

**PROYECTO DE FIN DE
CARRERA 1
2026-1**

I. INFORMACIÓN GENERAL

CURSO	PROYECTO DE FIN DE CARRERA 1
CLAVE	1INF42
CRÉDITOS	2
HORAS DE DICTADO	CLASE: 2 Semanal
HORARIO	TODOS
PROFESORES	VIKTOR KHLEBNIKOV STEFANO ENRIQUE ROMERO GUTIERREZ SILVIA VARGAS CACERES RONY CUEVA MOSCOSO ROGER ALCIDES QUIROZ TORRES PABLO ALEJANDRO FONSECA ARROYO MARIUXI ALEXANDRA BRUZZA MONCAYO MANUEL FRANCISCO TUPIA ANTICONA LUIS VIVES GARNIQUE LUIS DAVID ROBLES PIZARRO LUIS ALBERTO MORALES BARRERA LUIS ALBERTO FLORES GARCIA LAYLA HIRSH MARTINEZ JUAN CARLOS EDUARDO ROMAINA ACEVEDO JOSE ANTONIO POW SANG PORTILLO JORGE EDUARDO DIAZ SUAREZ JOHAN PAUL BALDEON MEDRANO JESUS ANTONIO AQUINO ARBI HECTOR ERASMO GOMEZ MONTOYA FREDDY ALBERTO PAZ ESPINOZA FERNANDO MIGUEL HUAMAN MONZON FERNANDO CONTRERAS VELASQUEZ FERDINAND EDGARDO PINEDA ANCCO FELIX ARTURO ONCEVAY MARCOS ERIC RAPHAEL HUIZA PEREYRA EDWIN RAFAEL VILLANUEVA TALAVERA CLAUDIA MARIA DEL PILAR ZAPATA DEL RIO CESAR ARMANDO BELTRAN CASTAÑON CARLOS MANUEL CHAVEZ BRONCANO CARLOS ALBERTO CISNEROS BRAVO ANGEL GABRIEL LENA VALEGA ANA CECILIA GRISELDA RONCAL NEYRA DE GUANIRA ABRAHAM ELISEO DÁVILA RAMÓN

II. PLANES CURRICULARES DONDE SE DICTA EL CURSO

ESPECIALIDAD	ETAPA	NIVEL	CARÁCTER	REQUISITOS
INGENIERÍA INFORMÁTICA	PREGRADO EN FACULTAD	9	OBLIGATORIO	1INF26 FORMULACIÓN DE PROYECTO DE FIN DE CARRERA [07]

Tipos de requisito

- 04 = Haber cursado o cursar simultáneamente
- 05 = Haber aprobado o cursar simultáneamente
- 06 = Promedio de notas no menor de 08
- 07 = Haber aprobado el curso

III. DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Este curso aporta a las siguientes competencias de la carrera de Ingeniería informática:

C1 Resolución de problemas

Caracteriza, analiza y modela los problemas u oportunidades de la organización y sociedad a través del enfoque de procesos, riesgos y mejora continua para determinar necesidades de automatización de datos e información y la generación de conocimientos mediante tecnologías informáticas que apoyen a la toma de decisiones.

C3 Comunicación eficaz

Comunica eficazmente ideas con claridad, coherencia y consistencia usando un lenguaje formal, oral o escrito, de acuerdo a diferentes audiencias

C4 Responsabilidad y ética profesional

Reconoce responsabilidades profesionales y éticas. A la vez emite juicios informados, que deben considerar el impacto de las soluciones informáticas en contextos globales y sociales

C6 Experimentación

Diseña, conduce y analiza experimentos de un tema o problema relevante de su interés sustentado en literatura académica, analizando e interpretando datos mediante métodos adecuados y coherentes con el paradigma, elaborando conclusiones y recomendaciones basadas en el conocimiento y comprensión de hechos esenciales, conceptos, principios y teorías relativas a la informática.

C7 Aprendizaje permanente

Adquiere y aplica nuevos conocimientos a partir de sus necesidades e intereses, utilizando estrategias de aprendizaje autónomo.

C8 Gestión en ingeniería

Identifica, establece, realiza y supervisa las actividades del ciclo de vida de proyectos y productos informáticos utilizando estándares, teorías, procedimientos y herramientas para el desarrollo de soluciones tecnológicas de calidad considerando el contexto de operación, restricciones y necesidades de integración e interoperación presente y futura.

IV. SUMILLA

El curso es de naturaleza teórica cuyo propósito es que el alumno desarrolle su proyecto de Tesis con base en la identificación de un problema. En este curso se brinda al estudiante seguimiento y asesoría personalizada para que pueda identificar claramente el problema, plantear una solución, detallar su plan de proyecto de fin de carrera, elaborar el estado del arte, definir el problema a resolver y los objetivos de investigación. Asimismo, evaluará y seleccionará las técnicas, herramientas y metodologías que aportarán al alcance de los objetivos de su tesis, y analizará el impacto de su solución en la organización y sociedad. Permite consolidar el desarrollo de las competencias de identificar problemas, evaluar alternativas de solución, planificar un proyecto, identificar fuentes bibliográficas adecuadas, así como el aprendizaje autónomo y la comunicación eficaz.

