



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE  
MADRID



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE  
MADRID



UNIVERSIDAD NACIONAL DE  
EDUCACION A DISTANCIA

**MÁSTER UNIVERSITARIO DE METODOLOGÍA  
DE LAS CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO Y DE LA SALUD  
CURSO 2016/2017**

**UCM**

**CENTROS Y PLAZAS PARA REALIZAR EL TFM EN LAS MODALIDADES DE INVESTIGACIÓN Y DE PRÁCTICAS**

Las solicitudes de plazas deben dirigirse por mail:

A: Jesús Alvarado [alvarado@psi.ucm.es](mailto:alvarado@psi.ucm.es)

CC: Luis Jáñez Escalada [luis.janez@itc.ucm.es](mailto:luis.janez@itc.ucm.es)

CC: mail del Profesor del máster responsable del tema elegido (no a la persona de contacto en el centro)

**Datos del Centro**

CENTRO:	INSTITUTO DE ORIENTACIÓN PSICOLÓGICA (EOS)
REPRESENTANTE LEGAL DEL CENTRO:	Miguel Martínez
DIRECCIÓN POSTAL DEL CENTRO DE TRABAJO:	Avda de Reina Victoria, 8. 28023. Madrid.
PERSONA DE CONTACTO:	Miguel Martínez
TELÉFONO/ E-MAIL/Web:	915541204 / <a href="http://www.eos.es/">http://www.eos.es/</a>
TUTOR/A PROFESIONAL:	Miguel Martínez
CARGO EN LA EMPRESA:	Director
DEPARTAMENTO:	
TELÉFONO/ E-MAIL:	915541204

**Datos del Profesor responsable en el Máster**

TUTOR/A ACADÉMICO/A:	Rosario Martínez Arias
DESPACHO:	2106-F
TELÉFONO/ E-MAIL :	913943058 / <a href="mailto:rmnez.arias@psi.ucm.es">rmnez.arias@psi.ucm.es</a>

Periodo de Realización	Perfil predominante	Población con la que se trabaja	Requisitos imprescindibles	Turno(especificar horario si se desea)	Nº de horas	Nº de Plazas
ANUAL	(MEP) Medición y Evaluación Psicológica				225	1
<b>Actividades a realizar (especificar)</b>				<b>Observaciones</b>		
Diseño, construcción, elaboración y análisis de instrumentos psicométricos						

**Datos del Centro**

CENTRO:	TEA EDICIONES. S.A.
REPRESENTANTE LEGAL DEL CENTRO:	
DIRECCIÓN POSTAL DEL CENTRO DE TRABAJO:	Avda de Reina Victoria, 8. 28023. Madrid.
PERSONA DE CONTACTO:	Coordinador de prácticas
TELÉFONO/ E-MAIL/Web:	madrid@teaediciones.com / http://web.teaediciones.com
TUTOR/A PROFESIONAL:	Pendiente de asignación
CARGO EN LA EMPRESA:	
DEPARTAMENTO:	
TELÉFONO/ E-MAIL:	

**Datos del Profesor responsable en el Máster**

TUTOR/A ACADÉMICO/A:	Rosario Martínez Arias
DESPACHO:	2106-F
TELÉFONO/ E-MAIL :	913943058 / rmnez.arias@psi.ucm.es

Periodo de Realización	Perfil predominante	Población con la que se trabaja	Requisitos imprescindibles	Turno(especificar horario si se desea)	Nº de horas	Nº de Plazas
ANUAL	(MEP) Medición y Evaluación Psicológica				225	Pendient
<b>Actividades a realizar (especificar)</b>				<b>Observaciones</b>		
Diseño, construcción, elaboración y análisis de instrumentos psicométricos				No todos los años se ofertan plazas (consultar).		

