

## Trabajo Fin de Máster 2013-2014

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Trabajo fin de Máster		1	2º	21	Obligatorio
<b>Coordinador de la asignatura:</b> Miguel C. Botella López					
<b>TUTORES / DIRECTORES</b>		<b>DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS</b>			
Todos los profesores del Master		Laboratorio de Antropología, Facultad de Medicina. Avenida de Madrid 11			
		<b>HORARIO DE TUTORÍAS</b>			
		El horario de tutorías de cada profesor está recogido en la Guía Docente específica de la asignatura que imparte			
<b>RECOMENDACIONES</b>					
<p>El tutor o tutores deben de ser obligatoriamente profesores del master. Se contempla la posibilidad de incorporar como director a una persona de reconocido prestigio, ajena a la docencia del master. En este caso debe de ser doctor y poseer publicaciones en revistas indexadas de su Área de conocimiento. La incorporación del director externo debe ser notificada al coordinador del master, antes del mes de marzo.</p>					
<b>BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL MASTER)</b>					
<p>Este módulo pretende conseguir que el alumnado pueda abordar un trabajo de investigación en todas sus facetas de un modo correcto, una vez terminado su periodo formativo de docencia; se concreta en la presentación de un trabajo original de investigación sobre un tema relacionado con las líneas vinculadas al título de Máster. La temática será escogida libremente por parte del alumno, que previamente habrá consultado las disponibilidades de los profesores y de material de estudio, y debe ser tutorizada, obligatoriamente, por un profesor responsable de las enseñanzas de alguna de las materias del Máster.</p> <p>El trabajo deberá realizarse en las siguientes líneas de investigación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Evolución humana, Paleoantropología y Paleoecología</li> <li>- Adaptaciones al medio y Ecología humana</li> <li>- Biodiversidad humana</li> <li>- Paleopatología y Antropología médica</li> </ul>					



- Antropología Forense
- Comportamiento humano
- Composición corporal, Somatología, Somatometría y Salud
- Educación Física y Antropología del Deporte
- Salud y Enfermedad

## COMPETENCIAS Y OBJETIVOS

- Estructurar un trabajo científico de modo sistemático y ordenado
- Llevar a cabo una toma de datos, de manera satisfactoria
- Analizar la bibliografía de manera correcta
- Procesar los datos y obtener conclusiones
- Demostrar la capacidad investigadora
- Adquirir las capacidades necesarias para presentar y defender públicamente la investigación
- Aprender a realizar de modo correcto una presentación pública de temas científicos
- Ofrecer respuestas adecuadas a las cuestiones u objeciones que plantee la comisión evaluadora durante la presentación pública del trabajo del alumno

## BIBLIOGRAFÍA

Fortanet Gómez, I. Cómo escribir un artículo de investigación en inglés; 218 pp. Alianza Editorial, Formato de bolsillo.  
ISBN: 84-206-5774-3

## ENLACES RECOMENDADOS

¿Cómo escribir un artículo científico?

<http://www.monografias.com/trabajos16/articulo-cientifico...>

<http://www.arrakis.es/~cule/art.htm>

¿Cómo escribir un artículo de revisión?

<http://www.imbiomed.com.mx/1/instruc/236Como-escribir-rev...>

[http://med.unne.edu.ar/revista/revista126/como\\_esc\\_articu...](http://med.unne.edu.ar/revista/revista126/como_esc_articu...)

¿Cómo hacer presentaciones en público?

<http://www.aresearchguide.com/3tips.html>

<http://lorien.ncl.ac.uk/ming/dept/tips/present/present.htm>

[http://www.kumc.edu/SAH/OTEd/jradel/Preparing\\_talks/TalkS...](http://www.kumc.edu/SAH/OTEd/jradel/Preparing_talks/TalkS...)

Aprender a usar powerpoint

[http://www.ugr.es/~psicolo/docs\\_alumnos/curso\\_presentacio...](http://www.ugr.es/~psicolo/docs_alumnos/curso_presentacio...)

<http://dmi.uib.es/~josemaria/PowerPoint/TutorialPowerPoin...> (curso muy, muy sencillo)

[http://www.aulaclic.es/power/f\\_power.htm](http://www.aulaclic.es/power/f_power.htm) (curso más completo que el anterior)

<http://www.abcdatos.com/tutoriales/ofimatica/powerpoint.html> (página con enlaces a diversos cursos)

[http://www.kumc.edu/SAH/OTEd/jradel/Effective\\_visuals/Vis...](http://www.kumc.edu/SAH/OTEd/jradel/Effective_visuals/Vis...)

## EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y



### **PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)**

El trabajo fin de Máster de cada alumno será sometido a valoración por parte de los miembros del Departamento. Posteriormente, una vez aprobado de acuerdo a los criterios de calidad, originalidad y madurez demostrados, se defenderá ante una Comisión constituida al efecto, compuesta por tres doctores; de ellos, uno será miembro del Departamento y actuará como secretario; los dos restantes serán externos al Departamento. En ningún caso el profesor que ha tutorizado al alumno podrá formar parte de dicha Comisión evaluadora.

