

PROPUESTA FORMATIVA DEL TALLER INTRODUCTORIO DE OVERLEAF (LATEX) PARA LA REDACCIÓN ACADÉMICA

I. DATOS GENERALES

- | | |
|---------------------------------|--|
| 1. Nombre: | Taller Introductorio de Overleaf (LaTeX) para la Redacción Académica |
| 2. Tipo de actividad formativa: | TALLER |
| 3. Diseño: | ABIERTO |
| 4. Modalidad: | A DISTANCIA |
| 5. Unidad Académica: | 4141 - FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES |
| 6. Unidad Corresponsable: | - |
| 7. Coordinador(a): | 20084395 - RODRIGUEZ SALDARRIAGA, ALFONSO JESUS |
| 8. Duración: | 10 horas |

II. FUNDAMENTACIÓN

En el ámbito académico y científico, la rigurosidad y formalidad en la presentación de resultados de investigación es fundamental. LaTeX se ha establecido como el estándar por excelencia para la redacción de documentos técnicos y científicos debido a su superior calidad tipográfica, su manejo preciso de fórmulas matemáticas complejas, y su sistema automatizado para la gestión de tablas, figuras y referencias bibliográficas.

Este taller introductorio se enfoca en el uso de LaTeX a través de Overleaf, una plataforma colaborativa online que elimina las barreras técnicas de instalación y permite a los participantes concentrarse en el contenido. Se abordará la creación de los dos productos escritos más comunes en la vida de un investigador: el artículo académico (paper) y la presentación (diapositivas). El uso de la clase Beamer para presentaciones no solo garantiza una estética limpia y profesional, sino que también alinea visualmente la exposición oral con el rigor del documento escrito, proyectando una imagen de seriedad y coherencia académica.

III. PÚBLICO OBJETIVO

Estudiantes de pregrado de la Facultad de Ciencias Sociales PUCP.

Estudiantes de las maestrías de la PUCP, tales como Maestría en Economía; Maestría en Gobierno y Políticas Públicas; Maestría en Ciencia Política y Relaciones Internacionales; Maestría en Regulación de los Servicios Públicos; y Maestría en Regulación, Gestión y Economía Minera con interés en aprender o profundizar sus conocimientos y habilidades en diferentes lenguajes de programación.

IV. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Estructura documentos académicos complejos (artículos, informes) utilizando los comandos y entornos fundamentales de LaTeX.
- Incorpora elementos esenciales como tablas, figuras y ecuaciones matemáticas con un formato profesional y referencias cruzadas automáticas.
- Gestiona la bibliografía y las citaciones de un documento utilizando el sistema BibTeX de manera eficiente.
- Diseña presentaciones académicas formales y efectivas a partir de plantillas de Beamer, adaptando el contenido para una comunicación visual clara.
- Utiliza la plataforma Overleaf para crear, editar y colaborar en proyectos de LaTeX de forma autónoma.

V. BLOQUE TEMÁTICO

Introducción a la composición académica con LaTeX y la plataforma Overleaf.
Estructura fundamental de un documento científico: preámbulo, cuerpo y jerarquía.
Maquetación de contenido: inserción y referenciación de figuras, tablas y listas.
Composición de expresiones y fórmulas matemáticas con LaTeX.
Gestión automatizada de bibliografía y citas con BibTeX.
Diseño de presentaciones académicas con la clase Beamer.
Aplicaciones prácticas: uso de plantillas de artículos y funciones de colaboración.

VI. ESTRATEGIA METODOLÓGICA

1. Estrategias didácticas:

Las sesiones sincrónicas combinarán exposiciones conceptuales con ejercicios prácticos guiados. Se promoverá el aprendizaje activo, donde el instructor realizará demostraciones en vivo y los participantes replicarán y adaptarán los ejemplos en sus propias cuentas de Overleaf. Se utilizarán plantillas como base para acelerar el aprendizaje y enfocarse en la producción de contenido.

2. Recursos de aprendizaje:

Plataforma de videoconferencia (Zoom)
Cuenta gratuita en la plataforma online Overleaf.
Plantillas de artículos y presentaciones (Beamer).
Lecturas y enlaces a documentación de referencia.

VII. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

Ejercicio Práctico 1:	40%
Ejercicio Práctico 2:	40%
Asistencia:	20%

VIII. CERTIFICACIÓN

1. Tipo de certificación: CERTIFICADO

Requisitos:

Para quienes hayan aprobado con nota mayor o igual a 11 y hayan asistido al 75% o más de todas las sesiones sincrónicas.

2. Tipo de certificación: CONSTANCIA DE PARTICIPACIÓN

Requisitos:

Para quienes no hayan aprobado el curso, pero hayan asistido al 75% o más de todas las sesiones sincrónicas.