



UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN
Enrique Guzmán y Valle
“Alma Máter del Magisterio Nacional”

RECTORADO

RESOLUCIÓN N° 1261-2019-R-UNE

Chosica, 03 de mayo del 2019

VISTO el Oficio N° 0568-2019-VR-ACAD, del 23 de abril del 2019, del Vicerrectorado Académico de la Universidad Nacional de Educación Enrique Guzmán y Valle.

CONSIDERANDO:

Que la Universidad Nacional de Educación Enrique Guzmán y Valle se encuentra en proceso de licenciamiento institucional, en cumplimiento de la Resolución del Consejo Directivo N° 006-2015/SUNEDU/CD de la Superintendencia Nacional de Educación Superior Universitaria – SUNEDU, del 13 de noviembre del 2015, que aprueba el “Modelo de Licenciamiento y su implementación en el Sistema Universitario Peruano”;

Que mediante Resolución de Superintendencia N° 0054-2017-SUNEDU, del 01 de junio del 2017, se aprueban los “Criterios Técnicos de Evaluación de los Expedientes de Licenciamiento”;

Que con Resolución N° 0016-2017-AU-UNE, del 27 de noviembre del 2017, y su ratificatoria la Resolución N° 0007-2019-AU-UNE, se aprueba la reforma del Estatuto de la Universidad Nacional de Educación Enrique Guzmán y Valle, el que fue promulgado mediante Resolución N° 0377-2015-R-UNE y modificado por Resolución N° 009-2016-AU-UNE;

Que mediante Resolución N° 0852-2018-R-UNE, del 06 de abril del 2018, se aprueba el Reglamento General de la Universidad Nacional de Educación Enrique Guzmán y Valle, en adecuación a la reforma del Estatuto;

Que es obligatorio el cumplimiento del indicador 2, en el cual se establece que la universidad cuenta con planes de estudio para cada uno de los Programas de Posgrado, aprobados por la autoridad competente de la universidad, conforme a lo señalado en la Resolución de Superintendencia N° 0054-2017-SUNEDU;

Que con Oficio N° 160-2019-UE-EPG WPR-UNE, del 15 de abril del 2019, el Director de la Unidad de Estudios remite a la Directora de la Escuela de Posgrado Walter Peñaloza Ramella la propuesta de adecuación del Plan de Estudios del Programa de Maestría en Ciencias de la Educación con mención en Ciencias del Deporte;

Que mediante Resolución N° 1709-2019-EPG WPR-UNE, del 17 de abril del 2019, la Escuela de Posgrado Walter Peñaloza Ramella, conforme a lo dispuesto por el Consejo de Escuela, en su sesión realizada el 16 de abril del 2019, aprueba la adecuación del Plan de Estudios del Programa de Maestría en Ciencias de la Educación con mención en Ciencias del Deporte, que se aplicará a partir de la promoción 2019-II;

Que con Oficio N° 0974-2019-EPG WPR-UNE, del 22 de abril del 2019, la Directora de la Escuela de Posgrado Walter Peñaloza Ramella remite al Vicerrector Académico (e) la precitada resolución a fin de que se efectúe lo pertinente;

Que mediante el documento del visto, el Vicerrector Académico (e) envía al Rector el expediente que ha sido evaluado y revisado en su oportunidad, para que el Consejo Universitario determine lo conveniente;





UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN
Enrique Guzmán y Valle
“Alma Máter del Magisterio Nacional”

RECTORADO

RESOLUCIÓN N° 1261-2019-R-UNE

Chosica, 03 de mayo del 2019

Estando a lo acordado por el Consejo Universitario, en su sesión ordinaria realizada el 23 de abril del 2019; y,

En uso de las atribuciones conferidas por los artículos 59° y 60° de la Ley N° 30220 - Ley Universitaria, concordante con los artículos 19°, 20° y 23° del Estatuto de la UNE, y los alcances de la Resolución N° 1518-2016-R-UNE;

SE RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- APROBAR la adecuación del Plan de Estudios del Programa de Maestría en Ciencias de la Educación con mención en Ciencias del Deporte de la Escuela de Posgrado Walter Peñaloza Ramella, que se aplicará a partir de la promoción 2019-II, de acuerdo con lo señalado en la parte considerativa y conforme al anexo que consta de ocho (08) folios.

ARTÍCULO 2°.- DAR A CONOCER a las instancias pertinentes los alcances de la presente resolución a fin de que efectúen las acciones complementarias.

Regístrese, comuníquese y cúmplase.




