



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE
MADRID



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE
MADRID



UNIVERSIDAD NACIONAL DE
EDUCACIÓN A DISTANCIA

MÁSTER UNIVERSITARIO DE METODOLOGÍA
DE LAS CIENCIAS DEL COMPORTAMIENTO Y DE LA SALUD

CURSO 2021/2022 (última actualización: 3.11.2021)

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

Nº de plazas ofertadas: 27

PROCEDIMIENTO DE ASIGNACIÓN DE LAS PLAZAS

- Las **solicitudes de plazas** deben dirigirse por mail a la Comisión de Coordinación del Máster de la UCM, a la dirección tfmplazasucm@metodologiaccs.es y poniendo en asunto: *plaza TFM*.
- **En la solicitud se indicará:** 1) el nombre y apellidos del alumno, 2) la plaza solicitada, 3) la modalidad de TFM propuesta (investigación o prácticas externas), 4) el Curriculum, y 5) una copia del expediente académico (obtenido por GEA o equivalente). Cuando la modalidad sea de investigación se aportará también: 6) el nombre del profesor del máster propuesto como tutor, contando con su conformidad previa, y 7) el título propuesto y una breve descripción de la investigación propuesta (máximo media página).
- La **asignación de plazas** de TFM requiere haber solicitado la plaza por el procedimiento indicado en el punto primero y la decidirá la Comisión de Coordinación del Máster de la UCM; dicha Comisión comunicará la asignación al alumno y al tutor o tutores, teniendo en cuenta la disponibilidad de las plazas, la conformidad del tutor académico, los méritos aducidos y otros factores que considere relevantes. La próxima asignación se iniciará a finales de septiembre, cuando haya finalizado el periodo de matrícula del TFM.
- Cuando la realización del TFM exija la **adquisición de material no inventariable** o la aportación de sus resultados lleve al alumno a ser **coautor en una publicación científica del cuartil Q1**, el alumno podrá solicitar una **ayuda económica** para sufragar los costes correspondientes, adjuntando presupuesto y memoria justificativa visada por su profesor tutor del TFM, y que dirigirá a masterucm@metodologiaccs.es. La Comisión de Coordinación de la UCM decidirá sobre la concesión y la cuantía asignada basándose en la justificación aducida y en la disponibilidad que permita el presupuesto específico asignado al máster cada año por la UCM.



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

Datos del Centro

CENTRO:	GIUNTI PSYCHOMETRIC (GiuntiEOS)
REPRESENTANTE LEGAL DEL CENTRO:	Ana Martínez
DIRECCIÓN POSTAL DEL CENTRO DE TRABAJO:	Avda de Reina Victoria, 8. 28023. Madrid.
PERSONA DE CONTACTO:	Ana Martínez
TELÉFONO/ E-MAIL/Web:	915541204 / https://www.giuntipsy.es/
TUTOR/A PROFESIONAL:	Ana 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 / 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	1
Actividades a realizar (especificar)				Observaciones		
Diseño, construcción, elaboración y análisis de instrumentos psicométricos						

Datos del Centro

CENTRO:	TEA EDICIONES. S.A.
REPRESENTANTE LEGAL DEL CENTRO:	Milagros Antón López
DIRECCIÓN POSTAL DEL CENTRO DE TRABAJO:	Fray Bernardino Sahagún, 24 Madrid 28036 - Madrid
PERSONA DE CONTACTO:	Pablo Santamaría
TELÉFONO/ E-MAIL/Web:	madrid@teaediciones.com / http://web.teaediciones.com
TUTOR/A PROFESIONAL:	Pablo Santamaría
CARGO EN LA EMPRESA:	Director de I+D+i
DEPARTAMENTO:	I+D+i
TELÉFONO/ E-MAIL:	pablo.santamaria@teaediciones.com /912705060

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	1
Actividades a realizar (especificar)				Observaciones		
Diseño, construcción, elaboración y análisis de instrumentos psicométricos				No todos los años se ofertan plazas (consultar).		

