

UNIVERSIDAD PERUANA CAYETANO HEREDIA

VICERRECTORADO ACADÉMICO DIRECCIÓN UNIVERSITARIA DE GESTIÓN DE LA DOCENCIA

CARRERA PROFESIONAL DE NUTRICIÓN



FACULTAD DE CIENCIAS Y FILOSOFÍA "ALBERTO CAZORLA TALLERI"

CARRERA PROFESIONAL DE NUTRICIÓN

Elaborado: 15/11/2015

Aprobado CF: 15/12/2015

Hoja 2 de 6

FACULTAD : CIENCIAS Y FILOSOFÍA "ALBERTO CAZORLA

TALLERI"

PROGRAMA : CARRERA PROFESIONAL DE NUTRICIÓN

GRADO : BACHILLER EN CIENCIAS CON MENCIÓN EN

NUTRICIÓN

TÍTULO PROFESIONAL: LICENCIADO EN NUTRICIÓN

Aprobado en Consejo Facultad/Escuela: 15 de diciembre de 2015 Aprobado en Consejo Universitario : 19 de febrero de 2016 Resolución Rectoral N° RESOR-SEGEN-UPCH-2016-CU-0108

ACTUALIZACIÓN DE PLAN CURRICULAR:

Aprobado en Consejo Facultad : 11 de mayo de 2016 Aprobado en Consejo Universitario: 18 de mayo de 2016

Resolución Rectoral N° RESOR-SEGEN-UPCH-2016-CU-0335

THE STATE OF THE S

VICERRECTORADO ACADÉMICO DIRECCIÓN UNIVERSITARIA DE GESTIÓN DE LA DOCENCIA

FACULTAD DE CIENCIAS Y FILOSOFÍA "ALBERTO CAZORLA TALLERI"

CARRERA PROFESIONAL DE NUTRICIÓN

Aprobado CF: 15/12/2015

Elaborado: 15/11/2015

Hoja 3 de 6

1. OBJETIVOS DEL PROGRAMA

- Formar nutricionistas con alto nivel profesional basado en una sólida formación académica y ética para actuar dentro del cuidado dietético, la gestión y la seguridad alimentaria.
- Contribuir a la investigación científica y tecnológica de la Nutrición en individuos y
 poblaciones a través de la profundización, difusión y generación de conocimientos
 científicos.
- Contribuir en la mejora de la salud de la población, previniendo la malnutrición y combatiéndola, utilizando los recursos alimentarios y fisioterapéuticos como factores de salud preventiva individual y colectiva.

2. PERFIL DE EGRESO

Las competencias genéricas que se desarrollará en los estudiantes a lo largo de su formación será:

- Demuestra comportamiento y compromiso ético.
- Es crítico, innovador y creativo.
- Asume liderazgo; gestiona actividades y proyectos trabajando en equipo.
- Se comunica correcta y eficazmente en castellano, y utiliza tecnologías de información y comunicación (TIC). Se comunica en inglés en situaciones y temáticas cotidianas
- Resuelve problemas con rigor científico.
- Asume su desarrollo personal y se compromete con él.
- Demuestra compromiso y responsabilidad con su entorno social y medio ambiente.
- Se desempeña eficientemente en contextos socio cultural y profesionales diversos.

Al término de la carrera de Nutrición el estudiante será capaz de:

- Evaluar y diagnosticar el estado nutricional en personas sanas o enfermas.
- Establecer el tratamiento dietético considerando los diversos estados fisiológicos y fisiopatológicos para mejorar la calidad de vida del individuo.
- Determinar la situación nutricional de la comunidad
- Comunicar efectivamente estrategias de alimentación y nutrición personalizadas o grupales.
- Manejar normas y estándares en el campo de la nutrición
- Supervisar los procesos de calidad en la producción y distribución de alimentos
- Aplicar el método científico para el desarrollo de líneas de investigación y la resolución de problemas propios del quehacer profesional.
- Planifica el diseño y la ejecución de proyectos de investigación en el área de nutrición.



