

Universidad Ricardo Palma Rectorado Oficina de Desarrollo Académico, Calidad y Acreditación

Facultad de Ingeniería Escuela Profesional de Ingeniería de Informática

SÍLABO 2023-II

I. DATOS ADMINISTRATIVOS

1. Asignatura : Teoría y Metodología de la Investigación en Ingeniería

2. Código : ACI001

Naturaleza : Teórico/Práctico
 Condición : Obligatorio
 Requisitos : 140 créditos

6. Nro. de créditos : 3

7. Nro. de horas : 2 horas teóricas / 2 horas taller

8. Semestre académico: 8

9. Docentes : Linárez Coloma, Humberto

II. SUMILLA

Propósitos Generales:

El curso es de naturaleza teórico – práctico y está orientado a desarrollar la capacidad de investigación, y diseño de proyectos de investigación aplicada orientada a los usuarios. El curso consta de los siguientes temas: El conocimiento científico y el proceso de investigación científica; la selección del problema, el marco teórico y la hipótesis. Tipos y diseños de investigación, técnicas e instrumentos de recolección y análisis de datos. Finalmente, la redacción y presentación del anteproyecto de tesis de acuerdo a las normas internacionales y de la especialidad, que permita aplicar los conocimientos C y T en el desarrollo de proyectos en el campo de la ingeniería Informática.

III. COMPETENCIAS GENERICAS A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

- Resolución de problemas.
- Investigación científica y tecnológica.
- Comportamiento ético.

IV. COMPETENCIAS ESPECIFICAS A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

- 1. Solución de problemas de ingeniería,
- 2. Diseño en ingeniería,
- 3. Gestión de proyectos,
- 4. Responsabilidad ética y profesional,
- 5. Experimentación y pruebas,
- 6. Aprendizaje durante toda la vida,
- 7. Perspectiva local y global,
- 8. Valoración ambiental,
- 9. Comunicación,
- 10. Práctica moderna de ingeniería

V. DESARROLLA EL COMPONENTE DE: INVESTIGACIÓN (X) RESPONSABILIDAD SOCIAL ()

VI. LOGROS DE LA ASIGNATURA

Al finalizar la asignatura, el estudiante asume una actitud activa, reflexiva e innovadora dentro del marco del desarrollo del pensamiento científico y profesional de la universidad y en el mundo. Sabe plantear y diferenciar el problema, los objetivos, el marco teórico C y T en el desarrollo de un proyecto informático. Conoce y considera normas vigentes relacionadas con el trabajo de investigación para el grado de bachiller.



Universidad Ricardo Palma Rectorado Oficina de Desarrollo Académico, Calidad y Acreditación

VII. PROGRAMACION DE CONTENIDOS

UNIDAD I : : LA CIENCIA, LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA E INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA				
LOGRO DEL APRENDIZAJE: Al finalizar la unidad el estudiante comprende las características principales de la investigación C y T en el ámbito de la ingeniería Informática y de sus aplicaciones.				
Semana Contenido				
1	El conocimiento y la investigación científica. La investigación científica en el ámbito de la Ingeniería Informática.			
2	El proceso de la investigación científica y tecnológica: Ruta Crítica del diseño de la Investigación			
3	Exposición y criterios para la selección del tema de la investigación.			
4	El Diseño de la Investigación: las hipótesis, las variables, los indicadores.			

UNIDAD II : EL PROCESO DE INVESTIGACIÓN E IMPORTANCIA DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO

LOGRO DEL APRENDIZAJE: Al finalizar la unidad el estudiante comprende la importancia del planteamiento del problema y de los conocimientos científicos y tecnológicos que se aplican a su estudio y solución. Conoce las diferencias entre la investigación exploratoria, aplicada y experimental

- I			
Semana	Contenido		
5	El planteamiento del problema en el proceso de la investigación		
6	El marco teórico científico y tecnológico en el proceso de la investigación		
7	Instrumentos de recolección y análisis de datos e información, y técnicas de medición.		
	Identificación del problema y objetivos, y su inclusión en el plan del trabajo de investigación.		

UNIDAD III : EL DISEÑO DE LA SOLUCIÓN

LOGRO DEL APRENDIZAJE: Al finalizar la unidad el estudiante precisa las variables e indicadores de la investigación propuesta. Identifica relaciones entre el problema y las variables, y el uso de técnicas e instrumentos para la recolección de datos.

