

## ESCUELA DE EDUCACION SUPERIOR PEDAGOGICO PÚBLICO

# **"DAVID SÁNCHEZ INFANTE"**SAN PEDRO DE LLOC



DE EDUCACIÓN

## **SÍLABO**

ÁREA: INVESTIGACIÓN APLICADA IV

#### I. DATOS GENERALES

1.1. Programa de estudios: : Educación Física VIII1.2. Área: : Investigación aplicada IV

1.3. Semestre académico : VIII NO PRESENCIAL O REMOTO

**1.4.** Periodo Académico : 2020 - II **1.5.** Etapa: : Especializada

**1.6.** Créditos: : 02

1.7. Horas semanales:: 02 NO PRESENCIALES1.8. Fecha de inicio:: 21 de setiembre de 20201.9. Fecha de término:: 22 de enero de 2021

**1.10.** Formador : Mg. César V. Cosavalente Pretel

**1.11.** Email : cesarp\_10@hotmail.es

1.12. Atención de consulta / tutoría / asesoría: Días: lunes de 2 a 3 pm.

#### II. FUNDAMENTACIÓN

El área Investigación aplicada IV desarrolla, en el estudiante del VIII ciclo de la carrera pedagógica de Educación Física, el pensamiento reflexivo y crítico a través de la revisión y selección de información pertinente que constituya el marco teórico de su investigación. Para ello se desarrollarán temas sustanciales de la investigación científica como el marco teórico (deslinde conceptual entre el marco teórico, referencial, histórico, legal), los antecedentes del tema de investigación, las bases teóricas: proceso de formulación, el sistema de hipótesis y variables y la aplicación. El producto final será el proyecto de investigación hasta el marco teórico. Para este caso el área contribuirá al proyecto institucional en el aprendizaje de elementos básicos de redacción de ensayos con problemática social y ambiental.

#### III. PROYECTO DE PROGRAMA DE ESTUDIOS

### Proyecto de programa de estudios o institucional

Cuidamos y conservamos el ambiente social y natural de manera saludable y sostenible.

#### IV. DESEMPEÑOS:

#### 4.1. Del Marco del Buen Desempeño Docente / director

	Desempeños Docentes
1	Demuestra conocimiento y comprensión de las características individuales, socioculturales y
	evolutivas de sus estudiantes y de sus necesidades especiales (Desempeño N° 01 del MBDD).

11	Construye, de manera asertiva y empática, relaciones interpersonales con y entre todas las
	estudiantes basadas en el afecto, la justicia, la confianza, el respeto mutuo y la colaboración.
	(Desempeño N° 11 del MBDD).
37	Participa en experiencias significativas de desarrollo profesional en concordancia con sus
	necesidades, las de los estudiantes y las de la escuela. (Desempeño N° 37 el MBDD)
40	Actúa y toma decisiones respetando los derechos humanos y el principio del bien superior del niño y
	el adolescente (Desempeño N° 40 del MBDD).

	Desempeños directivos
3	Promueve espacios y mecanismos de organización y participación del colectivo escolar en la toma de decisiones, y en el desarrollo de acciones previstas para el cumplimiento de las metas de aprendizaje (Desempeño N° 3 del MBDDir.).
4	Genera un clima escolar basado en el respeto a la diversidad, colaboración y comunicación permanente (Desempeño N° 04 del MBDDir.).
12	Gestiona la información que produce la escuela y la emplea como insumo en la toma de decisiones institucionales en favor de la mejora de los aprendizajes (Desempeño N° 12 del MBDDir.).

# V. VALORES INSTITUCIONALES

VALORES	ACTITUDES		
Responsabilidad Solidaridad Honestidad Respeto	Se identifica y asume roles Institucionales. Cumple con sus deberes en la institución educativa y en la comunidad. Practica y fomenta la ayuda mutua y el compañerismo. Demuestra transparencia en su comunicación y en su actuación. Considera a sus semejantes en su dignidad.		

# VI. MATRIZ ORGANIZATIVA GENERAL

Dimensión	Competencia global	Criterios de desempeño			
Personal	1. Gestiona su autoformación permanente y practica la ética en su quehacer, estableciendo relaciones humanas de respeto y valoración, para enriquecer su identidad, desarrollarse de manera integral y proyectarse socialmente a la promoción de la dignidad humana.	Unidad de competencia  1.1 Demuestra conducta ética con responsabilidad y compromiso en los escenarios en los que se desenvuelve para fortalecer su identidad.  1.2 Desarrolla procesos permanentes de reflexión sobre su quehacer, para alcanzar sus metas y dar respuestas pertinentes a las exigencias de su entorno. Se compromete con el desarrollo y fortalecimiento de su autoformación.	1.2.3 Se actualiza permanentemente asumiendo el aprendizaje como proceso de autoformación.		
Profesional pedagógica	2. Investiga, planifica, ejecuta y evalúa experiencias educativas, aplicando los fundamentos teóricos metodológicos vigentes en su carrera con responsabilidad, para responder a las demandas del contexto	2.1. Domina teorías y contenidos básicos, los investiga y contextualiza con pertinencia en su tarea docente, dando sustento teórico al ejercicio profesional.	2.1.2 Indaga y selecciona fuentes de información y datos sustentadas en el criterio científico (marco teórico) de su proyecto de investigación.		