Datos del Centro

CENTRO:	CENTRO DE HUMANIZACIÓN DE LA SALUD
REPRESENTANTE LEGAL DEL CENTRO:	José Carlos Bermejo
DIRECCIÓN POSTAL DEL CENTRO DE TRABAJO:	C/ Sector escultores, 39. Tres Cantos Madrid 28760
PERSONA DE CONTACTO:	Marta Villacieros Durbán
TELÉFONO/ E-MAIL/Web:	info@sancamilo.org/ http://www.camilos.org.mx/
TUTOR/A PROFESIONAL:	Marta Villacieros Durbán
CARGO EN LA EMPRESA:	Psicóloga
DEPARTAMENTO:	Investigación
TELÉFONO/ E-MAIL:	investigacion@humanizar.es / 918060696

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
Actividades a realizar (especificar)				Observaciones		
Trabajos de investigación relacionadas con los intereses del centro San Camilo ver página web: http://www.camilos.org.mx/						

Datos del Centro

CENTRO:	FACTHUM (Factor Humano)
REPRESENTANTE LEGAL DEL CENTRO:	Antonio Pamos
DIRECCIÓN POSTAL DEL CENTRO DE TRABAJO:	C/Chile 4, Edif. 2 Ofic 22. Las Rozas, Madrid 28290
PERSONA DE CONTACTO:	Mariam Solano
TELÉFONO/ E-MAIL/Web:	www.facthum.com
TUTOR/A PROFESIONAL:	Mariam Solano
CARGO EN LA EMPRESA:	Coordinadora de Operaciones
DEPARTAMENTO:	Evaluación y Medición del Talento
TELÉFONO/ E-MAIL:	mariamsolano@facthum.com / 916307202

Datos del Profesor responsable en el Máster

TUTOR/A ACADÉMICO/A:	Rosario Martínez Árias
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
Actividades a realizar (especificar)				Observaciones		
Facthum oferta plazas para análisis de datos en el ámbito de los recursos humanos.						

Datos del Centro

CENTRO:	GRUPO ACTUAL SOLUCIONES Y REC.HUMANOS
REPRESENTANTE LEGAL DEL CENTRO:	Alberto Blanco
DIRECCIÓN POSTAL DEL CENTRO DE TRABAJO:	Carrera San Jerónimo, 15, 28014 Madrid/ Serrano, 26, 28001 Madrid
PERSONA DE CONTACTO:	Daniel Vázquez
TELÉFONO/ E-MAIL/Web:	http://www.actualgrupo.com/
TUTOR/A PROFESIONAL:	Daniel Vázquez
CARGO EN LA EMPRESA:	
DEPARTAMENTO:	
TELÉFONO/ E-MAIL:	dvazquez@actualgrupo.com

Datos del Profesor responsable en el Máster

TUTOR/A ACADÉMICO/A:	Jesús M ^a Alvarado Izquierdo
DESPACHO:	2106-B
TELÉFONO/ E-MAIL :	913943055 / jmalvara@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 Medición y Evaluación Psicológica				225	1
Actividades a realizar (especificar)				Observaciones		
Actual Grupo oferta plazas para análisis de datos en el ámbito de los recursos humanos.						

Datos del Centro

CENTRO:	AP-HP.Centre – Université de Paris
REPRESENTANTE LEGAL DEL CENTRO:	
DIRECCIÓN POSTAL DEL CENTRO DE TRABAJO:	Prácticas online
PERSONA DE CONTACTO:	Coordinador de prácticas
TELÉFONO/ E-MAIL/Web:	http://www.fundacion-sm.com
TUTOR/A PROFESIONAL:	Marina Sánchez Rico
CARGO EN LA EMPRESA:	
DEPARTAMENTO:	
TELÉFONO/ E-MAIL:	