**Datos del Centro**

CENTRO:	<b>CENTRO DE HUMANIZACIÓN DE LA SALUD</b>
REPRESENTANTE LEGAL DEL CENTRO:	
DIRECCIÓN POSTAL DEL CENTRO DE TRABAJO:	C/ Sector escultores, 39. Tres Cantos Madrid 28760
PERSONA DE CONTACTO:	Coordinador de prácticas
TELÉFONO/ E-MAIL/Web:	info@sancamilo.org/ <a href="http://www.camilos.org.mx/">http://www.camilos.org.mx/</a>
TUTOR/A PROFESIONAL:	Pendiente de asignar
CARGO EN LA EMPRESA:	
DEPARTAMENTO:	
TELÉFONO/ E-MAIL:	

**Datos del Profesor responsable en el Máster**

TUTOR/A ACADÉMICO/A:	Rosario Martínez Arias
DESPACHO:	2106-F
TELÉFONO/ E-MAIL :	913943058 / rmnez.arias@psi.ucm.es

Periodo de Realización	Perfil predominante	Población con la que se trabaja	Requisitos imprescindibles	Turno(especificar horario si se desea)	Nº de horas	Nº de Plazas
ANUAL	Diseños de Investigación y Análisis de Datos /				225	1
<b>Actividades a realizar (especificar)</b>				<b>Observaciones</b>		
Trabajos de investigación relacionadas con los intereses del centro San Camilo ver página web: <a href="http://www.camilos.org.mx/">http://www.camilos.org.mx/</a>						

**Datos del Centro**

CENTRO:	FACTHUM (Factor Humano) Y ACTUAL RH.
REPRESENTANTE LEGAL DEL CENTRO:	
DIRECCIÓN POSTAL DEL CENTRO DE TRABAJO:	C/Chile 4, Edif. 2 Ofic 22. Las Rozas, Madrid 28290
PERSONA DE CONTACTO:	Antonio Pamos
TELÉFONO/ E-MAIL/Web:	www.facthum.com
TUTOR/A PROFESIONAL:	Antonio Pamos
CARGO EN LA EMPRESA:	
DEPARTAMENTO:	
TELÉFONO/ E-MAIL:	

**Datos del Profesor responsable en el Máster**

TUTOR/A ACADÉMICO/A:	Rosario Martínez Arias
DESPACHO:	2106-F
TELÉFONO/ E-MAIL :	913943058 / rmnez.arias@psi.ucm.es

Periodo de Realización	Perfil predominante	Población con la que se trabaja	Requisitos imprescindibles	Turno(especificar horario si se desea)	Nº de horas	Nº de Plazas
ANUAL	Análisis de Datos				225	1
<b>Actividades a realizar (especificar)</b>				<b>Observaciones</b>		
Las empresas Facthum y Actual RH ofertan plazas para análisis de datos en el ámbito de los recursos humanos.						

**Datos del Centro**

CENTRO:	<b>FUNDACIÓN SM/IDEA</b> (Instituto de Evaluación y Asesoramiento Educativo)
REPRESENTANTE LEGAL DEL CENTRO:	
DIRECCIÓN POSTAL DEL CENTRO DE TRABAJO:	Calle Joaquín Turina, 39. 28044 Madrid
PERSONA DE CONTACTO:	Coordinador de prácticas
TELÉFONO/ E-MAIL/Web:	<a href="http://www.fundacion-sm.com">http://www.fundacion-sm.com</a>
TUTOR/A PROFESIONAL:	Pendiente de asignar
CARGO EN LA EMPRESA:	
DEPARTAMENTO:	
TELÉFONO/ E-MAIL:	

**Datos del Profesor responsable en el Máster**

TUTOR/A ACADÉMICO/A:	Rosario Martínez Árias
DESPACHO:	2106-F
TELÉFONO/ E-MAIL :	913943058 / <a href="mailto:rmnez.arias@psi.ucm.es">rmnez.arias@psi.ucm.es</a>

Periodo de Realización	Perfil predominante	Población con la que se trabaja	Requisitos imprescindibles	Turno(especificar horario si se desea)	Nº de horas	Nº de Plazas
ANUAL	Diseños de Investigación y Análisis de Datos				225	1
<b>Actividades a realizar (especificar)</b>				<b>Observaciones</b>		
La empresa IDEA realiza investigaciones en el ámbito de la psicología educativa.						

