

Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias Carrera de Ingeniería en Producción Industrial MET581/METODOLOGÍA DE TITULACIÓN Período 2017-2

1. Identificación

Número de sesiones: 32

Número total de horas de aprendizaje: 80 horas

Créditos – malla actual: 4,5 Profesor: Christian Chimbo

Correo electrónico del docente (Udlanet): c.chimbo@udlanet.ec

Coordinador: Ing. Christian Chimbo

Campus: Queri

Pre-requisito: AEA340/IAI930/EIP 095 Co-requisito:

Paralelo: 1 y 2 Tipo de asignatura:

Optativa
Obligatoria X
Práctica

Organización curricular:

Unidad 1: Formación Básica	
Unidad 2: Formación Profesional	
Unidad 3: Titulación	X

Campo de formación:

Campo de formación						
Fundamentos teóricos	Praxis profesional	Epistemología y metodología de la investigación	Integración de saberes, contextos v cultura	Comunicación y lenguajes		
		X	<i>y</i> 2002200			

2. Descripción del curso

Esta materia está encaminada para que el estudiante aplique los conocimientos adquiridos a lo largo de la carrera. Para esta materia es imprescindible que el estudiante revise los apuntes de materias de especialidad de la carrera.

La asignatura "Metodología de la titulación", es un acompañamiento al proceso de diseño del trabajo de titulación, éste permite desarrollar los conocimientos y las destrezas necesarias para que los y las estudiantes realicen el planteamiento de su proyecto, en concordancia con su perfil de egreso, y de acuerdo con los parámetros académicos exigidos por la Universidad de Las Américas.



3. Objetivo del curso

Diseñar un perfil de titulación con rigurosidad bibliográfica, teórica y metodológica que refleje y aplique el conocimiento adquirido durante la formación académica en un contexto específico, y que cumpla como requisito previo a su titulación.

4. Resultados de aprendizaje deseados al finalizar el curso

Resultados de aprendizaje (RdA)	RdA perfil de egreso de carrera	Nivel de desarrollo (carrera)
1. Formula la cadena de investigación científica: problemática, motivo, objetivo, hipótesis, diseño experimental-estadístico, resultados, rechazo de la hipótesis.	cadena de abastecimiento de la empresa, a nivel de infraestructura,	Inicial () Medio () Final (X)

5. Sistema de evaluación

De acuerdo al Modelo Educativo de la UDLA, la evaluación busca evidenciar el logro de los resultados de aprendizaje (RdA) enunciados en cada carrera y asignatura, a través de mecanismos de evaluación (MdE). La evaluación es continua, formativa y sumativa. Cada reporte de Progreso (1 y 2 respectivamente) contempla diversos MdE, como: foros de discusión, pruebas, portafolio de prácticas de laboratorio, talleres de texto, entre otros. Se utilizará la rúbrica respectiva para cada evaluación que será entregada al estudiante previamente para que tenga claras indicaciones de cómo va a ser evaluado. La evaluación del curso incluye trabajos desarrollados en el aula virtual y calificaciones obtenidas por entrega del anteproyecto para revisión de la comisión de evaluación de anteproyectos. La UDLA estipula la siguiente distribución porcentual para los reportes de evaluaciones previstas en cada semestre

Sílabo pregrado



de acuerdo al calendario académico.

Reporte de progreso 1: 25% Reporte de progreso 2: 25% Evaluación final: 50%

6. Metodología del curso y de mecanismos de evaluación.

La metodología de la asignatura se compondrá por una parte de método socrático, talleres de discusión en línea. El desarrollo de talleres de lecturas se acompañarán de ayudas como cuestionarios algunas veces y otras se desarrollarán mediante foros de discusión.

El curso contará con un Aprendizaje orientado a Proyectos que permitirá a los estudiantes aplicar sus conocimientos después de analizar e integrar las habilidades adquiridas durante el curso.

Los métodos de evaluación tanto de talleres de texto como de pruebas orales o escritas, se basarán en rúbricas desarrolladas o para cada tipo de trabajo. La evaluación de los anteproyectos será sometida a un comité para tener varios puntos de vista sobre la propuesta final planteada por el estudiante.

6.1. Escenario de aprendizaje presencial.

Las clases de la materia las dictará el profesor por medio de clases magistrales donde los estudiantes deberán ir estudiando la materia para despejar las dudas que tengan y complementar sus conocimientos con el profesor. Adicionalmente, se trabajará grupalmente e individualmente con cada estudiante para revisar los planes de tesis que serán evaluadas a final del semestre.