FACULTAD DE CIENCIAS Y FILOSOFÍA "ALBERTO CAZORLA TALLERI"

CARRERA PROFESIONAL DE NUTRICIÓN

Elaborado: 15/11/2015

Aprobado CF: 15/12/2015

Hoja 4 de 6

3. PLAN DE ESTUDIOS

CODIGO	DENOMICACIÓN	НС	НТ	HP	PRE-REQUISITO	TIPO DE
						ESTUDIOS
PRIMER AÑ	O - SEMESTRE I					
C0034 / U0090	Biología I	5	64	32	Ninguno	G
C0500 / U0010	Química General I	3	32	32	Ninguno	G
C0161 / U0011	Matemáticas I	5	32	96	Ninguno	G
U0082	Comunicación y Redacción I	3	16	64	Ninguno	G
C0512 / U0051	Introducción a la Nutrición	4	64	0	Ninguno	Е
	Actividad Complementaria	1		32		G
	TOTAL CRÉDITOS	21				
	O - SEMESTRE II					
C0035 / U0091	Biología II	5	64	32	Biología I	G
C0502 / U0018	Química General II	4	48	32	Química General I	G
C0162 / U0019	Matemáticas II	5	32	96	Matemáticas I	G
C0047 / U0007	Ciencias Sociales	2	16	32	Ninguno	G
C / U0083	Comunicación y Redacción II	3	16	64	Comunicación y	G
					Redacción I	
C0090 / U0006	Filosofía	3	32	32	Ninguno	G
~ ~ ~	TOTAL CRÉDITOS	22		<u> </u>		
	- SEMESTRE III	T _	T	T	T	T =
C0208	Química Orgánica	5	64	32	Química General II	Е
C0092	Física I	5	64	32	Matemáticas II	Е
C0503	Estadística y Probabilidades	4	32	64	Matemáticas II	Е
C0515	Nutrición y ciclo de vida	3	32	32	Introducción a la nutrición	Е
C0514	Nutrición y empresa	3	32	32	Ninguno	E
	Asignatura Complementaria obligatoria: Inglés básico inicial	2	0	64	Inglés pre-inicial	G
	TOTAL CRÉDITOS	22				
SEGUNDO AÑO	- SEMESTRE IV					
C0096	Fisicoquímica	5	64	32	Química General II y Física I	Е
C0146	Investigación Científica	3	32	32	Biología II y Estadística y Probabilidades	Е
C0516	Técnicas de formulación dietética	3	32	32	Introducción a la nutrición	Е
C0519	Evaluación nutricional y antropométrica	3	32	32	Introducción a la nutrición	Е
	Asignaturas electivas	6	48	96	Según electivo E	Е
	Asignatura Complementaria obligatoria: Inglés básico elemental	2	0	64	Inglés básico inicial	G
	TOTAL CRÉDITOS	22				
TERCER AÑO	O - SEMESTRE V					
C0551	Bioquímica I	6	80	32	Química Orgánica y Fisicoquímica	Е
C0518	Epidemiología nutricional	4	48	32	Estadística y Probabilidades	Е



FACULTAD DE CIENCIAS Y FILOSOFÍA "ALBERTO CAZORLA TALLERI"