Datos del Profesor responsable en el Máster

TUTOR/A ACADÉMICO/A:	Jesús M ^a Alvarado Izquierdo
DESPACHO:	2106-B
TELÉFONO/ E-MAIL :	913943055 / jmalvara@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		Alto nivel de Inglés		225	1
Actividades a realizar (especificar)				Observaciones		
Participación como analista de datos en investigaciones realizadas por el equipo						

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:	http://unidaddepsicologiapreventiva.blogspot.com.es/
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	Análisis de Datos				225	1
Actividades a realizar (especificar)				Observaciones		
Análisis de datos en relación a las actividades que se desarrollan en la unidad (ver web)						

Datos del Centro

CENTRO:	FUNDACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN DE ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS (CIEN)
REPRESENTANTE LEGAL DEL CENTRO:	
DIRECCIÓN POSTAL DEL CENTRO DE TRABAJO:	Calle de Valderrebollo, 5, 28031 Madrid
PERSONA DE CONTACTO:	Miguel Angel Fernández y Teodoro del Ser
TELÉFONO/ E-MAIL/Web:	http://www.fundacioncien.es/
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-F
TELÉFONO/ E-MAIL :	913943062/ escalada@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	Big Data Aprendizaje automático	Proyecto Vallecas Banco de Cerebros F. CIEN			225	2

Actividades a realizar (especificar)	Observaciones
--------------------------------------	---------------

1.Reducción de la dimensionalidad de una batería de test neuropsicológicos para el diagnóstico de enfermedad de Alzheimer a partir de una batería de 13 pruebas neuropsicológicas aplicadas a más de un millar de ancianos mayores de 65 años. El resultado de este trabajo permitirá identificar un pequeño conjunto de factores o componentes que faciliten el diagnóstico precoz de la enfermedad de Alzheimer.

2.Estudio de las propiedades psicométricas y análisis del cambio cognitivo en una batería de test neuropsicológicos aplicada de forma longitudinal. En el envejecimiento sano se produce una disminución del rendimiento cognitivo a medida que transcurre el tiempo. Sin embargo, en las exploraciones neuropsicológicas actuales no existen guías para determinar cuándo un cambio cognitivo entra dentro de la esperable para la edad de un sujeto o cuándo se trata de un evento clínicamente significativo asociado a un proceso neurodegenerativo subyacente.

3.Lateralidad valorada mediante un test de golpeteo rápido de dedos (“tapping task”). El objetivo de este estudio consiste en examinar la relación entre distintos parámetros de rendimiento motor manual (diferencia en el rendimiento mano derecha y mano izquierda; evolución a lo largo de 4 años de observación; etc.) con la lateralidad referida por una muestra de personas mayores.

4.Análisis de la coherencia intra e interhemisférica de una escala de lesión vascular cerebral. Se ha desarrollado y validado una sencilla escala para cuantificar la carga de lesiones vasculares observadas en el examen histopatológico del cerebro en cuatro regiones cerebrales. Se dispone de los datos de esta escala en más de 100 cerebros de pacientes con clínica de demencia.

5.Niveles de hierro sérico y rendimiento cognitivo en una muestra poblacional. Los niveles de hierro se encuentran elevados en el cerebro de pacientes con enfermedad de Alzheimer ya que este metal se deposita intracelularmente y en las lesiones características de esta enfermedad (placas seniles y ovillos neurofibrilares). En cambio, los niveles de hierro sérico están disminuidos. Se propone estudiar los efectos de los niveles de hierro sérico sobre el rendimiento cognitivo en una muestra poblacional numerosa.

6.Efecto de la reserva cognitiva, el nivel socioeconómico y la patología neurodegenerativa y vascular cerebral sobre la progresión del deterioro cognitivo en los pacientes diagnosticados de enfermedad de Alzheimer (EA).

7.Adaptación de un software de lectura y cuantificación de imágenes al examen neuropatológico sistemático y cuantificado de una colección de 150 cerebros con enfermedades neurodegenerativas.