**Datos del Centro**

CENTRO:	UNIDAD DE PSICOLOGÍA PREVENTIVA (UCM)
REPRESENTANTE LEGAL DEL CENTRO:	
DIRECCIÓN POSTAL DEL CENTRO DE TRABAJO:	Campus de Somosaguas
PERSONA DE CONTACTO:	Rosario Martínez Arias
TELÉFONO/ E-MAIL/Web:	<a href="http://unidaddepsicologiapreventiva.blogspot.com.es/">http://unidaddepsicologiapreventiva.blogspot.com.es/</a>
TUTOR/A PROFESIONAL:	Pendiente de asignar
CARGO EN LA EMPRESA:	
DEPARTAMENTO:	
TELÉFONO/ E-MAIL:	

**Datos del Profesor responsable en el Máster**

TUTOR/A ACADÉMICO/A:	Rosario Martínez Árias
DESPACHO:	2106-F
TELÉFONO/ E-MAIL :	913943058 / <a href="mailto:rmnez.arias@psi.ucm.es">rmnez.arias@psi.ucm.es</a>

Periodo de Realización	Perfil predominante	Población con la que se trabaja	Requisitos imprescindibles	Turno(especificar horario si se desea)	Nº de horas	Nº de Plazas
ANUAL	Análisis de Datos				225	1
<b>Actividades a realizar (especificar)</b>				<b>Observaciones</b>		
Análisis de datos en relación a las actividades que se desarrollan en la unidad (ver web)						

**Datos del Centro**

CENTRO:	IBERMUTUAMUR
REPRESENTANTE LEGAL DEL CENTRO:	
DIRECCIÓN POSTAL DEL CENTRO DE TRABAJO:	C/ Ramirez de Arellano 27, 28043 Madrid
PERSONA DE CONTACTO:	Alberto Ordóñez. <i>TFM modalidad Investigación.</i>
TELÉFONO/ E-MAIL/Web:	<a href="http://www.ibermutuamur.es/">http://www.ibermutuamur.es/</a>
TUTOR/A PROFESIONAL:	Alberto Ordóñez
CARGO EN LA EMPRESA:	
DEPARTAMENTO:	
TELÉFONO/ E-MAIL:	

**Datos del Profesor responsable en el Máster**

TUTOR/A ACADÉMICO/A:	Luis Jáñez Escalada
DESPACHO:	2106-J
TELÉFONO/ E-MAIL :	913943062 / <a href="mailto:luis.janez@itc.ucm.es">luis.janez@itc.ucm.es</a>

Periodo de Realización	Perfiles	Población con la que se trabaja	Requisitos imprescindibles	Turno(especificar horario si se desea)	Nº de horas	Nº de Plazas
SEMESTRAL ANUAL	Análisis de Datos Modelización				225	1
<b>Actividades a realizar (especificar)</b>				<b>Observaciones</b>		
a) Epidemiología, b) Estudio de relaciones entre variables médicas y laborales. d) Técnicas: minería de datos, big-data				<i>TFM modalidad Investigación.</i>		



**Datos del Centro**

CENTRO:	INSTITUTO DE TECNOLOGÍA DEL CONOCIMIENTO (UCM)
REPRESENTANTE LEGAL DEL CENTRO:	
DIRECCIÓN POSTAL DEL CENTRO DE TRABAJO:	Facultad de Informática UCM. Avda. Profesor García Santesmases. Ciudad Universitaria. 28040 - MADRID Facultad de Psicología UCM. Lateral 2, 3º. Campus UCM Somosaguas. 28224 Pozuelo de Alarcón. MADRID
PERSONA DE CONTACTO:	Luis Jáñez Escalada (ver actividades). <i>TFM modalidad Investigación</i>
TELÉFONO/ E-MAIL/Web:	www.itc.ucm.es
TUTOR/A PROFESIONAL:	(ver actividades)
CARGO EN LA EMPRESA:	
DEPARTAMENTO:	
TELÉFONO/ E-MAIL:	

**Datos del Profesor responsable en el Máster**

TUTOR/A ACADÉMICO/A:	Luis Jañez
DESPACHO:	2106-J
TELÉFONO/ E-MAIL :	913943062 / luis.janez@itc.ucm.es

