

MASTER EN INFORMACIÓN CIENTÍFICA

CURSO: LAS REVISTAS CIENTÍFICAS COMO MEDIOS DE COMUNICACIÓN CIENTÍFICA Y COMO INSTRUMENTOS PARA LA EVALUACIÓN DE LA CIENCIA.

PROFESOR: RAFAEL RUIZ PÉREZ

PLAN DE TRABAJO

ANTECEDENTES:

Teniendo en cuenta lo acordado para el Master en su Comisión Académica y atendiendo a las directrices consensuadas con el coordinador del programa, en las que se determina que no se encargarán trabajos personales de larga duración al finalizar cada curso del Master dado lo apretado del calendario para el desarrollo de todo el programa, el presente curso se abordará con las siguientes directrices metodológicas de participación y seguimiento por parte de los alumnos:

METODOLOGÍA DOCENTE

1. Clases teórico-prácticas desarrolladas por el profesor que tienen como manual de trabajo y seguimiento una presentación PP facilitada por el profesor
2. Trabajos prácticos tutelados presenciales en horario del curso utilizando materiales que serán facilitados por el profesor. Puede ocurrir que parte de estos trabajos prácticos (de corta ejecución) no se finalicen durante el tiempo presencial del mismo día que se han iniciado, por lo que el alumno deberá finalizarlos por su cuenta en horario no lectivo.
3. Trabajo final del Master que consistirá en la entrega de una memoria de actividades que recoja ordenadamente los trabajos prácticos realizados

MATERIALES

1. Programa de contenidos del curso alojado en la página web del profesor. Incluye la bibliografía y los enlaces a documentos electrónicos
 2. Se entregará un número en papel de una Revista Científica a cada alumno. La Revista contará además con versión electrónica y será su principal objeto de trabajo
 3. Materiales alojados en la página web del profesor: Hojas de Evaluación, Protocolos, Normas, Documentos de las Agencias Nacionales de Evaluación de la Actividad Científica...Su uso y aplicación se irá indicando por el profesor
- .

EJECUCIÓN Y DESARROLLO DEL CURSO

Explicaciones teórico-prácticas del profesor. Paralelamente se irán indicando y ejecutando los trabajos prácticos cuya correspondencia con los contenidos del programa es la siguiente:

PROGRAMA DE PRÁCTICAS

Día	Sesión del programa	Programa de Prácticas
14	I.REVISTAS CIENTÍFICAS Introducción General D 2-13	Lectura de la web de JM Campanario http://www2.uah.es/jmc/webpub/INDEX.html Control de la revista asignada en los Directorios y análisis de la información suministrada. Elaboración de Informe
14	II.REVISTAS CIENTÍFICAS. Medios de Comunicación Científica. Estructura D 14-19	Análisis de la Estructura Documental, Editorial y Científica de la revista asignada y elaboración de informe
15	III. REVISTAS CIENTÍFICAS. Medios de Comunicación Científica. Evaluación D 20-29	Evaluación normativa conforme a estándares internacionales de las Instrucciones a Autores de la revista asignada. Utilizamos la HTD EVALUACIÓN INSTRUCCIONES AUT. Presentación de resultados en informe y discusión Evaluación de algunos aspectos del Proceso Editorial y Sistema de Revisión de la revista asignada. Presentación de resultados y discusión. Concretamente analizaremos: -Tiempos entre recepción, aceptación, publicación. Demoras. Comentario -Análisis del sistema de evaluación y selección de originales. Comentario -Prestigio del comité científico. Publicaciones internacionales ISI de una muestra. Comentario -Análisis de Autorías. Procedencia geográfica e institucional de los autores de originales de los dos últimos años. Presencia autores internacionales. Comentario -Autorías. Producción internacional ISI. Muestra del primer firmante de los artículos originales publicados en los 2 últimos número. Comentario -Difusión. Presencia de la revistas en Bases de Datos y Bibliotecas. Comentario -Impacto de la revista en los 5 últimos años. Nacional e Internacional. Comentario
16	IV. REVISTAS CIENTÍFICAS. Instrumentos para la Evaluación de la Ciencia D 30-48	-Cumplimiento del Apéndice 1 de la CNEAI de la revista asignada. Comentario e informe
17	V. REVISTAS CIENTÍFICAS. Sistemas y Herramientas de	-Situación de la revista asignada en los Índices de Impacto Nacionales e Internacionales. Averiguar el artículo más citado de la revista. Informe -Situación de la revista asignada en los sistemas de evaluación /

	Evaluación / Valoración D 49-76	valoración. Informe
18	SEMINARIO DE PRÁCTICAS	Finalización prácticas, debate, dudas, discusiones

Nota: las tareas asignadas durante el día y sesión correspondiente, estarán ejecutadas para el siguiente día o a dos días vista a lo sumo, salvo aquellas que por razones metodológicas sean ejecutadas en la misma sesión

OBSERVACIONES:

Para todos los alumnos será de suma importancia su asistencia a clase el primer día, y por supuesto, el seguimiento regular del curso.

Para los alumnos que asistan regularmente a clase desde el primer día, el seguimiento de la programación propuesta no planteará problemas, así como la asignación de la Revista, que será su principal objeto de trabajo

Para los alumnos que pretendan no asistir a clase, tendrán que hacerlo imprescindiblemente el primer día. Y ello, en primer lugar, para justificar su no asistencia, en segundo lugar para asignarle la revista y en tercer lugar para discutir y concertar con el profesor el cumplimiento de la programación anteriormente expuesta

Máster en Información y Comunicación Científica

Acuerdos de la Comisión Académica

27 de septiembre de 2011

Evaluación de los cursos:

1) Los sistemas de evaluación de cada curso deben permitir que el alumno sepa su nota al acabar el periodo de cursos (final de marzo). Si el alumno asiste a clase y participa, debería tener su evaluación en la misma semana o, como máximo, en la semana siguiente. Si el alumno no asiste a clase y se le encarga un trabajo monográfico para superar el curso, debería tener fijada la fecha de entrega de manera previa, en ningún caso posterior al 31 de marzo.

2) Antes del 9 de abril de 2012 los profesores responsables de cada curso deberán entregar a la Comisión Académica las calificaciones obtenidas por los alumnos, que serán publicadas en el tablón de anuncios del Departamento. Si el alumno no está de acuerdo con su nota, tendrá hasta el 16 de abril para hacer la reclamación al profesor correspondiente.

3) El alumno tendrá hasta el 20 de abril para presentar a la Comisión Académica un plan de trabajo de su TFM, firmado por él y por su tutor.