

PROGRAMA DE PROYECTOS INTEGRADORES DE INVESTIGACIÓN: octubre 2017 – febrero 2018

I. DATOS INFORMATIVOS

DEPARTAMENTO DE: CIENCIAS ECONÓMICAS, ADMINISTRATIVAS Y DEL COMERCIO	
CARRERA DE: FINANZAS	
COD. MATERIA: CADM –10131	NRC:2623
COMPETENCIA DE LA ETAPA DE FORMACIÓN:	
Estudia metodologías de investigación que sirven de soporte para estudios del ciclo de formación.	
PROYECTO INTEGRADOR II	
ASIGNATURA INVOLUCRADAS: TODAS LAS ASIGNATURAS DE CONTABILIDAD, AUDITORIA Y FINANZAS	
TUTOR DE PROYECTO INTEGRADOR:	
José Albuja Ph.D.	
TIEMPO DE EJECUCIÓN: 4 meses	

II. ARTICULACIÓN CON LA INVESTIGACIÓN Y EL VÍNCULO CON LA COLECTIVIDAD

PROCESOS A REALIZAR	ORIENTACIONES PARA LOS ESTUDIANTES (Orientaciones macro para el desarrollo del Proyecto Integrador)
Vinculación del proyecto con las líneas de investigación de la ESPE/DEPARTAMENTO/CARRERA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Línea de investigación Ciencias sociales 2. Sub-líneas de investigación Ciencias políticas Ciencias económicas 3. Programas de investigación Relaciones internacionales Economía aplicada
Búsqueda y procesamiento de información	Revisión de métodos de investigación desde las perspectivas cartesianas o complejas.
Diseño de instrumentos de investigación	Se elaborará o identificará instrumentos de investigación para diferentes fases de estudios: Bases de datos, cuestionarios, entrevistas, grupos de enfoque.
Trabajo de campo que se recomienda	Búsqueda de instrumentos validados por revistas indexadas o bases de datos relacionales.
Procesamiento de datos	Ejercicios de tabulación cuantitativa y cualitativa, según instrumentos de análisis desarrollados por los estudiantes.

III. CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

FECHAS	TAREAS	DESCRIPCIÓN	RESPONSABLES	RESULTADOS ESPERADOS
1° semana	Socialización.	Importancia y pertinencia de la investigación en la sociedad del conocimiento Ciencia, progreso y calidad de vida Material del profesor Definición de los grupos de trabajo	Tutor del Proyecto integrador.	<i>Fundamentos de conocimiento de la realidad</i>
	Orientaciones para el proceso investigación y diseño PI	Origen de un proyecto de investigación cuantitativa, cualitativa o mixta: la idea (cap.1 y 2 Hernández)	Tutor del Proyecto integrador	<i>Raciocinio sobre ideas para investigación</i>
2° semana	Fundamentos epistemológicos	La perspectiva teórica: revisión de la literatura (Cap. 4, Hernández)	Tutor del Proyecto integrador	<i>Contexto de la idea</i>
		De la idea para el tema tentativo Planteamiento del problema (Cap. 3, Hernández)	Tutor del Proyecto integrador	<i>Tema de investigación</i>
3° semana		Definición del alcance de la investigación que se realizará: exploratorio, descriptivo, correlacional o explicativo. (Cap. 5 Hernández)	Tutor del Proyecto integrador	<i>Perfil del proyecto integrador</i>
	Aprobación de los temas	Los temas de investigación se definirán bajo el esquema de desarrollo de esquemas metodológicos	Tutor del proyecto.	<i>Tema de investigación</i>
4° semana	Recopilación de información orientada al proceso de fundamentación teórica.	Desarrollo de la perspectiva teórica: revisión de la literatura y construcción del marco teórico	Grupos de proyecto.	Contexto
		Concepción o elección del diseño de investigación (Cap. 7 Hernández) Objeto de estudio Planteamiento Objetivo general Objetivos específicos Justificación	Grupo de proyecto. Tutor del PI	Lista de referencias de papers y marco conceptual.
6° semana	Exposición	Primera Defensa del PI	Tutor del PI	<i>Marco teórico, referencial</i>