	contribuir a la formación integral del ser humano y a las demandas del contexto.	
Socio- comunitaria	3. Actúa como agente social, con respeto y valoración por la pluralidad lingüística y de cosmovisiones, para aprehender significativamente la cultura, gestionar proyectos institucionales y comunitarios, a fin de elevar la calidad de vida desde el enfoque de desarrollo humano.	3.2.1 Practica la tolerancia interpersonal en el intercambio de ideas y opiniones en torno a los marcos teóricos de investigaciones educativas.

TEMPORALIZACIÓN				Instrumentos			PRODUCTOS
SESIONES	SEMANA / Fecha	CRITERIO DE DESEMPEÑO	INDICADORES/ ACTITUDES	de Evaluación	CONTENIDOS	ESTRATEGIAS / RECURSOS TIC	ACADÉMICOS Y ACTIVIDADES
SESIÓN 1 organizando sílabo	1, 2 Del 21 AL 10-2020	DIMENSIÓN PERSONAL  1.2.3. Se actualiza permanentemente asumiendo el aprendizaje como proceso de	DIMENSIÓN PERSONAL     Utiliza las habilidades investigativas en los procesos de construcción teórica del marco teórico de su proyecto		Semana 01 Contacto con los estudiantes Presentación del silabo. Semana 02 Esquema o plan de proyecto de investigación.	Audio y WhatsApp comunicación con los estudiantes	- Sílabo consensuado  - PRODUCTO DE PROCESOS I  - Cuadro comparativo de
SESIÓN 2. Esquema del proyecto de investigación	1, 2 y 3 Del 12 AL 30-2020	autoformación  DIMENSIÓN PROFESIONAL	de investigación  DIMENSIÓN PROFESIONAL PEDAGÓGICA.	- Lista de cotejo (26)	Semana 03 Planteamiento del problema Semana 04,05 Marco teórico: antecedentes, internacional, nacional y local. Semana 06,07,08 Bases teórico científicas,	ABP (Aprendizaje basado en problemas)  PPT  Estrategias para las distintas fases de la	marco teórico, bases teórica- científicas, marco conceptual, marco histórico y marco legal Antecedentes
SESIÓN 3. Planteamiento del problema	1 ,2 y 3 Del 02 AL 27-2020	PEDAGÓGICA.  2.3.2Indaga y selecciona fuentes de información y datos sustentados en el sustento científico	-Genera espacios de debate acerca de los diversos aportes teóricos actuales de su temática (variables) de investigación educativa.	Lista de control (25)	normas APA Semana 09 Marco conceptual. Semana 10 Sistema de hipótesis Semana 11 Sistema de variables. Semana 12	investigación científica  Estrategias de ensayo: parafrasear, resumir, y armar el	internacionales, nacionales y locales  PRODUCTO DE PROCESOS II  . Bases teórico científicas
SESIÓN 4 Marco teórico	1,2 y 3 Del 30 AL 18-2020	(marco teórico de su proyecto de investigación.		Rúbrica de evaluación (20) Lista de control (25)	Operacionalización Semana13 Marco metodológico: nivel y tipo de investigación Semana 14 Diseño de investigación,	marco teórico  Audio o videoconferencia mediante Zoom, WhatsApp.	primeras variable  Marco c conceptual  PRODUCTO PROCESO III  Sistema de hipótesis
SESIÓN 5. Metodología	1,2 y 3 Del 21 AL 04-2021	DIMENSIÓN SOCIO COMUNITARIA  3.2.1. Practica la tolerancia	DIMENSIÓN SOCIO COMUNITARIA  - Desarrolla el marco teórico de su proyecto de	Rubrica para evaluar el producto final (PF) (20) Guía de evaluación	población y muestra Semana 15. Técnicas de recojo y procesamiento de datos  Semana 16 Aspectos administrativos	Consultas virtuales usando el internet y correo electrónico	Sistema de variables  Operacionalización  Cronograma de actividades
SESIÓN 6 Aspectos administrativos Evaluación final	1,2 y 3 Del 04 AL 18 -2021 18 Del 18 AL 22-2021	interpersonal en el intercambio de ideas y opiniones en torno a marcos teóricos de investigaciones educativas.	investigación en un clima de equidad y valoración de la diversidad cultural y de pensamiento.	de proyectos (28)  Lista de cotejo para evaluar el portafolio virtual (17)	Semana 17. Presentación y exposición del proyecto (P.F.)  Semana 18 Presentación de portafolio Y Entrega de notas.	Audio y WhatsApp  Plataforma virtual	Producto final Portafolio virtual.