Lic. Anita Luz Chacón Ayala
Secretaría General (e)




Dr. Luis Alberto Rodríguez De Los Ríos
Rector

ALCHA/MAAF

UNIVERSIDAD NACIONAL DE EDUCACIÓN

ENRIQUE GUZMÁN Y VALLE

Alma Máter del Magisterio Nacional

ESCUELA DE POSGRADO

WALTER PEÑALOZA RAMELLA



ANEXO DE LA RESOLUCIÓN N° 1261-2019-R-UNE

PLAN DE ESTUDIOS

**PROGRAMA DE MAESTRÍA EN CIENCIAS
DE LA EDUCACIÓN CON MENCIÓN EN
CIENCIAS DEL DEPORTE**

Lima – Perú



1 de 8



CONTENIDO

	Pág.
1. OBJETIVOS ACADÉMICOS.....	3
2. PERFIL DEL EGRESADO	3
3. DURACIÓN DEL PROGRAMA.....	3
4. MODALIDAD	3
5. GRADO ACADÉMICO QUE OTORGA.....	3
6. PLAN CURRICULAR.....	4
7. SUMILLAS.....	5
8. MALLA CURRICULAR.....	8



1. OBJETIVOS ACADÉMICOS

El programa de Maestría en Ciencias de la Educación con mención en Ciencias del Deporte tiene los siguientes objetivos académicos:

- Formar profesionales investigadores en las diversas áreas de las Ciencias del Deporte, para coadyuvar a resolver problemas de la cultura física.
- Capacitar a los profesionales para que formulen proyectos de desarrollo de la educación física en sus diversos niveles: educativos, recreativo y de alto rendimiento.
- Adquirir habilidades para la formulación de proyectos en la administración y gestión deportiva.
- Proporcionar técnicas y metodologías que mejoren la calidad de la educación física.

2. PERFIL DEL EGRESADO

El egresado del programa de Maestría en Ciencias de la Educación con mención en Ciencias del Deporte presenta las siguientes características:

- Planifica y diseña investigaciones pedagógicas en el campo de la cultura física vinculada a los sistemas escolarizados comunitarios, empresariales o institucionales.
- Diseña estrategias pertinentes que contribuyan a la solución de los problemas desde la perspectiva educativa.
- Promueve la práctica de la actividad física en busca de mejorar la calidad de vida de la comunidad.

3. DURACIÓN DEL PROGRAMA

Los estudios de la Maestría en Ciencias de la Educación con mención en Ciencias del Deporte comprenden tres (3) semestres académicos, por un año y medio (1.5), con cincuenta y dos (52) créditos.

4. MODALIDAD

Presencial

5. GRADO ACADÉMICO QUE OTORGA

MAESTRO EN CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN CON MENCIÓN EN CIENCIAS DEL DEPORTE



6. PLAN CURRICULAR

I SEMESTRE ACADÉMICO

CÓDIGO	ASIGNATURA	REQUISITO	HORA / SEMANA			CR.
			HT	HP	TH	
MIG-0101	Seminario - Taller de Tesis I		3	4	7	5
MIG-0102	Teoría de la Educación Contemporánea		2	2	4	3
MCD-0103	Fisiología del Ejercicio Avanzado		2	4	6	4
MCD-0104	Cineantropometría		2	4	6	4
TOTALES						16

II SEMESTRE ACADÉMICO

CÓDIGO	ASIGNATURA	REQUISITO	HORA / SEMANA			CR.
			HT	HP	TH	
MIG-0201	Seminario - Taller de Tesis II	MIG-0101	3	8	11	7
MIG-0202	Currículo y Didáctica de la Educación Superior		2	2	4	3
MCD-0203	Estadística Aplicada la Investigación Científica		2	2	4	3
MCD-0204	Nutrición Deportiva		2	2	4	3
MCD-0205	Administración y Gestión Deportiva (*)		1	2	3	2
TOTALES						18

III SEMESTRE ACADÉMICO

CÓDIGO	ASIGNATURA	REQUISITO	HORA / SEMANA			CR.
			HT	HP	TH	
MIG-0301	Seminario - Taller de Tesis III	MIG-0201	4	10	14	9
MIG-0302	Ciencias del Comportamiento Deportivo		2	4	6	4
MCD-0303	Medicina Deportiva		2	2	4	3
MCD-0304	Didáctica de la Educación Física Contemporánea (*)		1	2	3	2
TOTALES						18

(*) Electivo



6.1. DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS

ÁREAS	CICLOS			TOTAL	%
	I	II	III		
INVESTIGACIÓN	5	7	9	21	40%
ACADÉMICAS	11	11	9	31	60%
TOTAL	16	18	18	52	100%

7. SUMILLAS

I SEMESTRE ACADÉMICO

SEMINARIO - TALLER DE TESIS I

La asignatura fortalece las competencias en metodología de la investigación cualitativa y cuantitativa y orienta la búsqueda de información para la elaboración de proyecto de tesis, que, además de su rigurosidad, debe ser factible de realizarse. EL producto final de la asignatura es el proyecto de tesis y su inscripción.

