NUTRICIONAL ENTERAL Y PARENTERAL | 2 | 2.0 | 0.0 | 0 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | | TERAPIA NUTRICIONAL DEL ADULTO |
| | RRH42504 | EMPLEABILIDAD | 4 | 2.0 | 2.0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | DESARROLLO DEL TALENTO |
| | NUTR1403W | GESTIÓN DE SERVICIOS DE ALIMENTACIÓN COLECTIVA | 3 | 3.0 | 0.0 | 2 | 1 | 0 | 1 | | | | | | | | | | CONTROL DE CALIDAD E INOCUIDAD DE LOS ALIMENTOS |
| | NUTR1405W | EDUCACIÓN EN ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN | 3 | 3.0 | 0.0 | 2 | 1 | 0 | 1 | | | | | | | | | | TERAPIA NUTRICIONAL DEL ADULTO |
| | INVE2541 | TALLER DE TESIS 2 | 6 | 4.0 | 2.0 | 0 | 0 | 0 | 8 | | | | | | | | | | TALLER DE TESIS 1 |
| | | | TOTAL CICLO | 18 | 14.0 | 4.0 | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | NUTR1503A | INTERNADO EN NUTRICIÓN CLÍNICA | 20 | 20.0 | 0.0 | 0 | 6 | 0 | 34 | | | | | | | | | | EDUCACIÓN EN ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN |
| | | TOTAL CICLO | 20 | 20.0 | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | NUTR1504A | INTERNADO EN NUTRICIÓN PÚBLICA | 20 | 20.0 | 0.0 | 0 | 6 | 0 | 34 | | | | | | | | | | INTERNADO EN NUTRICIÓN CLÍNICA |
| | TISA1003 | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN | 2 | 0.0 | 2.0 | | | | | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | INTERNADO EN NUTRICIÓN CLÍNICA + TALLER DE TESIS 2 |
| | | TOTAL CICLO | 22 | 20.0 | 2.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | TOTAL PLAN DE ESTUDIOS | 200 | 115.5 | 84.5 | | | | | | | | | | | | | | |

| LEYENDA | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| CR | Nº de créditos |
| HT | Horas de desarrollo teórico |
| HP | Horas de desarrollo práctico |
| HL | Horas de desarrollo práctico en laboratorio |
| PC | Horas de práctica de campo |
| El Plan de Estudios indica horas por semana para un semestre académico de 16 semanas. | |
| Los cursos que se desarrollan de forma modular, en 8 semanas cada uno, se desarrollan con el doble de horas por semana. | |
| Los cursos especiales relacionados con Práctica Pre Profesional/Internados, Tesis y Trabajo de Investigación se desarrollarán en 16 semanas. | |

Para optar al grado de Bachiller en Nutrición y Dietética es indispensable cumplir con los requisitos establecido en el Reglamento de Grados y Títulos vigente.