

Curso Académico: (2022 / 2023)

Fecha de revisión: 09-05-2022

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Economía de la Empresa

Coordinador/a: SERRANO JIMENEZ, PEDRO JOSE

Tipo: Trabajo Fin de Máster Créditos ECTS : 12.0

Curso : 2 Cuatrimestre : 2

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Todas las asignaturas que conforman el plan de estudios.

OBJETIVOS

1. Conocer distintos aspectos y aproximaciones a un problema siguiendo la bibliografía y publicaciones actuales.
2. Identificar las claves de cada escuela de pensamiento o metodología.
3. Estudiar las limitaciones reales o teóricas de cada línea de investigación.
4. Realizar una valoración personal de cada una de ellas.
5. Proponer posibles mejoras en los aspectos teóricos y/o procesos técnicos.
6. Manejo de bibliografía básica relevante sobre un tema.
7. Análisis de las publicaciones internacionales relevantes sobre una materia.
8. Desarrollar la capacidad de entender distintas posturas, teorías o metodologías ante un mismo problema o fenómeno.
9. Desarrollar un espíritu crítico sobre las ideas publicadas, conociendo las limitaciones prácticas e hipótesis de cada método.
10. Fomentar la imaginación y una actitud activa a la hora de dar soluciones a problemas.
11. Comprender líneas de investigación abiertas en la actualidad en la comunidad científica.
12. Capacidad para el análisis y síntesis.
13. Capacidad para la organización y planificación del trabajo.
14. Capacidad para resolver problemas complejos de la práctica actuarial habitual.
15. Potenciar la capacidad de expresión oral y escrita

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

La estructura de la tesina es la siguiente:

1. Título Tesina.
2. Contenidos.
3. Exposición y explicación del problema: teórico y/o práctico.
4. Principales contribuciones literatura científica actual.
5. Limitaciones y ventajas de cada metodología expuesta.
6. Posibles mejoras o líneas de investigación propuestas futuras.
7. Conclusiones.
8. Bibliografía.
9. Programas informáticos y anexos.

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS

Adquisición de conocimientos teóricos (6 ECTS) a través de

- Elaboración de un Plan de Tareas y Objetivos conjunto con el Tutor y Supervisor de Tesina.
- Seguimiento del progreso, adaptación y calidad del trabajo por parte del Supervisor de Tesina

Adquisición de habilidades y destrezas (6 ECTS) a través de:

- Entrega trabajo de Tesina e Informe final positivo de 2 Evaluadores (interno-UC3M y externo).
- Defensa Tesina ante Tribunal de Evaluadores.

Coordinación de actividades formativas y sistemas de evaluación dentro de la materia

En todos los grupos de las asignaturas de esta materia se realizarán actividades formativas similares y el sistema de evaluación es común, también, para todas ellas.

Normativa específica del TFM:

[http://www.uc3m.es/ss/Satellite?blobcol=urldata&blobheader=application%2Fpdf&blobheadername1=Content-Disposition&blobheadername2=Cache-](http://www.uc3m.es/ss/Satellite?blobcol=urldata&blobheader=application%2Fpdf&blobheadername1=Content-Disposition&blobheadername2=Cache-Control&blobheadervalue1=attachment%3B+filename%3D%22NORMA_TFM_CIENCIAS_ACTUARIALES.pdf%22&blobheadervalue2=private&blobkey=id&blobtable=MungoBlobs&blobwhere=1371547511262&ssbinary=true)

[Control&blobheadervalue1=attachment%3B+filename%3D%22NORMA_TFM_CIENCIAS_ACTUARIALES.pdf%22&blobheadervalue2=private&blobkey=id&blobtable=MungoBlobs&blobwhere=1371547511262&ssbinary=true](http://www.uc3m.es/ss/Satellite?blobcol=urldata&blobheader=application%2Fpdf&blobheadername1=Content-Disposition&blobheadername2=Cache-Control&blobheadervalue1=attachment%3B+filename%3D%22NORMA_TFM_CIENCIAS_ACTUARIALES.pdf%22&blobheadervalue2=private&blobkey=id&blobtable=MungoBlobs&blobwhere=1371547511262&ssbinary=true)

SISTEMA DE EVALUACIÓN

La evaluación se basa en dos requisitos:

- El informe del tutor
- La nota del tribunal obtenida a través de la matriz de evaluación de la rúbrica.

La evaluación tendrá en cuenta los siguientes aspectos:

- La organización y presentación del trabajo
- Capacidad de proponer mejoras razonables en los aspectos técnicos o teóricos del tema estudiado. Se pueden incluir programas informáticos aplicados.
- Calidad de la Defensa del trabajo ante el Tribunal de Evaluadores. Se valorarán la claridad en las exposiciones, calidad de las presentaciones utilizadas y capacidad de respuesta ante preguntas del Tribunal.

La Universidad utiliza el programa Turnitin Feedback Studio dentro de Aula Global para la entrega de los trabajos de los estudiantes. Este programa compara la originalidad del trabajo entregado por cada estudiante con millones de recursos electrónicos y detecta aquellas partes del texto copiadas y pegadas. Si el estudiante ha realizado correctamente la cita y la referencia bibliográfica de los documentos que utilice como fuente, Turnitin no lo marcará como plagio.