'	1	1	1	1	1	1
'	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
'	1	1	1	1	1	1

#### VII. METODOLOGÍA

La metodología es activa en el marco del Aprendizaje Basado en la Investigación (ABI) como método fundamental del aprendizaje situado, el mismo que está centrado en la participación individual del estudiante como constructor de su propio aprendizaje. Se parte de la indagación y sistematización de la información para la reflexión crítica y reflexiva de la propuesta de investigación, consiguientemente para teorizar y retornar a una teoría pedagógica enriquecida con los aportes de pares y docentes. En forma paralela se hará uso de los recursos tecnológicos como los programas Word y el empleo de blogs personales como portafolios virtuales que permiten la organización de la información y la interacción virtual.

#### VIII. EVALUACIÓN:

La evaluación se desarrolla en el enfoque formativo que se fundamenta en procesos crítico-reflexivos que plantea que el estudiante debe tener la capacidad de autoevaluarse y coevaluarse de manera crítica y ética, para analizar el entorno educativo - investigativo, identificando episodios críticos para proponer nuevos planteamientos. Una herramienta esencial para lograr lo mencionado es el uso del portafolio virtual (blog) como instrumento de aprendizaje. Se empleará la retroalimentación como componente esencial del aprendizaje y la construcción paralela de los productos finales del área.

En este contexto, los pesos para la evaluación corresponden a los criterios planteados por el DCBN 2010 de Educación Física:

Productos de proceso 25% Autoevaluación y coevaluación 15% Producto final 35% Portafolio integrado de aprendizaie 25%

- La nota mínima de aprobación es de 11 que puede resultar inclusive del redondeo de la nota 10.5 en el promedio general.
- Todo estudiante debe asistir como mínimo al 70% de las clases programadas.
- El estudiante con más del 30% de inasistencias a clases será retirado y su calificación final será de 00.
- El estudiante que tenga inasistencia injustificada en procesos de evaluación será considerado en el registro de evaluación con NSP, sin derecho a recuperación y será calificado en tal evaluación con 00.

#### IX. FUENTES DE INFORMACIÓN

#### 1.1. Bibliografía para el estudiante

- > Bernal, C. (2006). Metodología de la investigación. (2° Edición). México: Pearson
- > Bunge, G. (1985). La investigación científica. Barcelona España. Ariel.
- Briones, G. (1986). Métodos y técnicas de la investigación para las Ciencias Sociales.
- México, Editorial Trillas
- Hernández, R. Fernández, C. baptista, M. (2014). Metodología de la investigación científica.
- (5° edición). México: Editorial McGraw Hill.
- ➢ Briones, G. (1997). La investigación social y educativa: convenio Andrés B3llo.
- Elliot, J. (2003). El cambio educativo desde la investigación acción. Cuarta Edición Madrid: Ediciones Morata.

#### 1.2. Bibliografía para el docente

- La Torre, A. (2012). La investigación acción. Conocer y cambiar la práctica educativa. Barcelona: Editorial Grao.
- Hernández, S. Fernández, C. Baptista S. (2010). Metodología de la investigación científica. México.

- Naupas, H. (2009). Metodología de la investigación científica y asesoramiento de tesis. Editorial grafica Lima-Perú.
- Pérez, G. (2014). Investigación cualitativa. Retos e interrogantes I. Métodos II. Técnicas y análisis de datos.
- Esquivel, J. y Venegas, V. (2013). Preparación de la tesis universitaria Lima-Perú.
- Esquivel, J. (2007). Cómo elaborar el proyecto de tesis para optar: Título profesional, grado académico de magister y grado académico de doctor.
- Sánchez, C. (1998). Metodología y diseños de investigación científica. Editorial Mantaro.

San Pedro de Lloc, setiembre de 2020

Munuw

Mg. César V. Cosavalente Pretel

delegado de aula

Docente

Mg. Eliodoro Martínez Suárez Jefe de Unidad Académica del IESPP "DSI-

Prof. Pedro Javier Dioses Jefe del Programa de Educación física