8.Estudio de los cambios en el rendimiento cognitivo y en la velocidad psicomotora como predictores del deterioro cognitivo en los ancianos, hasta los 8 años de seguimiento.

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 Garcia Santesmases. Ciudad Universitaria. 28040 - MADRID Facultad de Psicología. Lateral 2, 3º. Campus UCM Somosaguas. 28224 Pozuelo de Alarcón. MADRID
PERSONA DE CONTACTO:	Luis Jáñez Escalada
TELÉFONO/ E-MAIL/Web:	www.itc.ucm.es
TUTOR/A PROFESIONAL:	(ver actividades)
CARGO EN LA EMPRESA:	
DEPARTAMENTO:	Imagen y Telemedicina
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	Perfiles	Población con la que se trabaja	Requisitos imprescindibles	Turno(especificar horario si se desea)	Nº de horas	Nº de Plazas
ANUAL	Análisis de imágenes Aprendizaje automático				225	1
Actividades a realizar (especificar)				Observaciones		
a) Realidad Virtual y Aumentada: correspondencia métrica entre espacio físico y el percibido. b) Modelos matemáticos sobre la orientación del marco de referencia visual. c) Big Data en historias clínicas: <i>aprendizaje profundo, redes neuronales de convolución.</i>				TFM modalidad investigación		

Datos del Centro

CENTRO:	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES OFTALMOLÓGICAS “RAMÓN CASTROVIEJO” . UCM.
REPRESENTANTE LEGAL DEL CENTRO:	
DIRECCIÓN POSTAL DEL CENTRO DE TRABAJO:	
PERSONA DE CONTACTO:	José Manuel Ramírez Sebastián <i>TFM modalidad investigación</i>
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
ANUAL	Modelos, Análisis de Datos y Análisis de imágenes				225	1
Actividades a realizar (especificar)				Observaciones		
<ul style="list-style-type: none"> Análisis 2D y 3D de 11 capas de la retina humana en imágenes de Tomografía de Coherencia Óptica (OCT). Descenso en la Curva de Sensibilidad al Contraste en enfermedades neurodegenerativas y su relación con las variaciones en el espesor de las capas retinianas. Objetivo: definir y obtener biomarcadores tempranos de la enfermedad de Alzheimer. 				<i>Modalidad TFM Investigación</i>		

Datos del Centro

CENTRO:	OBSERVATORIO DEL ESTUDIANTE DE LA UCM
REPRESENTANTE LEGAL DEL CENTRO:	
DIRECCIÓN POSTAL DEL CENTRO DE TRABAJO:	UCM Edificio de Estudiantes. Avenida Complutense s/n, Madrid, 28040.
PERSONA DE CONTACTO:	María Fernández Mellizo-Soto/ Vanesa Vicario Puente
TELÉFONO/ E-MAIL/Web:	
TUTOR/A PROFESIONAL:	María Fernández Mellizo-Soto
CARGO EN LA EMPRESA:	Directora Observatorio del Estudiante de la UCM
DEPARTAMENTO:	
TELÉFONO/ E-MAIL:	913941233/ 913941646 observatorio@ucm.es https://observatoriodelestudianteucm.es/

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
ANUAL	Diseños de investigación Medición Análisis de datos Machine learning	Estudiantes UCM	<ul style="list-style-type: none"> • Dominio paquetes estadísticos de análisis de datos (SPSS, STATA) • Buena capacidad de redacción • Dominio del inglés 	A convenir	225	2
Actividades a realizar (especificar)				Observaciones		
- Diseño de estudios e investigaciones - Propuestas de análisis - Elaboración de cuestionarios - Análisis de los datos obtenidos - Redacción de los resultados				Modalidad TFM de prácticas		

