

PLAN DE ESTUDIOS - NUTRICIÓN Y DIETÉTICA



- Alimentación y Nutrición
- Salud Pública y Epidemiología
- Ciencias Básicas de la Salud
- Ciencias Naturales y Matemáticas
- Gestión de las Organizaciones
- Ciencias Jurídicas y Políticas
- Humanidades
- Idiomas
- Electiva
- Opción Complementaria

162 créditos

14 CRÉDITOS EN OPCIÓN COMPLEMENTARIA 14 CRÉDITOS EN ELECTIVAS

* 36 Créditos aprobados ** 66 Créditos Aprobados *** 81 Créditos aprobados **** 94 Créditos aprobados

El Nutricionista Dietista Javeriano es reconocido por su excelencia humana y académica, su vocación al servicio y su pasión por brindar salud y calidad de vida al ser humano. Se distingue por su liderazgo y capacidad de aplicar sus conocimientos en ciencias y tecnología de alimentos, nutrición normal y clínica, nutrición pública, gerencia de servicios de alimentación y gastronomía.

Campos Laborales

Ciencia y tecnología de los alimentos:

- Industria alimentaria, empresas agrícolas, laboratorios farmacéuticos, sistemas de control de calidad alimentario, institutos de investigación nacionales e internacionales, consultoría y mercadeo nutricional.

Nutrición Normal y Clínica:

- Hospitales, clínicas, centros de salud, centros de rehabilitación, consulta nutricional en centros médicos, atención domiciliaria, centros de estética, gimnasios, asesoría a deportistas de alto rendimiento, clubes deportivos.

Nutrición Pública:

- Ministerios y secretarías de salud, educación y agricultura, tanto municipales como departamentales, Instituto Colombiano de Bienestar Familiar, instituciones educativas a diferentes niveles, organizaciones no gubernamentales (ONG).

Gerencia de Servicios de Alimentos y Gastronomía:

- Empresas prestadoras de servicios de alimentación, (hospitales, casinos, colegios, restaurantes, hoteles, hogares de ancianos o niños, escuelas de gastronomía, etc.).

Educación y Comunicación:

- En cada escenario donde se requiera el reconocimiento, la orientación y la intervención educativa, haciendo uso de diferentes estrategias comunicativas y modelos de aprendizaje, mediados por el intercambio presencial o digital. Esto en instituciones públicas o privadas de los sectores de salud, educación, industria de alimentos, instituciones deportivas, etc.

Investigación:

- Grupos de investigación científica o tecnológica, institutos de investigación públicos y privados, organizaciones no gubernamentales ONG, o centros de investigación a nivel global, nacional y local.