V. OBJETIVOS

El curso contribuye al logro de los siguientes Resultados de Aprendizaje:

RA1: Elabora el plan de proyecto de fin de carrera, orientado por los principios éticos de la investigación, basado en un problema o una oportunidad para innovar incluyendo los resultados esperados

RA2: Prioriza los resultados identificando el producto mínimo viable para iniciar el desarrollo de su proyecto a partir de la organización de su aprendizaje

RA3: Desarrolla la metodología adaptándola al tema y al enfoque de su proyecto

RA4: Comunica su plan de manera oral y escrita sustentando su proyecto y considerando cada uno de los resultados obtenidos en la primera etapa

VI. PROGRAMA ANALÍTICO

CAPÍTULO 1 PLAN DE PROYECTO (6 horas)

- Estado del Arte
- Problemática
- Objetivo general
- Objetivos específicos
- Resultados esperados

CAPÍTULO 2 HERRAMIENTAS, METODOLOGÍAS, MÉTODOS Y PROCEDIMIENTOS (6 horas)

Diferencia entre proyecto y producto

- Herramientas, metodologías, métodos y procedimientos para el desarrollo de la solución propuesta en el proyecto de fin de carrera.
- Relación entre las herramientas, metodologías, métodos y procedimientos y los resultados esperados.
- Metodología y adaptación a las necesidades del proyecto.

CAPÍTULO 3 . ALCANCES Y LIMITACIONES (4 horas)

- Definición de alcance y diferencia con el objetivo general del proyecto de investigación.
- Identificación de las limitaciones a las que se enfrenta el proyecto y el producto propuesto.
- Importancia del alcance y las limitaciones en la determinación de la complejidad del proyecto de investigación

CAPÍTULO 4 ESTUDIO DE VIABILIDAD (6 horas)

- Determinación de la viabilidad de un proyecto de investigación
- Viabilidad en el contexto organización problemático, en el contexto económico y en el tiempo
- Viabilidad en torno a las capacidades, actitudes y aptitudes del investigador.
- Planificación temporal del proyecto de investigación
- Justificativa de un proyecto de investigación en función a la solución planteada

CAPÍTULO 5 VALIDACIÓN Y PRESENTACIÓN DE RESULTADOS (4 horas)

- Determinación del primer resultado
- Formas de validación de resultados
- Redacción de resultados

CAPÍTULO 6 PRESENTACIÓN DEL AVANCE DEL PROYECTO (6 horas)

- Revisión de la monografía
- Revisión de resultados
- Exposiciones orales

VII. METODOLOGÍA

El estudiante, durante todo el ciclo, estará asesorado por un profesional especialista en el tema, quién tendrá la responsabilidad de guiarlo en el proceso de desarrollo del proyecto de fin de carrera. Así, a lo largo del semestre, el estudiante desarrollará su proyecto y el contenido de los capítulos del documento y anexos de acuerdo con el cronograma planteado, alineado al cronograma de entregables del curso.

Durante el curso, los estudiantes presentarán en clase los avances realizados con la aprobación de su asesor. En la semana indicada en el cronograma del curso se entregará la versión final del documento que será revisada por los jurados.

Finalmente, los alumnos expondrán su trabajo ante el jurado en las semanas finales de acuerdo con el calendario presentado por los profesores.

VIII. EVALUACIÓN

Sistema de evaluación

Nº	Codigo	Tipo de Evaluación	Cant. Eval.	Forma de aplicar los pesos	Pesos	Cant. Eval. Eliminables	Consideraciones adicionales	Observaciones
1	Nf	Nota Unica	1	Por Evaluación	Nf1=1			

Modalidad de evaluación: 4

Fórmula para el cálculo de la nota final

(1Nf1) / 1

Aproximación de la nota final No definido

Consideraciones adicionales

- Lineamientos sobre el uso de la IA.

El uso de herramientas de Inteligencia Artificial Generativa deberá ser declarado y citado en las actividades o trabajos que el docente indique, conforme a las normas correspondientes, y debidamente justificado. De ser necesario, el docente podrá solicitar el reporte de los prompts utilizados, los cuales deberán adjuntarse como anexo al trabajo. En caso contrario, se considerará como una falta a la ética académica y se procederá de acuerdo con los lineamientos institucionales existentes para estos casos.

IX. BIBLIOGRAFÍA

Referencia obligatoria

- Libro
Dawson, Christian W
2002
El proyecto de fin de carrera en ingeniería informática : una guía para el estudiante
Madrid : Prentice Hall, 2002.
[https://pucp.ent.sirsi.net/client/es_ES/campus/search/detailnonmodal/ent:\\$002f\\$002fSD_ILS\\$002f0\\$002fSD_ILS:388181/one](https://pucp.ent.sirsi.net/client/es_ES/campus/search/detailnonmodal/ent:$002f$002fSD_ILS$002f0$002fSD_ILS:388181/one)
- Libro
Hernández Sampieri, Roberto
2010
Metodología de la investigación
México, D.F. : McGraw-Hill Interamericana, 2010
- Libro
KITCHENHAM, B.
2004
Procedures for performing systematic reviews Keele University Technical Report
- Libro
PETTICREW, M.; ROBERTS, H
2005
Systematic reviews in the social sciences: A practical guide. Blackwell Publishing
- Libro
Tamayo Tamayo, Mario
1996
El proceso de la investigación científica
México, D.F. : Limusa, 1996
[https://pucp.ent.sirsi.net/client/es_ES/campus/search/detailnonmodal/ent:\\$002f\\$002fSD_ILS\\$002f0\\$002fSD_ILS:392835/one](https://pucp.ent.sirsi.net/client/es_ES/campus/search/detailnonmodal/ent:$002f$002fSD_ILS$002f0$002fSD_ILS:392835/one)

X. POLÍTICA CONTRA EL PLAGIO

Para la corrección y evaluación de todos los trabajos del curso se va a tomar en cuenta el debido respeto a los derechos de autor, castigando severamente cualquier indicio de plagio con la nota CERO (00). Estas medidas serán independientes del proceso administrativo de sanción que la facultad estime conveniente de acuerdo a cada caso en particular. Para obtener más información, referirse a los siguientes sitios en internet

www.pucp.edu.pe/documento/pucp/plagio.pdf