Periodo de Realización	Perfiles	Población con la que se trabaja	Requisitos imprescindibles	Turno(especificar horario si se desea)	Nº de horas	Nº de Plazas
SEMESTRAL ANUAL	BigData				225	1
<b>Actividades a realizar (especificar)</b>				<b>Observaciones</b>		
a) Big Data en Historias Clínicas (*) b) Imagen médica y telemedicina.				(*) Proyecto desarrollado conjuntamente por: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Instituto de Tecnología del Conocimiento UCM</li> <li>▪ Hospital Area 1 del Servicio Salud del Principado de Asturias</li> <li>▪ Facultad de Informática UCM</li> </ul> TFM modalidad investigación		

**Datos del Centro**

CENTRO:	<b>LABORATORIO DE VISIÓN FACULTAD DE PSICOLOGÍA. UNIVERSIDAD COMPLUTENSE</b>
REPRESENTANTE LEGAL DEL CENTRO:	
DIRECCIÓN POSTAL DEL CENTRO DE TRABAJO:	Facultad de Psicología UCM. Edificio Central. Planta Baja. Campus UCM Somosaguas. 28224 Pozuelo de Alarcón. MADRID
PERSONA DE CONTACTO:	Luis Jáñez Escalada (ver actividades). <i>TFM modalidad Investigación</i>
TELÉFONO/ E-MAIL/Web:	<a href="http://psicologia.ucm.es/laboratorio-de-vision">http://psicologia.ucm.es/laboratorio-de-vision</a>
TELÉFONO/ E-MAIL:	

**Datos del Profesor responsable en el Máster**

TUTOR/A ACADÉMICO/A:	Luis Jañez
DESPACHO:	2106-J
TELÉFONO/ E-MAIL :	913943062 / <a href="mailto:luis.janez@itc.ucm.es">luis.janez@itc.ucm.es</a>

Periodo de Realización	Perfiles	Población con la que se trabaja	Requisitos imprescindibles	Turno	Nº de horas	Nº de Plazas
SEMESTRAL ANUAL	Visión humana Visión artificial				225	1
<b>Actividades a realizar (especificar)</b>				<b>Observaciones</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Modelos computacionales de visión humana: orientación del marco de referencia visual; modelos y experimentación en el Laboratorio.</li> <li>▪ Segmentación estructural y funcional y análisis morfométrico de estructuras 3D en imágenes tomográficas de TC, RM RMf, PET y OCT.</li> <li>▪ Realidad virtual y aumentada: correspondencia métrica entre el espacio físico y el percibido; modelos y experimentación en el Laboratorio.</li> </ul>				<i>TFM modalidad investigación</i>		

**Datos del Centro**

CENTRO:	<b>INSTITUTO DE INVESTIGACIONES OFTALMOLÓGICAS “RAMÓN CASTROVIEJO” FACULTAD DE MEDICINA UCM</b>
REPRESENTANTE LEGAL DEL CENTRO:	José Manuel Ramírez Sebastián
DIRECCIÓN POSTAL DEL CENTRO DE TRABAJO:	Facultad de Medicina Pabellón 6º - 4ª Planta Pza. de Ramón y Cajal, s/n Ciudad Universitaria 28040 - Madrid
PERSONA DE CONTACTO:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Federico Sáenz-Francés San Baldomero</li> <li>• Elena Salobrar Martin</li> <li>• Pilar Rojas</li> </ul> (ver actividades).
TELÉFONO/ E-MAIL/Web:	https://www.ucm.es/iuioramoncastroviejo/sede-instituto
TUTOR/A PROFESIONAL:	
TELÉFONO/ E-MAIL:	91 394 1363

**Datos del Profesor responsable en el Máster**

TUTOR/A ACADÉMICO/A:	Luis Jáñez Escalada
DESPACHO:	2106-J
TELÉFONO/ E-MAIL :	913943062 / luis.janez@itc.ucm.es