Aprobado CF: 15/12/2015

Elaborado: 15/11/2015

CARRERA PROFESIONAL DE NUTRICIÓN

Hoja 5 de 6

C0611	Epigenética y nutrigenómica	4	48	32	Introducción a la	E
C0011	Epigenetica y natrigenomica	7	10	32	Biología molecular	L
C0045	Bromatología	4	48	32	Microbiología	Е
C0528	Introducción a la seguridad alimentaria	4	48	32	Microbiología general	Е
C0068	Endocrinología, metabolismo y nutrición	4	48	32	Fundamentos de fisiología	E
C0529	Atención y gestión de la salud	4	48	32	Ninguno	Е
_	Asignatura Complementaria obligatoria: Inglés intermedio	2	0	64	Inglés pre intermedio	G
	TOTAL CRÉDITOS	22				
CUARTO AÑ	O - SEMESTRE VIII					
C0530	Metabolismo integral de macro y micronutrientes	5	48	64	Bioquímica I	E
		16	128	256	Según electivo	E
	Asignaturas electivas		128		Segun electivo	
	Actividad Complementaria	1		32		G
	TOTAL CRÉDITOS	22				
	ŇO - SEMESTRE IX					
C0531	Sistemas de aseguramiento de calidad de en la producción agropecuaria	5	48	32	Bromatología	Е
C0533	Taller de tesis	10	16	288	Haber completado los	Е
					cursos obligatorios hasta el	
					nivel 8 (cuarto año)	
	Asignaturas electivas	6	48	96	Según electivo	E
	TOTAL CRÉDITOS	21				
QUINTO A	ÑO - SEMESTRE X					
C0532	Prácticas pre-profesionales	20	0	640	Haber completado los	Е
					cursos obligatorios	
					hasta el nivel anterior de la	



FACULTAD DE CIENCIAS Y FILOSOFÍA "ALBERTO CAZORLA TALLERI"

CARRERA PROFESIONAL DE NUTRICIÓN

Elaborado: 15/11/2015

Aprobado CF: 15/12/2015

Hoja 6 de 6

				carrera (quinto año- semestre I)	
TOTAL CRÉDITOS	20				
TOTAL CRÉDITOS DE LA CARRERA TOTAL	216	1888	3136		

ASIGNATURAS ELECTIVAS:

ASIGNATURAS ELECTIVAS: ASIGNATURAS ELECTIVAS (ESPECIALIDAD Y NO ESPECIALIDAD)						
CODIGO	DENOMINACIÓN	HC	HT	HP	PRE-REQUISITO	
	SEGUNDO AÑO-SEMESTRE II					
C0014	Anatomía Humana	4	48	32	Biología II	
C0003	Administración General	3	32	32	ninguno	
C0032	Biología Aplicada	4	48	32	Biología II	
C0119	Historia de la Biología	4	64	0	ninguno	
C0433	Computación	2	ı	64	ninguno	
	Otras asignaturas a elegir del Catálogo de cursos					
	CUARTO AÑO-SEMESTRE II					
C0141	Introducción a la microbiología de los alimentos y aguas	3	32	32	Microbiología y parasitología	
C0534	Aplicación de sistemas de aseguramiento de la calidad	5	48	64	Biología II	
C0535	Inocuidad de los alimentos y la garantía de su salubridad para el consumidor	5	48	64	Introducción a la seguridad Alimentaria	
C0536	Sistemas de aseguramiento de la calidad en productos industrializados	4	48	32	Bromatología	
C0537	Tele-nutrición	3	32	32	Atención y gestión de la salud	
C0538	Nutrición preventiva en ECNT e infecciosas	5	64	32	Microbiología General, y Endocrinología, metabolismo y nutrición	
C0539	Salud global	5	48	64	Epidemiología nutricional	
C0540	Nutrición en Salud Publica	4	48	32	Epidemiología nutricional	
C0541	Comunicación y salud	5	48	32	Epidemiología nutricional	
C0542	Fisiología y Nutrición en el Deporte	4	48	32	Endocrinología, metabolismo y nutrición	
C0543	Soporte nutricional y unidades de nutrición hospitalaria	5	48	64	Endocrinología, metabolismo y nutrición	
	QUINTO AÑO – SEMESTRE I				nutricion	
C0544	Nutrición en Situaciones Patológicas de Gran	4	32	64	Endocrinología, metabolismo y	
20374	Prevalencia	-	32	07	nutrición	
C0545	Alimentación Enteral y Parenteral	4	32	64	Endocrinología, metabolismo y nutrición	
C0546	Créditos prácticos I (sedes hospitalarias)	4	0	136	Dietética básica	