Datos del Centro

CENTRO:	HOSPITAL UNIVERSITARIO RAMÓN Y CAJAL Fundación de investigación biomédica
REPRESENTANTE LEGAL DEL CENTRO:	
DIRECCIÓN POSTAL DEL CENTRO DE TRABAJO:	M-607, km. 9, 100, 28034 Madrid
PERSONA DE CONTACTO:	
TELÉFONO/ E-MAIL/Web:	https://www.comunidad.madrid/hospital/ramonycajal/profesionales/fundacion-investigacion-biomedica
TUTOR/A PROFESIONAL:	Angel Luis del Rey Mejías
CARGO EN LA EMPRESA:	
DEPARTAMENTO:	Unidad de Data Science
TELÉFONO/ E-MAIL:	angelluisreymejias@ucm.es

Datos del Profesor responsable en el Máster

TUTOR/A ACADÉMICO/A:	Jesús M ^a Alvarado Izquierdo
DESPACHO:	2106-B
TELÉFONO/ E-MAIL :	alvarado@psi.ucm.es

Periodo de Realización	Perfil predominante	Población con la que	Requisitos imprescindibles	Turno(esp ecificar)	Nº de horas	Nº de Plazas
SEMESTRAL ANUAL	Análisis de imágenes y de Datos		- Conocimientos de análisis de datos avanzados. - Conocimientos básicos de software R y SPSS. - Conocimientos básicos de análisis de clustering.		225	1
Actividades a realizar (especificar)				Observaciones		
- Ajustes de modelos mediante análisis de clustering sobre: <ul style="list-style-type: none"> - Diagnósticos médicos y/o psiquiátricos. - Recorrido asistencial de pacientes. - Tipos de pacientes. - Datos nominales (códigos CIE-10 y SNOMED). - Creación de modelos predictivos de comportamiento (uso servicios) y futuro clínico (diagnósticos más probables).				Modalidad TFM Prácticas		

Datos del Centro

CENTRO:	FACULTAD DE PSICOLOGÍA UCM
Departamento	Psicobiología y Metodología en Ciencias del Comportamiento
DIRECCIÓN DEL CENTRO DE TRABAJO:	UCM Campus de Somosaguas
PROFESOR RESPONSABLE EN EL MÁSTER	Jesus Alvarado <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
Actividades a realizar (especificar)				Observaciones		
Medición y Validez, Análisis Factorial Confirmatorio, Análisis factorial no lineal, Modelos Multidimensionales de la TRI				<i>Modalidad TFM Investigación</i>		

Datos del Centro

CENTRO:	FACULTAD DE PSICOLOGÍA UCM
Departamento	Psicobiología y Metodología en Ciencias del Comportamiento
DIRECCIÓN DEL CENTRO DE TRABAJO:	UCM Campus de Somosaguas
PROFESOR RESPONSABLE EN EL MÁSTER	Jesús Privado Zamorano
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
Actividades a realizar (especificar)				Observaciones		
Metodología en estudios de Neuropsicología				<i>Modalidad TFM Investigación</i>		

Datos del Centro

CENTRO:	FACULTAD DE PSICOLOGÍA UCM
Departamento	Psicobiología y Metodología en Ciencias del Comportamiento
DIRECCIÓN DEL CENTRO DE TRABAJO:	UCM Campus de Somosaguas
PROFESOR RESPONSABLE EN EL MÁSTER	José C. Chacón Gómez
Despacho	2106K
E-MAIL	jchacon@psi.ucm.es
TELÉFONO	91 394 30 62

Periodo de Realización	Perfil predominante	Población con la que se trabaja	Requisitos imprescindibles	Nº de horas	Nº de Plazas
ANUAL	Dis. Inv. y Analisis datos		Conocimientos sólidos de programación en R e, idealmente, de Shiny, js, Rmarkdown y/o GitHub	225	2
Actividades a realizar (especificar)				Observaciones	
<p>Diseño y construcción de un entorno orientado a la docencia y práctica de la estadística (descriptiva, en una primera fase). El sistema base estará programado en R, con Shiny como interfaz y salidas generadas mediante Rmarkdown. Las tareas a realizar consisten en participar en el <i>diseño y/o construcción</i> de uno o varios de los siguientes aspectos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estructura general • Sistema de almacenamiento • Detalles del análisis descriptivo y gráfico • Construcción de la salida en Rmarkdown • Interfaz en Shiny • Gestión en GitHub 				<i>Modalidad TFM Investigación</i>	