6.2. Escenario de aprendizaje virtual

El estudiante tendrá acceso al sílabo, material bibliográfico especial, rubricas de los trabajos, etc. en el aula virtual de la materia y en la biblioteca virtual. Además tendrá acceso a las notas durante todo el transcurso del semestre. En esta materia el uso de herramientas como la biblioteca virtual es muy importante ya que nos permite obtener bibliografía científica que es la más adecuada para el desarrollo de cualquier investigación.

6.3. Escenario de aprendizaje autónomo.

Con las clases y la información proporcionada en clases y en el aula virtual, el estudiante estará informado de todo el trabajo que debe realizar en casa, como por ejemplo lecturas, trabajos, exposiciones y el estudio normal que le permita desarrollar el entendimiento de la materia. Sin embargo, es importante que el estudiante sepa que cuando él lo requiera puede solicitar y coordinar tutorías con el profesor para aclarar dudas que surjan durante el curso.

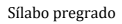


7. Temas y subtemas del curso

RdA	Temas	Subtemas
1. Detalla el Proceso de Titulación enmarcado en valores y ética	Proceso de Titulación	Reglamento de Titulación
profesional		Etapas del proceso de investigación
		Propiedad Intelectual
2. Propone temas de Titulación pertinentes a	Definición del tema	Ejes de cada carrera
su especialidad, relacionados con la		Priorización de temas
aplicación tecnológica y el aporte científico.		
3. Planifica su Trabajo de Titulación adaptado en el Formato UDLA	Componentes del Plan de Titulación	Referencias bibliográficas
vigente tomando como base una documentación rigurosa de acuerdo		Antecedentes, Alcance y Justificación
con estándares de integridad y honestidad académica.		Objetivos general y específicos
		Metodología
		Temario
		Cronograma

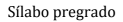
8. Planificación secuencial del curso

Semana 1 - 6.	Del 7 de Marzo al 18 de Abril						
# RdA	Tema	Sub tema	Actividad/ metodología/clase	Tarea/ trabajo autónomo	MdE/Product o/ fecha de entrega .		
1	Proceso de Titulación	Reglamento de Titulación Etapas del proceso de investigación Propiedad Intelectual	1.1 Clases Magistrales 1.2 Lectura de Recursos interactivos en Aula Virtual 1.3 Foros permanentes en plataforma virtual 1.4 Trabajo colaborativo	Lectura de Recursos:	Trabajos entregados en el aula virtual sobre investigación bibliográfica y foros de discusión		





	1				1
				*Reglamento para la ejecución y presentación de Trabajos de Titulación *Etapas del Proceso de Investigación. Tareas: *Configuración del perfil *¿Podemos avanzar? ¿Conoce el aula virtual? *Foro: Discusión del Reglamento de Titulación	
2	Definición del tema	Ejes de cada carrera Priorización de temas	2.1 Clases Magistrales 2.2 Lectura de Recursos interactivos en Aula Virtual 2.3 Foros permanentes en plataforma virtual 2.4 Trabajo colaborativo	Recursos: *Matriz de priorización de temas *Material virtual de apoyo de MET *Documento ejes de cada carrera Tareas: Foro: Temas de anteproyectos de su interés Foro: Discusión de las áreas de trabajo Foro: Temas de anteproyectos de su interés	Foros de discusión y tareas de investigación bibliográfica
3	Componentes del Plan de Titulación	Referencias bibliográficas Antecedentes, Alcance y Justificación Objetivos general y específicos Metodología Temario Cronograma	3.1 Clases Magistrales 3.2 Lectura de Recursos interactivos en Aula Virtual 3.3 Foros permanentes en plataforma virtual 3.4 Trabajo colaborativo	Antecedentes, Alcance y Justificación Recursos * Lección de Antecedentes, Alcance y Justificación Tareas: *Foro: Antecedentes, Alcance y Justificación	Foros de discusión y tareas de investigación bibliográfica (PROGRESO 1 Hasta semana 6): • Actividades autónomas realizadas (40%) • Primer borrador de Anteproyect o terminado, nota de la





