



SÍLABO
Plan 2015-II

1. Código, Nombre	:	EB 0002 TALLER DE MÉTODO DE ESTUDIO UNIVERSITARIO.
Período de vigencia	:	2023-II.
2. Créditos y horas	:	2 créditos, horas: 4 Taller.
Categorización	:	Educación general
3. Docentes	:	Gallegos Ruiz Conejo Ada; Lui Lam Campos Máximo, Navarrete Honderman, Reinel, Rodríguez Zavala Luisa Adriana, Rodríguez Michuy Alcides Ismael, Santa Cruz Oré Margot, Zambrano Gonzales Débora Jesús, Pérez Garay Carlos, Oscco López Rómulo, Ramírez Aguilar Juan, Almeyda Barzola Carmen, Chávez Lozano Orestes, Salvatierra Zegarra Norman, Fuentes Dancourt Jorge, Yalle Quincho Omar.
4. Libro de texto, título, autor y año.		
Allen, D; Williams, M y Wallace, M. (2018). Organízate con eficacia para jóvenes. Ediciones Urano, S.A.U. Ciencia Unisalle (2020). Guía Normas APA Séptima 7.ª Edición 2020. Universidad de La Salle. https://ciencia.lasalle.edu.co/cgi/viewcontent.cgi?article=1010&context=recursos_bibliograficos .		
Otros materiales suplementarios:		
Salas, M. (2018). Técnicas de estudio para secundaria y universidad. Alianza Editorial. Arevalo, L. (2020). Estilos de Aprendizaje. [Grado Académico de Bachiller en Educación. Universidad Científica del Sur]. http://repositorio.ucp.edu.pe/bitstream/handle/UCP/1042/UCP_EDU_TRABINV_AREVALOLEY_DIL_2020.pdf?sequence=1&isAllowed=y		
5. Información específica del curso		
a.	Sumilla	
		El Taller es de naturaleza práctica y corresponde al Programa de Estudios Básicos. Desarrolla las capacidades de razonamiento y aprendizaje a través de la aplicación de técnicas de trabajo intelectual y técnicas de estudio en el acceso, procesamiento, interpretación y comunicación de la información. Propicia el trabajo en equipo y comprende los temas siguientes: La formación académico-profesional y los procesos cognitivos del aprendizaje, Técnicas del trabajo intelectual, Técnicas de estudio y Estrategia de la investigación monográfica.
b.	Requisito	: Ninguno.
c.	Condición	: Obligatorio (PEB).
6. Objetivos específicos del curso		
a.	Resultados específicos de la enseñanza	
		Al finalizar la asignatura el estudiante: • Elabora y expone una investigación monográfica, utilizando las técnicas del trabajo intelectual y siguiendo rigurosamente un método de investigación, demostrando orden y conducta ética para la presentación final en formato digital.
b.	Resultados del estudiante abordados en el curso.	
		<ul style="list-style-type: none"> • Autoaprendizaje • Liderazgo compartido • Investigación científica y tecnológica • Comportamiento ético

7. Lista de tópicos abordados en el curso.

UNIDAD I: LA UNIVERSIDAD Y EL ESTUDIO UNIVERSITARIO. / 16 horas.

1. El Taller de Método de Estudio Universitario, el silabo y metodología de la asignatura. Origen histórico de la universidad. Misión, visión, organización y rol del estudiante de la Universidad Ricardo Palma. Los grados académicos, título profesional, su secuencia y requisitos según la ley universitaria 30220. Aplicaciones.
2. El aprendizaje: Definición, estilos, tipos, factores y estrategias. Aprendizaje significativo. Inteligencias múltiples. Aplicaciones.
3. El estudio: Factores, condiciones y planeación estratégica. Método de estudio. Hábitos de estudio. Aplicaciones.
4. El trabajo intelectual y las operaciones mentales básicas: Análisis, síntesis, Clasificación, Comparación y generalización. Aplicaciones.

UNIDAD II: TÉCNICAS DE ESTUDIO. / 16 horas.

5. Técnicas de estudio: Definición y tipos. La lectura comprensiva. Idea principal e ideas específicas, conectores lógicos e inferencia. Aplicaciones.
6. Técnicas de estudio: Los subrayados, Notas al margen, Toma de apuntes y Resumen. El fichaje: Tipos según el estilo APA. Ficha textual, de resumen y parafraseado. Aplicaciones.
7. Organizadores del Conocimiento: Mapas conceptuales, Mapas mentales, Mapas semánticos y Esquemas de llaves. Cuadros sinópticos, Línea del tiempo, Diagrama causa efecto y Cuadros y gráficos estadísticos. Aplicaciones
8. Examen parcial. Monitoreo y Retroalimentación.

UNIDAD III: LA INVESTIGACIÓN MONOGRÁFICA ESCRITA. / 20 horas.

9. Proyecto de la investigación monográfica: Naturaleza y características. Mecanismos para el Tema o problema de investigación: descripción, delimitación, justificación y método. Aplicaciones.
10. Elaboración de la investigación monográfica: Sistemas para la recolección de datos según el sistema APA. Las TICs, bibliotecas virtuales y otras fuentes digitales. Aplicaciones.
11. Elaboración de la investigación monográfica: Criterios para el procesamiento, análisis de datos y redacción. Aplicaciones.
12. Redacción de la Monografía. Estilo de publicación APA. Aplicaciones.
13. Presentación de la investigación monográfica. Aplicaciones.

UNIDAD IV: PRESENTACIÓN Y EXPOSICIÓN ORAL DE LA INVESTIGACIÓN MONOGRÁFICA. / 16 horas.

14. Diseño de la presentación oral y digital. Uso del Power Point y otros softwares. Referencias bibliográficas en el diseño de presentación. Aplicaciones.
15. Evaluación oral de la investigación monográfica. Aplicaciones.
16. Evaluación oral de la investigación monográfica. Aplicaciones.
17. Examen sustitutorio