Datos del Centro

CENTRO:	FACULTAD DE PSICOLOGÍA UCM
Departamento	Psicobiología y Metodología en Ciencias del Comportamiento
DIRECCIÓN DEL CENTRO DE TRABAJO:	UCM Campus de Somosaguas
PROFESOR RESPONSABLE EN EL MÁSTER	Mirko Antino
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
Actividades a realizar (especificar)				Observaciones		
Malos usos del análisis factorial en las ciencias sociales				<i>Modalidad TFM Investigación</i>		

Datos del Centro

CENTRO:	FACULTAD DE PSICOLOGÍA UCM
Departamento	Psicobiología y Metodología en Ciencias del Comportamiento
DIRECCIÓN DEL CENTRO DE TRABAJO:	UCM Campus de Somosaguas
PROFESOR RESPONSABLE EN EL MÁSTER	Miguel Angel Castellanos
Despacho	
E-MAIL	castellanos.miguel.angel@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
					225	1
Actividades a realizar (especificar)				Observaciones		
Análisis de datos				<i>Modalidad TFM Investigación</i>		

Datos del Centro

CENTRO:	FACULTAD DE PSICOLOGÍA UCM
Departamento	Psicobiología y Metodología en Ciencias del Comportamiento
DIRECCIÓN DEL CENTRO DE TRABAJO:	UCM Campus de Somosaguas
PROFESOR RESPONSABLE EN EL MÁSTER	Sergio Escorial Martín
Despacho	
E-MAIL	sergio.escorial@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
					225	1
Actividades a realizar (especificar)				Observaciones		
Análisis de Neuroimágenes				<i>Modalidad TFM Investigación</i>		

Datos del Centro

CENTRO:	AXIS CORPORATE
REPRESENTANTE LEGAL DEL CENTRO:	
DIRECCIÓN POSTAL DEL CENTRO DE TRABAJO:	C/ Serrano 55, 1ª planta 28006 Madrid (Spain)
PERSONA DE CONTACTO:	IRENE CHICHARRO
TELÉFONO/ E-MAIL/Web:	http://axiscorporate.com/es/
TUTOR/A PROFESIONAL:	SONIA GOGOVA
CARGO EN LA EMPRESA:	
DEPARTAMENTO:	
TELÉFONO/ E-MAIL:	902 547 444

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	Requisitos imprescindibles	Turno(esp pecificar	Nº de horas	Nº de Plazas
SEMESTRAL ANUAL	Análisis de Datos		-		225	1
Actividades a realizar (especificar)				Observaciones		
SE OFRECE UNA BECA: Captura, Tratamiento y Explotación de datos cuantitativos y cualitativos, internos y externos, de cara a mejorar el proceso interno de gestión comercial.				Modalidad TFM Prácticas		

Datos del Centro

CENTRO:	GFK EMER AD HOC RESEARCH
REPRESENTANTE LEGAL DEL CENTRO:	
DIRECCIÓN POSTAL DEL CENTRO DE TRABAJO:	CALLE LUCHANA 23 28010 MADRID
PERSONA DE CONTACTO:	PATRICIA SALAS
TELÉFONO/ E-MAIL/Web:	915919940
TUTOR/A PROFESIONAL:	REBECA QUINTANA
CARGO EN LA EMPRESA:	
DEPARTAMENTO:	
TELÉFONO/ E-MAIL:	915919910 – rebeca.quintana@gfk.com