Objetivos Recursos Pofinición de objetivos penerales Pofinición de objetivos				comisión • (60%)
Recursos "befinición de objetivos "beginal a metodología "befinición de objetivos "befinición de objetivos "befinición de objetivos "beginal a sere entra e			<u>Objetivos</u>	discusión y
"Segundo borrador de abjetivos Tareas: "Foro: Objetivos generales y específicos Metodología "Sobre la metodología "Ensayo sobre la metodología "Ensayo sobre la metodología Recursos "Anteproyect a de autónomas realizadas (40%) Primer borrador de Anteproyecto (00%) Referencias, Temario, Cronograma Recursos "Normas para las referencias bibliográficas de sus tareas "Ejemplo de Temario "Sobre el Cronograma Tareas: "Cuestionario sobre las normas APA El Anteproyecto Recursos "El Anteproyecto Recursos "Foros de discusión y tareas de investigación			Recursos	investigación
Tareas: *Foro: Objetivos generales y especificos Metodología Recursos *Sobre la metodología *Ensayo sobre la metodología *Ejemplo de Temario *Sobre al comistón *Conograma Recursos *Normas para las referencias bibliográficas de sus tareas *Ejemplo de Temario *Sobre el Cronograma Tareas: *Cuestionario sobre las normas APA El Anteproyecto Recursos *Il Auteproyecto investigación Foros de discusión y tareas de investigación				
*Foro: Objetivos generales y específicos Metodología Recursos *Sobre la metodología *Ensayo sobre la metodología *Ensayo sobre la metodología *Ensayo sobre la metodología *Cronograma Recursos *Normas para las referencias bibliográficas de sus tareas *Ejemplo de Temario *Cronograma Tareas: *Ejemplo de Temario *Sobre el Cronograma Tareas: *Cuestionario sobre las normas APA El Anteproyecto Recursos *Sobre el Cronograma Tareas: *Cuestionario sobre las normas APA El Anteproyecto Recursos *Sobre el Cronograma Tareas:			Tareas:	borrador de Anteproyecto
Recursos "Sobre la metodología "Ensayo sobre la metodología "Referencias, Temario, Cronograma Recursos "Normas para las referencias bibliográficas de sus tareas "Ejemplo de Temario "Sobre el Cronograma Tareas: "Cuestionario sobre las normas APA El Anteproyecto Recursos "El Anterproyecto Recursos "El Anterproyecto "El Anterproyect				(PROGRESO 2
*Sobre la metodología Tareas: *Ensayo sobre la metodología *Ensayo sobre la metodología *Ensayo sobre la metodología *Referencias, Temario, Cronograma Recursos *Normas para las referencias bibliográficas de sus tareas as tareas as "Ejamplo de Temario *Sobre el Cronograma Tareas: *Cuestionario sobre las normas APA El Anteproyecto Recursos *Fl Anteproyecto Recursos *Fl Anterproyecto Recursos *Fl Anterproyecto investigación			<u>Metodología</u>	
metodología Tareas: Primer borrador de Anteproyect o o terminado, nota de la comisión Referencias, Temario, Cronograma Recursos *Normas para las referencias bibliográficas de sus tareas bibliográficas de sus tareas *Ejemplo de Temario *Sobre el Cronograma Tareas: *Cuestionario sobre las normas APA El Anteproyecto Recursos *Fl Anteproyecto Recursos *Fl Anteproyecto investigación			Recursos	
*Ensayo sobre la metodología *Ensayo sobre la metodología *Eferencias, Temario, Cronograma *Recursos *Normas para las referencias bibliográficas de sus tareas *Ejemplo de Temario *Sobre el Cronograma Tareas: *Cuestionario sobre las normas APA El Antenrovecto Recursos *FL Antenrovecto investigación				realizadas
*Ensayo sobre la metodología Referencias, Temario, Cronograma Recursos *Normas para las referencias bibliográficas de sus tareas bibliográficas de sus tareas *Ejemplo de Temario *Sobre el Cronograma Tareas: *Cuestionario sobre las normas APA El Anteprovecto Recursos *FI Anteprovecto investigación			Tareas:	• Primer
Referencias, Temario, Cronograma Recursos *Normas para las referencias bibliográficas de sus tareas *Ejemplo de Temario *Sobre el Cronograma Tareas: *Cuestionario sobre las normas APA El Anteprovecto Recursos *FI Anteprovecto Recursos *FI Anteprovecto investigación				Anteproyect o
Recursos *Normas para las referencias bibliográficas de sus tareas *Ejemplo de Temario *Sobre el Cronograma Tareas: *Cuestionario sobre las normas APA El Anteproyecto Recursos *FI Anteproyecto investigación				nota de la
*Normas para las referencias bibliográficas de sus tareas *Ejemplo de Temario *Sobre el Cronograma Tareas: *Cuestionario sobre las normas APA El Anteproyecto Recursos *El Anteproyecto discusión y tareas de investigación				
referencias bibliográficas de sus tareas *Ejemplo de Temario *Sobre el Cronograma Tareas: *Cuestionario sobre las normas APA El Anteproyecto Recursos *Ejemplo de Temario *Sobre el Cronograma Tareas: *Cuestionario sobre las normas de discusión y tareas de investigación			Recursos	
bibliográficas de sus tareas *Ejemplo de Temario *Sobre el Cronograma Tareas: *Cuestionario sobre las normas APA El Anteproyecto Recursos *FI Anteproyecto investigación				
Temario *Sobre el Cronograma Tareas: *Cuestionario sobre las normas APA El Anteproyecto Recursos *El Anteproyecto investigación			bibliográficas de sus	
Cronograma Tareas: *Cuestionario sobre las normas APA El Anteproyecto Recursos *El Anteproyecto tareas de investigación				
*Cuestionario sobre las normas APA El Anteproyecto Recursos *El Anteproyecto tareas de investigación				
normas APA El Anteproyecto Recursos *Fl Anteproyecto investigación				
Recursos discusión y tareas de investigación				
*Fl Antenrovecto tareas de investigación			El Anteproyecto	
			Recursos	tareas de
			*El Anteproyecto	