TEORÍA DE LA EDUCACIÓN CONTEMPORÁNEA

La asignatura es teórico-práctica y proporciona una visión panorámica del hecho o fenómeno de la educación, su concepción, características, principales campos, procesos, elementos y actores. Se explica, analiza y valora las principales teorías educativas, sus propósitos, caracteres relevantes, estrategias y contexto; así como los aportes educativos en el mundo.

FISIOLOGÍA DEL EJERCICIO AVANZADO

La asignatura proporciona elementos adecuados para comprender los conocimientos teóricos y prácticos, para la mejorar las competencias deportivas.

CINEANTROPOMETRÍA

La asignatura explica los conceptos y aspectos históricos, la evaluación del crecimiento, desarrollo biológico, la antropometría y composición corporal, los métodos cineantropométricos. La postura corporal, la variación en el desempeño físico asociado a la edad, sexo y nivel nutricional.



II SEMESTRE ACADÉMICO

SEMINARIO - TALLER DE TESIS II

La asignatura busca desarrollar las competencias metodológico-científicas, asesorando al estudiante en las tareas de construcción o adaptación y administración de los instrumentos de investigación, con criterios de validez y confiabilidad. El producto final de la asignatura es la ejecución del proyecto de tesis.

CURRÍCULO Y DIDÁCTICA DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR

La asignatura es teórico-práctica y brinda información sobre las características más importantes de las distintas concepciones curriculares, con el fin de reconocer la diversidad de significados asumidos a lo largo del tiempo; asimismo brinda las pautas para realizar una propuesta de innovación curricular. Aborda el diseño y evaluación curricular, así como las teorías y metodologías de la Didáctica de la Educación Superior.

ESTADÍSTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

La asignatura es teórico-práctica y aplica los métodos y técnicas estadísticas en la solución de los problemas educativos, el procedimiento estadístico descriptivo e inferencial, desde la recopilación sistemática de la información, procedimiento, análisis, interpretación, toma de decisiones y comunicación de la información, hasta la aplicación del método científico en la elaboración de trabajos de investigación en el área educativa. Describe y aplica las medidas de tendencia central y de dispersión en la investigación educacional (teoría del muestreo, coeficiente de correlación paramétrico y no paramétrico, normalidad, pruebas de estadísticos paramétricos **T** student y **Z** curva normal, estadísticos no paramétricos **U** Mann-Whitney, Kruskal-Wallis, Wilcoxon, Friedman).

NUTRICIÓN DEPORTIVA

La asignatura ofrece los conocimientos que permitan definir los criterios de una dieta equilibrada, para mantener el peso óptimo en los entrenamientos deportivos y el análisis de la eficacia ergogénica de los diversos tipos de suplementos.



CURSO ELECTIVO (*)

ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DEPORTIVA (*)

La asignatura proporciona conocimientos necesarios para la comprensión y dominio de los procedimientos y las técnicas que permitan no solo administrar y formular proyectos estratégicos de desarrollo de las instituciones, los equipos, los productos y los servicios ligados a la actividad deportiva.

III SEMESTRE ACADÉMICO

SEMINARIO - TALLER DE TESIS III

La asignatura orienta el ordenamiento, elaboración y depuración de la base de datos, a partir de la recolección de datos y la confección del informe de investigación, de acuerdo con estándares internacionales. El producto es el informe final de investigación.

CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO DEPORTIVO

La asignatura trata de la psicología del deporte, las reglas del deporte, la actitud en el deporte y una estrategia adecuada o decidida en el desarrollo de los principales temas de esta área del conocimiento.

MEDICINA DEPORTIVA

La asignatura aborda conocimientos de todo lo que sucede en el desarrollo de las actividades físicas y deportivas del deportista, con la finalidad de prevenir lesiones y realizar prácticas de rehabilitación.

CURSO ELECTIVO (*)

DIDÁCTICA DE LA EDUCACIÓN FÍSICA CONTEMPORÁNEA (*)

La asignatura aborda los planes curriculares y programas de educación física para adquirir herramientas que permitan interpretar el currículo y su complejidad.



8. MALLA CURRICULAR

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	
SEMINARIO - TALLER TESIS I	SEMINARIO - TALLER TESIS II	SEMINARIO - TALLER TESIS III	
TEORÍA DE LA EDUCACIÓN CONTEMPORÁNEA	CURRÍCULO Y DIDÁCTICA DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR	CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO DEPORTIVA	
FISIOLOGÍA DEL EJERCICIO AVANZADO	ESTADÍSTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA	MEDICINA DEPORTIVA	
CINEANTROPOMETRÍA	NUTRICIÓN DEPORTIVA	DIDÁCTICA DE LA EDUCACIÓN FÍSICA CONTEMPORÁNEA (*)	
	ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DEPORTIVA (*)		
CRÉDITOS: 16	CRÉDITOS: 18	CRÉDITOS: 18	TOTAL: 52

LEYENDA	
ÁREAS	INVESTIGACIÓN
	ACADÉMICAS
	ELECTIVOS (*)