Periodo de Realización	Perfil predominante	Población con la que se trabaja	Requisitos imprescindibles	Turno(especificar horario si se desea)	Nº de horas	Nº de Plazas
SEMESTRAL / ANUAL	Análisis de imágenes. Modelos visión. Análisis de Datos	Pacientes y normales			225	1
<b>Actividades a realizar (especificar)</b>				<b>Observaciones</b>		
a) Biomarcadores tempranos de enfermedades neurodegenerativas (Alzheimer y ELA) basados en tests cognitivos, psicofísica, retina y modelos estadísticos. b) Relación entre el espesor de la retina y de sus capas y la caída en la curva de sensibilidad al contraste en Alzheimer. Modelo computacional. c) Técnicas: Imágenes de Tomografía de Coherencia Óptica (OCT), Curva de Sensibilidad al Contraste, MiniMental				<i>Publicaciones relacionadas:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <a href="#">Macular thickness as a potential biomarker of mild Alzheimer's disease</a></li> <li>▪ <a href="#">Ophthalmologic psychophysical tests support OCT findings in mild Alzheimer's disease</a></li> </ul> <i>TFM modalidad investigación</i>		

**Datos del Centro**

CENTRO:	HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS SERVICIOS DE NEUROLOGÍA Y MEDICINA NUCLEAR
REPRESENTANTE LEGAL DEL CENTRO:	
DIRECCIÓN POSTAL DEL CENTRO DE TRABAJO:	
PERSONA DE CONTACTO:	José Luis Carreras Delgado y Jorge Matias-Guiu
TELÉFONO/ E-MAIL/Web:	
TUTOR/A PROFESIONAL:	
CARGO EN LA EMPRESA:	
DEPARTAMENTO:	
TELÉFONO/ E-MAIL:	

**Datos del Profesor responsable en el Máster**

TUTOR/A ACADÉMICO/A:	Luis Jáñez Escalada
DESPACHO:	2106-J
TELÉFONO/ E-MAIL :	913943062 / luis.janez@itc.ucm.es

Periodo de Realización	Perfil predominante	Población con la que se trabaja	Requisitos imprescindibles	Turno(especificar horario si se desea)	Nº de horas	Nº de Plazas
SEMESTRAL ANUAL	Análisis de imágenes y de Datos	Pacientes y normales			225	2
<b>Actividades a realizar (especificar)</b>				<b>Observaciones</b>		
a) Alzheimer y variables relacionadas en retina, cuantificación de depósitos amiloides y tests psicológicos y psicofísicos. b) Técnicas: Neuroimágenes (PET, PET-CT, PET-RM, OCT) , Tests cognitivos. Responsables: Profs. José Luis Carreras, Jorge Matias-Guiu , Luis Jáñez Escalada				<i>Modalidad TFM investigación</i>		

**Datos del Centro**

CENTRO:	<b>FUNDACIÓN CIEN CENTRO DE INVESTIGACIÓN DE ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS</b>
REPRESENTANTE LEGAL DEL CENTRO:	
DIRECCIÓN POSTAL DEL CENTRO DE TRABAJO:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ C/ Valderrebollo, 5</li> <li>▪ Complejo Alzheimer PAU de Vallecas.</li> <li>▪ 28031- Madrid</li> <li>▪ 913 852 200</li> </ul>
PERSONA DE CONTACTO:	Teodoro del Ser y Miguel Angel Fernández
TELÉFONO/ E-MAIL/Web:	<a href="http://www.fundacioncien.es/">http://www.fundacioncien.es/</a>
TUTOR/A PROFESIONAL:	
CARGO EN LA EMPRESA:	
DEPARTAMENTO:	
TELÉFONO/ E-MAIL:	

**Datos del Profesor responsable en el Máster**

TUTOR/A ACADÉMICO/A:	Luis Jáñez Escalada
DESPACHO:	2106-J
TELÉFONO/ E-MAIL :	913943062 / <a href="mailto:luis.janez@itc.ucm.es">luis.janez@itc.ucm.es</a>

Periodo de Realización	Perfil predominante	Población con la que se trabaja	Requisitos imprescindibles	Turno(especificar horario si se desea)	Nº de horas	Nº de Plazas
SEMESTRAL ANUAL	Bigdata / Análisis de Datos	Pacientes y normales			225	2
<b>Actividades a realizar (especificar)</b>				<b>Observaciones</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proyecto <i>Vallecas</i>: reducción de dimensionalidad de variables de seguimiento de los pacientes, identificación e indicadores de tendencias, clasificación, creación de grupos normativos.</li> <li>• Técnicas: técnicas de Big-Data y modelado de datos.</li> </ul> Responsables: Teodoro del Ser, Miguel Angel Fernández, Luis Jáñez Escalada				Ver descripción del proyecto en <i>Frontiers in Neuroscience</i> : <a href="http://journal.frontiersin.org/article/10.3389/fnagi.2015.00181/full">http://journal.frontiersin.org/article/10.3389/fnagi.2015.00181/full</a> Modalidad TFM investigación		

