

Perfil del egresado

- Concebir y realizar investigaciones científicas originales y en forma independiente en el área de la Nutrición.
- Generar y sistematizar nuevos conocimientos y del más alto nivel en este campo.
Aportes soluciones a problemas y situaciones. relacionados con la Nutrición.

Requisitos de Egreso

- Aprobar el examen doctoral de conocimiento. Demostrar dominio instrumental de un idioma extranjero.
- Aprobar 87 unidades-crédito: 63 en asignatura y otras actividades académicas y 24 correspondientes a la presentación, defensa y aprobación de la Tesis Doctoral en examen público.

Modalidad

Trimestral.

Régimen Académico

Trimestral

DOCTORADO EN NUTRICIÓN

Área de Ciencias Básicas y Aplicadas



Decanato de
Estudios de Postgrado

Coordinación de Postgrado en
Ciencia de los Alimentos y Nutrición
Valle de Sartenejas, Universidad Simón Bolívar
Edificio Ciencias Básicas I, Piso 3
Teléfono: (0212) 906 3403
Fax: (0212) 906 3402
Correo electrónico: coord-can@usb.ve
Http://www.postgrado.usb.ve
Apartado 89000. Caracas 1080 - Venezuela



Decanato de
Estudios de Postgrado

1000-0105

DOCTORADO EN NUTRICIÓN

Objetivos del programa

Este Doctorado tiene como objetivo formar investigadores con las competencias para generar y sistematizar conocimientos nuevos y del más alto nivel en áreas relacionadas con la Nutrición. Además, su estructura puede contribuir a completar y consolidar la formación de investigadores activos de otras disciplinas vinculadas con la Nutrición.

¿A quién está dirigido?

A profesionales universitarios con el título de Médico Cirujano, Licenciados en Biología, Nutrición y Dietética o en áreas afines, también podrán ingresar Especialistas o Magíster en las áreas mencionadas.

Requisitos de Ingreso

- Poseer título de Médico Cirujano, Licenciado en Biología o equivalente o, poseer el grado de Especialista o Magíster en las áreas mencionadas, otorgados por una institución de Educación Superior, venezolana o extranjera, de reconocido prestigio. A los que ingresen con el grado de Especialista o Magíster se les podrá reconocer hasta un máximo de 30 unidades-crédito, previo estudio de sus credenciales.

- Participar en el proceso de selección y admisión que incluye evaluación de credenciales y entrevistas personales.

Documentos Requeridos

Consignar en la Coordinación de Postgrado en Ciencias de los Alimentos y Nutrición los siguientes documentos:

1. Dos (2) copias del título universitario debidamente registrado y en fondo negro*.
2. Dos (2) copias de las calificaciones certificadas de los estudios universitarios*.

3. Dos (2) copias de la Cédula de Identidad (venezolana) o de la visa (prorrogable) de transeúnte, otorgada por el Consulado de Venezuela en el país de origen.
 4. Dos (2) fotografías de frente, tamaño carnet.
 5. Un (1) Currículum Vitae actualizado.
 6. Una (1) copia de cualquier otro documento que a juicio del interesado pudiera constituir credencial de mérito para su ingreso.
 7. Dos (2) cartas de recomendación académica.
 8. Establecer un plan tentativo de trabajo, avalado con la firma de un profesor asesor del programa, donde se especifique el área de investigación.
 9. Planilla de solicitud de ingreso debidamente llenada (por duplicado).
 10. Comprobante de pago del arancel de preinscripción.
- *. Los graduados en universidades extranjeras deberán presentar sus documentos referidos en los numerales 1 y 2 (Título y Calificaciones) debidamente legalizados y, de ser el caso, traducidos por intérprete público.

Plan de Estudios

El plan de estudios del Doctorado en Nutrición está integrado por asignaturas del área de la nutrición, de áreas afines, investigaciones dirigidas, seminarios y la Tesis Doctoral.

Estructura del Plan de Estudios

	Créditos
Asignaturas en el área	36
Asignaturas en áreas afines	09
Investigaciones dirigidas	18
Tesis Doctoral	24
Total Unidades-crédito	87

Algunas asignaturas ofrecidas por el programa

- Macronutrientes.
- Micronutrientes.
- Experimentación en Nutrición.
- Laboratorio de Experimentación en Nutrición.
- Alimentación, Nutrición y Desarrollo Nacional.
- Evaluación Bioquímica del Estado Nutricional.
- Nutrición Avanzada.
- Fisiología y Nutrición.
- Nutrición y Enfermedad en el Adulto.

- Patología Nutricional en el Crecimiento y Desarrollo Humano.
- Nutrición y Ciclo Vital.
- Crecimiento, Desarrollo y Nutrición.
- Dietoterapia en el Adulto.
- Dietoterapia en el Niño.
- Laboratorio Evaluación Nutricional.
- Antropometría en Niños.
- Laboratorio Evaluación Nutricional.
- Antropometría en Adultos.
- Maduración Esquelética.
- Antropometría Nutricional y Composición Corporal.
- Tópicos Especiales en Antropometría y Composición Corporal.
- Metodología de la investigación en Nutrición Humana.
- Bioquímica Avanzada.
- Problema Especial de Investigación.
- Evaluación y Nutrición de la Ingesta Humana.
- Nutrición y Deporte.
- Enfermedades Transmitidas por Alimentos.
- Tópicos Especiales en Nutrición.

Líneas de Investigación

- Evaluación nutricional antropométrica corporal en grupos poblacionales de diferentes edades y estado nutricional.
- Consumo adecuación de nutrientes y seguridad alimentaria en el hogar y programas alimentarios para poblaciones en riesgo.
- Disponibilidad de nutrientes y determinación bioquímica del estado nutricional en humanos y animales.
- Nutrición y actividad física.

Grado académico a otorgar

- Doctor en Nutrición.