

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

Facultad de Ingeniería Departamento Académico de Ingeniería Escuela Profesional de Ingeniería Informática

SÍLABO 2023-II

I. DATOS ADMINISTRATIVOS

1. Asignatura : Ingeniería de Requerimientos

2. Código : IF0504

3. Naturaleza : Teórica-Práctica4. Condición : Obligatorio

5. Requisitos : IF0304 Ingeniería de Procesos de Negocios

6. Nro. Créditos : 03

7. Nro. de horas : Teoría=1, Práctica= 2 Taller =2

8. Semestre Académico : 2023-II

Docente : Mg. Ing. Jaime Urbina Pereyra
Correo Institucional : jaime.urbina@urp.edu.pe

II. SUMILLA

El curso de Ingeniería de Requerimientos corresponde al quinto semestre del Plan de Estudios de la Escuela Académico Profesional de Ingeniería Informática. Es de naturaleza teórico-práctico.

Tiene como objeto descubrir, analizar, escribir y verificar los servicios y restricciones del sistema de software. La Ingeniería de Requerimientos cumple un papel primordial en el proceso de producción de software, ya que enfoca un área fundamental: la definición de lo que se desea producir. Su principal tarea consiste en la generación de especificaciones correctas que describan con claridad, sin ambigüedades, en forma consistente y compacta, el comportamiento del sistema; de esta manera, se pretende minimizar los problemas relacionados al desarrollo de sistemas.

En esta asignatura, se describirá y aplicará en un proyecto de software real los diferentes tipos de requerimientos, las técnicas o métodos para la obtención, validación, administración y el modelado de los requerimientos.

III. COMPETENCIAS GENÉRICAS A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

- Resolución de problemas
- Investigación científica y tecnológica
- Comunicación efectiva

IV. COMPETENCIAS ESPECÍFICAS A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

- Diseño en ingeniería
- Soluciona problemas de Ingeniería.
- Gestión de Proyectos
- Trabajo en equipo
- Comunicación

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

VI. LOGRO DE LA ASIGNATURA

Al finalizar la asignatura, el estudiante desarrolla su capacidad para solucionar problemas de ingeniería, diseñando soluciones informáticas identificando, especificando, administrando y validando los requerimientos funcionales y no funcionales que llevarán a un modelado de un producto software, basado en casos de uso, como parte de un proyecto de desarrollo trabajando en equipo y utilizando el Proceso Unificado de Desarrollo.



Universidad Ricardo Palma Rectorado

Oficina de Desarrollo Académico, Calidad y Acreditación

VII. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

UNIDAD I: ANÁLISIS DEL PROBLEMA

LOGRO DE APRENDIZAJE: Al finalizar la unidad, el estudiante:

Comprende la importancia que tiene el conocimiento integral de los procesos de las empresas, en el logro de buenos sistemas de Información.

Identifica problemas en los procesos de negocios que puedan ser mejorados a través de implementación de sistemas de información, trabajando con una organización real, identificando organización objeto de estudio, un campo de acción y procesos core, gerenciales y de soporte del negocio, detallando e identificando actividades a automatizar.

Semana	Contenido		
1	El Ciclo de Vida de un proyecto de desarrollo de software. Desarrollo iterativo e incremental. Análisis		
	de los flujos de trabajo de las disciplinas de Modelado de Negocio. Aplicaciones.		
2	Identificar los procesos actuales de la organización. Describir y delimitar a los problemas, plantear		
	sus causas y sus soluciones. Revisión del Modelado del Proceso del Negocio y del Modelado de		
	Objetos del Negocio. Especificación de Casos de Uso de Negocio. Aplicaciones.		
3	Reglas del Negocio. Trazabilidad de CUN versus actores de negocio, trabajadores de negocio,		
	entidades de negocio y reglas de negocio. Del Modelo del Proceso del Negocio al Modelo del Sistema		
	de Información. Aplicaciones.		
4	Presentación del 1er Entregable del proyecto con o	exposición	
	Práctica Calificada 1		

UNIDAD II: EVALUACIÓN Y NEGOCIACIÓN

LOGRO DE APRENDIZAJE: Al finalizar la unidad, el estudiante:

Especifica los requerimientos Funcionales y No Funcionales del Sistema a proponer.

Elabora el modelo de Casos de Uso del sistema y elabora las especificaciones de los casos de uso del sistema, priorizando y clasificando el desarrollo de estos.

Semana	Contenido		
5	Revisión de la disciplina de Requerimientos en el ciclo de desarrollo iterativo del producto software.		
	Pirámide de Requerimientos. Requerimientos Funcionales y No funcionales, atributos de los requerimientos. Aplicaciones.		
6	Visión del Sistema. Identificar los límites del sistema. Paquetes del sistema. A partir de los Trabajadores y Actores del Negocio, determinar cuáles de estos serán Actores del Sistema. Identificar Casos de Uso del Sistema. Modelo de Casos de Uso del Sistema. Aplicaciones.		
7	Descripción de alto nivel de los Casos de uso del sistema. Realización de Casos de Uso del Sistema. Especificación detallada de Casos de Uso del Sistema. Aplicaciones. Presentación del 2º Entregable del proyecto con exposición Práctica Calificada 2		
8	Exámenes Parciales		

UNIDAD III: ESPECIFICACIÓN DE LOS REQUERIMIENTOS

LOGRO DE APRENDIZAJE: Al finalizar la unidad, el estudiante:

Elabora el modelo refinado de Casos de Uso del sistema incorporando relaciones de Include y Extend así como generalización de actores e identificación de paquetes del sistema.