**Datos del Centro**

CENTRO:	<b>FACULTAD DE PSICOLOGÍA UCM</b>
Departamento	Metodología en las Ciencias del Comportamiento
DIRECCIÓN DEL CENTRO DE TRABAJO:	UCM Campus de Somosaguas
PROFESOR RESPONSABLE EN EL MÁSTER	<b>Jesus Alvarado</b> (ver actividades). <i>Modalidad TFM Investigación</i>
Despacho	
E-MAIL	
TELÉFONO	

Periodo de Realización	Perfil predominante	Población con la que se trabaja	Requisitos imprescindibles	Turno(especificar horario si se desea)	Nº de horas	Nº de Plazas
Semestre 1º Semestre 2º	Psicometría Análisis de datos				225	2
<b>Actividades a realizar (especificar)</b>				<b>Observaciones</b>		
Medición y Validez, Análisis Factorial Confirmatorio, Análisis factorial no lineal, Modelos Multidimensionales de la TRI.				<i>Modalidad TFM Investigación</i>		

**Datos del Centro**

CENTRO:	<b>FACULTAD DE PSICOLOGÍA UCM</b>
Departamento	Metodología en las Ciencias del Comportamiento
DIRECCIÓN DEL CENTRO DE TRABAJO:	UCM Campus de Somosaguas
PROFESOR RESPONSABLE EN EL MÁSTER	Jesús Privado Zamorano (ver actividades). <i>Modalidad TFM Investigación</i>
Despacho	
E-MAIL	jesus.privado@pdi.ucm.es
TELÉFONO	

Periodo de Realización	Perfil predominante	Población con la que se trabaja	Requisitos imprescindibles	Turno(especificar horario si se desea)	Nº de horas	Nº de Plazas
Semestre 1º Semestre 2º					225	1
<b>Actividades a realizar (especificar)</b>				<b>Observaciones</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metodología en estudios de Neuropsicología</li> <li>• Evidencias de validez predictiva de las medidas de inteligencia y personalidad.</li> </ul>				<i>Modalidad TFM Investigación</i>		

**Datos del Centro**

CENTRO:	<b>FACULTAD DE PSICOLOGÍA UCM</b>
Departamento	Metodología en las Ciencias del Comportamiento
DIRECCIÓN DEL CENTRO DE TRABAJO:	UCM Campus de Somosaguas
PROFESOR RESPONSABLE EN EL MÁSTER	José Carlos Chacón (ver actividades). <i>Modalidad TFM Investigación</i>
Despacho	
E-MAIL	jchacon@psi.ucm.es
TELÉFONO	

Periodo de Realización	Perfil predominante	Población con la que se trabaja	Requisitos imprescindibles	Turno(especificar horario si se desea)	Nº de horas	Nº de Plazas
Semestre 2º					225	1
<b>Actividades a realizar (especificar)</b>				<b>Observaciones</b>		
Análisis comparativo de paquetes de R con otras alternativas. Recomendaciones.				<i>Modalidad TFM Investigación</i>		



**Datos del Centro**

CENTRO:	<b>FACULTAD DE PSICOLOGÍA UCM</b>
Departamento	Metodología en las Ciencias del Comportamiento
DIRECCIÓN DEL CENTRO DE TRABAJO:	UCM Campus de Somosaguas
PROFESOR RESPONSABLE EN EL MÁSTER	Mirko Antino (ver actividades). <i>Modalidad TFM Investigación</i>
Despacho	
E-MAIL	mirko.antino@gmail.com
TELÉFONO	

Periodo de Realización	Perfil predominante	Población con la que se trabaja	Requisitos imprescindibles	Turno(especificar horario si se desea)	Nº de horas	Nº de Plazas
Semestre 1º Semestre 2º					225	1
<b>Actividades a realizar (especificar)</b>				<b>Observaciones</b>		
Malos usos del análisis factorial en las ciencias sociales				<i>Modalidad TFM Investigación</i>		