		*Ejemplos de Anteproyectos	Anteproyecto terminado
		*Formato de Anteproyecto Tareas: *Foro: Anteproyecto Final *Revisión Anteproyecto en TURNITIN	(PROGRESO 3 hasta semana 16): • Actividades autónomas realizadas (40%) • Resultados de Anteproyect o en Comisión de Evaluación
			(60%)

9. Normas y procedimientos para el aula

Se solicita a los alumnos que por respeto a sus compañeros y al profesor cumplan con los horarios establecidos, por lo cual la puerta se cerrará a la hora que se indica en el horario. No se permitirá el acceso a los alumnos que lleguen atrasados.

De igual manera se pide puntualidad en la entrega de trabajos, trabajo que no sea entregado la fecha indicada no será recibido, en este caso los trabajos que sean entregados en el aula virtual y que estén fuera del tiempo indicado en la el aula virtual no será revisado y el alumno se quedará sin calificación.

Se indica a los alumnos que por respeto y para un buen desenvolvimiento de las clases el uso de celulares queda restringido, en caso de esto no cumplirse este requerimiento el profesor se guarda el derecho de quitar el aparato al alumno y entregar a coordinación.

10. Referencias bibliográficas (Docente)

10.1. Principales.

- Hernández, R., Fernández, C. y Baptista, M. (2010). *Metodología de investigación* (5ª ed.). México D.F., México: McGraw-Hill.
- Batthyány, K. y Cabrera M. (Coord.) (2011). *Metodología de la investigación en Ciencias Sociales. Apuntes para un curso inicial.* Montevideo, Uruguay: Universidad de la República (UDELAR).
- Sautu, R., Boniolo P., Dalle P. y Elbert R. (2005). Manual de metodología. Construcción del marco teórico, formulación de los objetivos y elección de la metodología. Buenos Aires, Argentina: Clacso.



 Arias, F. (2012). Lecturas para el curso de metodología de la investigación: introducción a la teoría del conocimiento. Protocolo de la investigación, procesamiento de datos, comunicación de los resultados de la investigación. México DF: Trillas

10.2. Referencias complementarias.

- Secretaría Nacional de Planificación y Desarrollo (2013). *Plan Nacional para el Buen Vivir*. Quito, Ecuador: SENPLADES Serrano de Moreno, S. (2011). Lectura crítica y escritura argumentativa para tomar posición frente al conocimiento disciplinar en la formación universitaria. *Entre Lenguas*, 16 Enero-Diciembre, pp. 27-41.
- Slafer, G. (2009). ¿Cómo escribir un artículo científico? Revista de Investigación en Educación 6, 124-132.

11. Perfil del docente

Ing. Christian Chimbo MBA

"MBA con mención en Gerencia de la Productividad y Calidad, Magíster en Docencia Universitaria en Ciencias de la Ingeniería y Posgrado en Innovación y Tecnología como becario en Alemania. Más de diez años de experiencia en la Industria en áreas como: Operaciones, Producción, Calidad, Mantenimiento, Gestión de la Cadena de Suministro, Diseño y Desarrollo e Ingeniería .Más de cuatro años de experiencia como docente universitario en pregrado y posgrado. Más de dos años dirigiendo un programa académico. Liderazgo en gestión de proyectos de inversión, desarrollo y de mejora de productividad y calidad en la Industria de Manufactura. Habilidad en desarrollo de proyectos de desarrollo de nuevos productos y procesos. Habilidad en desarrollo de proyectos de innovación y tecnología que incluyen transferencia tecnológica y gestión de conocimientos. resolución de problemas de manufactura administrativamente. Habilidad probada en comunicación oral y escrita en idiomas inglés y alemán."