Determina una primera aproximación de la Arquitectura del Sistema a través de identificación de casos de uso relevantes para la arquitectura.

Elabora un modelo conceptual en base a las entidades de información identificadas.

Semana	Contenido	
9	Estructurar el modelo de casos de uso del sistema. Relaciones Include y Extend. Generalización de Actores. Paquetes de casos de uso. Aplicaciones.	
10	Del Modelo de Clases del Negocio al Modelo de Clases del Sistema. A partir de los Objetos identificados en el Negocio, determinar cuáles serán las Entidades del Sistema, sus Atributos y sus relaciones. Aplicaciones.	



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

11	El Modelo Conceptual: Clases del Sistema de Información, tipos de relaciones o asociaciones, multiplicidad y atributos. Aplicaciones		
12	Presentación del 3er Entregable del proyecto con exposición		
	Práctica Calificada 3		

UNIDAD IV: VALIDACIÓN

LOGRO DE APRENDIZAJE: Al finalizar la asignatura, el estudiante:

Incorporar en la documentación existente, los ajustes necesarios referidos al Modelo de Clases del Sistema determinado, elaborando la matriz de trazabilidad de los requerimientos funcionales versus los casos de uso del sistema.

Identificar los Requerimientos No Funcionales que apoyarán a los CUSI y facilidades establecidas para el Sistema de Información, de acuerdo con la Tecnología Informática vigente.

Efectuar los análisis que permitan completar todos aquellos aspectos no contemplados en la especificación actual del Sistema. Se brinda una introducción a los métodos ágiles de desarrollo de soluciones.

Semana	Contenido	
13	Refinar los Documentos de Especificación de los casos de uso del sistema. Aplicaciones.	
14	Análisis de Cobertura: Facilidades no detalladas en los casos de uso del sistema. Análisis de Impacto: Requisitos de Casos de Uso y Suplementarios potencialmente afectados por un cambio en las Facilidades. Matrices de Trazabilidad RF versus CUS.	
15	Métodos ágiles: Principios ágiles, Scrum, Historias de Usuario, Historias Técnicas, Product Backlog, Sprints Presentación del 4º Entregable del proyecto con exposición Práctica Calificada 4	
16	Semana de Exámenes Finales	
17	EVALUACIÓN SUSTITUTORIA	

VIII. ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS

- Aula invertida
- Aprendizaje colaborativo
- Aprendizaje basado en proyectos
- Aprendizaje basado en problemas
- Aprendizaje basado en competencias
- Disertación

IX. EVALUACIÓN

El curso será evaluado con las siguientes evaluaciones:

- Examen parcial PAR1
- Examen final FIN1

Prácticas 30 %:

4 Prácticas PRTX

Talleres 30 %:

• Proyecto de Taller – PYTX (presentaciones grupales y evaluación individual)

FORMULA PARA CALCULAR NOTA FINAL(NF) DEL CURSO: NF= 0.2 * PAR1 + 0.2 * FIN1 +0.3 * (PRT1+PRT2+PRT3 +PRT4) / 4 + 0.3 * (PYT1 + PYT2 + PYT3 + 2* PYT4) / 5

Examen sustitutorio, reemplaza a la nota más baja de los exámenes cuando el alumno tiene promedio desaprobado.

• El 30% de inasistencia a clases, inhabilita al alumno para ser evaluado.



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

El promedio final del curso será calculado como un promedio ponderado según muestra el siguiente cuadro:

Unidad		INSTRUMENTOS	PORCENTAJE
I	PRT01	Práctica Calificada (01)	7.5 %
II	PRT02	Práctica Calificada (02)	7.5 %
	PAR1	Examen Parcial	20 %
III	PRT03	Práctica Calificada (03)	7.5 %
IV	PRT04	Práctica Calificada (04)	7.5 %
	FIN1	Examen Final	20 %
Laboratorio	TLR	Proyecto del Taller	30 %

X. RECURSOS

- Equipos: computadora, laptop, Tablet, celular, con conexión a Internet.
- Software: Rational Rose, Rational Software Architect, StarUml, Requisite Pro.
- Materiales: apuntes de clase del Docente, separatas de problemas, lecturas, videos.
- Plataformas y herramientas digitales: Blackboard Collaborate, Kahoot, Jamboard,

XI. REFERENCIAS

Bibliografía Básica

Jacobson, I (2000). El proceso unificado de desarrollo de software. Editorial Addison Wesley.

Booch G., Jacobson I. y Rumbaugh J. (2004). The Unified Modeling Language – User Guide. Addison-Wesley Educational Publishers Inc; 2da edición.

Rumbaugh J. (2004). Object-Oriented Modeling and Design with UML. Prentice Hall, Inc. 2da edición.

Larman C. (2003). Aplicando Uml y Patrones: una introducción al análisis y diseño orientado a objetos y al proceso unificado. Editorial: Prentice Hall

Bibliografía complementaria

Larman C. (2004). Agile and iterative development: a managers guide