Semana	Contenido	
9	El problema, las variables e indicadores	
10	Identificación de las propuestas tecnológicas relacionada al tema y problema.	
11	Determinación de la mejor alternativa de solución.	
12	Documentación técnica. Uso de citas y fuentes bibliográficas según APA.	

UNIDAD IV : ALINEACIÓN DEL PRODUCTO CON EL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN				
LOGRO DEL APRENDIZAJE: Al finalizar la unidad el estudiante conoce las especificaciones técnicas del				
Informe del Trabajo de Investigación y su estructura.				
Semana	Contenido			
13	Revisión de normas de elaboración del documento trabajo de investigación y otras fuentes			
	de información.			
14	Revisión y alineación estructural del documento trabajo de investigación con la solución			
	propuesta. Ajustes			
15	Revisión y alineación del contenido del documento trabajo de investigación con la solución			
	propuesta. Ajustes			
16	Presentación del documento Plan del trabajo de investigación			

VIII. ESTRATEGIAS DIDACTICAS

 Aprendizaje basado en problemas, realización de proyectos, Aprendizaje basado en TIC, Uso de casos reales



Universidad Ricardo Palma Rectorado

Oficina de Desarrollo Académico, Calidad y Acreditación

IX. EVALUACION

UNIDAD	INSTRUMENTOS	PORCENTAJE
I	Práctica	15%
II	Planteamiento del Problema	10%
III	Project Charter	20%
IV	Práctica	15%
	Plan Trabajo de Investigación	40%

X. RECURSOS

- Hardware: desktop o laptop o notebook o tablet o smartphone conectada/o a internet
- Software: ms Office, ms Visual Studio, ms SqlServer, ms Project, ibm Rational Rose Enterprise
 Edition, ibm Rational Software Achitect, StarUML, balsamiq mockups, Apache Netbeans,
 Razor templates, Bootstrap, WhiteStar UML, Paramore Brighte, Bizagi Modeler, SonarQube,
 TestLink, BugScout, ms PowerBl y otros
- Plataforma LMS: MOODLE
- Otros medios: la nube y sus servicios, archivos en diferentes formatos y medios

XI. REFERENCIAS

Rásica

- Dawson C. y Martin G. (2002). El Proyecto de fin de carrera en Ingeniería Informática. Prentice
 Hall
- Jacobson I., Booch G. y Rumbaugh J. (2000). *El proceso unificado de desarrollo de software*. Pearson Addison Wesley.
- Pressman R. S. (2010). Ingeniería de Software Un enfoque práctico (7a Ed). McGraw Hill.
- Hernández S. (2014). Metodología de la investigación (6a. Ed.). McGraw Hill.
- Bunge M. (1972). La investigación científica. Editorial Ariel.
- Vaishnavi V. K. & Kuechler W., Jr. (2015). Design Science Research Methods and Patterns. Innovating Information and Communication Technology. (2nd Ed.). CRC Press.
- Shaw M. (Oct 2002). What Makes Good Research in Software Engineering?. Int. Journal on Software Tools for Technology Transfer. Volume (4), no.(1), pp. 1-7.

Complementaria

- Booch G., Rumbaugh J. y Jacobson I., (2006). *El lenguaje unificado de modelado 2.0 guia del usuario (2a. Ed.*). Pearson Addison Wesley.
- Freund J. y otros. (2014). BPM 2.0 Manual de Referencia y Guía Práctica (4a. Ed.). UT Federico Santamaría, Chile.
- Joseph S. I. (2019). Escribir y presentar su tesis o disertación. Michigan State University. url: http://www.learnerassociates.net/dissthes/index.htm
- ABPM. (2013). BPM CBOK Version 3.0.
- Chinneck J. (1999). Como organizar tu tesis. Carleton Univ. url: http://www.sce.carleton.ca/faculty/chinneck/thesis.html
- ACM. ACM Computing Surveys. url: https://dl.acm.org/journal/csur
- ACM. <u>Software Development in Disruptive Times: Creating a software solution</u> with fast decision capability, agile project management, and extreme low-code technology
- UCC. Formulación y evaluación de proyectos de informática. url: https://sites.google.com/site/formulacionyevaluacionumca/home
- Gobierno Peruano. (2014). Ley universitaria 30220
- URP. Reglamentos de grados y títulos