7° semana		Formulación de hipótesis (Cap. 6 Hernández) Aplicación de hipótesis en trabajos. Discusión y presentación	Grupo de proyecto. Docentes y tutor del PI	<i>Ideas principales</i>
8° semana	Recopilación de información básica orientada al proceso de fundamentación teórica.	Técnicas e instrumentos para la recolección de datos	Grupo de proyecto. Docentes y tutor del PI	<i>Ideas principales</i>
9° semana	Recopilación de información básica orientada al proceso de fundamentación teórica.	Discusión sobre las técnicas e instrumentos para la recolección de datos	Grupo de proyecto. Docentes y tutor del P2I	Ideas principales
10° - 11° semana	Recopilación de información básica orientada al proceso de fundamentación teórica.	Presentación de ejemplos de técnicas e instrumentos para la recolección de datos	Grupo de proyecto. Docentes y tutor del P2I	Ideas principales
12°	Revisión de literatura de métodos	Segunda Defensa del PI	Tutor del P2I	Ensayo de revisión de literatura de métodos según elección.
13° - 14° semana	Síntesis	Estructura de análisis comparativo de técnicas e instrumentos	Grupo de proyecto. Docentes y tutor del PI	Introducción, resultados
15° - 16° semana	Síntesis	Redacción	Grupo de proyecto	Resultados
17ª semana	Síntesis	Defensa final del producto.	Grupo de proyecto	Resultados
19° semana	Aprobación del proyecto integrador con sus productos	Defensa final del producto.	Grupo de proyecto	Entrega del análisis comparativo y proyecto desarrollado

IV. TEMÁTICAS DE LOS PROYECTOS INTEGRADORES DE INVESTIGACIÓN

No	ASUNTO	OBJETIVO	ALCANCE
1	Marco teórico	Identificar métodos y teorías de soporte metodológico relacionados con un tema escogido.	Revisión de literatura
2	Marco teórico, referencial	Identificar métodos y teorías de soporte, definir el problema y objetivo	Revisión de literatura
3	Análisis comparativo	Estructurar análisis de dos o más metodologías relacionadas con el objetivo del proyecto.	Estructura del análisis: Introducción, resultados y discusión.

BIBLIOGRAFÍA:

Hernández Sampieri R., Fernández Collado C., Baptista Lucio M.(2014). Metodología de la Investigación. McGraw-Hill /Interamericana Editores, México.

Visite las siguientes direcciones a fin de obtener bibliografía de artículos científicos:

<http://www.redalyc.org/home.oa>
<http://www.latindex.unam.mx/index.html?opcion=3>
<http://www.scielo.org/php/index.php?lang=es>
<https://www.redib.org/>
<https://dialnet.unirioja.es/>
<https://www.mendeley.com/>
<http://globalimpactfactor.com/>
<http://catalogo.espe.edu.ec/reservacion/include/buscar.php>

VII. INFORME FINAL/ENSAYO
IX. PORTADA DEL PROYECTO INTEGRADOR

Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE

(Sello oficial de la ESPE)

DEPARTAMENTO

CARRERA

**PERFIL DEL PROYECTO INTEGRADOR/
INFORME FINAL DEL PROYECTO INTEGRADOR**

NIVEL: II

“TITULO DEL PROYECTO”

GRUPO DE PROYECTO

CIUDAD - AÑO

X. EVALUACIÓN DEL PERFIL DEL PROYECTO INTEGRADOR

1. EVALUACIÓN:

1. METODOLOGÍA	EVALUACIÓN
Fundamentación teórica	6
Problema	4
Objetivo general	4
Metodología	6
Subtotal 2	/20
2. EXPOSICIÓN	
Dominio del tema	10
Calidad de la presentación	10
Subtotal 2	/20
3. DOCUMENTACIÓN	
Calidad del proyecto (redacción, coherencia, ortografía, ...)	10
Calidad del ensayo (redacción, coherencia, ortografía, síntesis...)	10
Subtotal 3	/20
TOTAL	/20

EVALUACIÓN:

1. DISEÑO , EJECUCIÓN DEL PROYECTO	EVALUACIÓN
Diseño del Proyecto de acuerdo a las normativas académicas	2
Vinculación del proyecto con un problema profesional: tecnológico, empresarial o social	3
Utilidad del proyecto en la solución del problema.	5
Cumplimiento de las actividades programadas para el segundo avance (Fundamentación, Diagnóstico y 50% de la propuesta)	5
Aporte de las diferentes asignaturas que han intervenido hasta este avance	5
Subtotal 1	/20
2. APLICACIÓN DE LA METODOLOGÍA CIENTÍFICA	
Aplicación de las etapas de la investigación científica (-Fundamentación –Diagnóstico -Prototipo - Pruebas -Documentación)	5
Aplicación de los métodos teóricos y empíricos en el procesamiento investigativo y del manejo de la información	5
Materiales consultados y nivel de actualización científica	5
Coherencia en las conclusiones y recomendaciones	5
Subtotal 2	/20
3. PRESENTACIÓN FINAL DEL PROYECTO INTEGRADOR	
Organización de la disertación y empleo efectivo de los medios para comunicar sus ideas	5
Calidad del documento (redacción, coherencia, ortografía, ...)	5
Calidad de uso de las normas, estándares, etc.	5
Subtotal 3	/20
Promedio de las calificaciones de los indicadores TOTAL	/20