Datos del Profesor responsable en el Máster

TUTOR/A ACADÉMICO/A:	Jesús M ^a Alvarado Izquierdo
DESPACHO:	2106-J
TELÉFONO/ E-MAIL :	913943062 / luis.janez@itc.ucm.es

Periodo de Realización	Perfil predominante	Población con la que	Requisitos imprescindibles	Turno(esp ecificar)	Nº de horas	Nº de Plazas
2º SEMESTRE	Medición y Evaluación, Análisis de Datos.		-		225	1
Actividades a realizar (especificar)				Observaciones		
Apoyo al departamento en todas las fases de un estudio de mercado, desde el diseño de cuestionarios y el contacto con los dptos correspondientes, como en análisis de los datos resultantes, obtención de principales resultados, análisis de esos datos, informe y presentación con las conclusiones y resultados obtenidos, revisión de estos informes y presentaciones, traducciones, contacto con clientes,...				Modalidad TFM Prácticas		

Datos del Centro

CENTRO:	MAPFRE SA
REPRESENTANTE LEGAL DEL CENTRO:	
DIRECCIÓN POSTAL DEL CENTRO DE TRABAJO:	Carretera de Pozuelo 52, Majadahonda (Madrid)
PERSONA DE CONTACTO:	Nuria Palanco Ramirez y Ana Isabel Rey García
TELÉFONO/ E-MAIL/Web:	palanco@mapfre.com aireyga@3p.mapfre.com
TUTOR/A PROFESIONAL:	María Inmaculada Narvaez Rullan
CARGO EN LA EMPRESA:	
DEPARTAMENTO:	
TELÉFONO/ E-MAIL:	NRMARIA@mapfre.com / 915 81 53 39

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	Requisitos imprescindibles	Turno (especificar horario si se desea)	Nº de horas	Nº de Plazas
SEMESTRAL ANUAL	Análisis de Datos		-		225	1
Actividades a realizar (especificar)				Observaciones		
En el marco de Plan de Becarios "Crece con Nosotros", ofrecemos una beca destinadas a estudiantes con perfil analítico del Grado de Psicología, y tengan gran interés por aprender de RRHH . Darás soporte a todos los procesos de implantación de la gestión del talento como: evaluación del desempeño, planes de desarrollo, atracción de perfiles clave, diseño e implantación de la herramienta de Successfactor para selección, desempeño y talento, hr analytics, entre otras.				<i>Modalidad TFM Prácticas</i>		

Datos del Centro

CENTRO:	JOB SEARCH TECHNOLOGIES, S.L.
REPRESENTANTE LEGAL DEL CENTRO:	Ignacio Hortal
DIRECCIÓN POSTAL DEL CENTRO DE TRABAJO:	C/ Montevideo, 33. Madrid
PERSONA DE CONTACTO:	Contactar con el prof. responsable
TELÉFONO/ E-MAIL/Web:	
TUTOR/A PROFESIONAL:	Javier Guillén
CARGO EN LA EMPRESA:	Director
DEPARTAMENTO:	
TELÉFONO/ E-MAIL:	Contactar con el prof. responsable

Datos del Profesor responsable en el Máster

TUTOR/A ACADÉMICO/A:	Jesús M ^a Alvarado
DESPACHO:	2106-B
TELÉFONO/ E-MAIL :	9139430585/ imalvara@ucm.es

Periodo de Realización	Perfil predominante	Población con la que se trabaja	Requisitos imprescindibl	Turno(especificar horario si se desea)	Nº de horas	Nº de Plazas
ANUAL	Análisis de Datos Medición y Evaluación				225	1
Actividades a realizar (especificar)				Observaciones		
ANÁLISIS DE DATOS, MODELIZACIÓN, REALIZACIÓN DE INFORMES PSICOMÉTRICOS, DESARROLLO DE CONSTRUCTOS DE MEDICIÓN,...						

Datos del Centro

CENTRO:	NEOVIS TALENTS, S.L.
REPRESENTANTE LEGAL DEL CENTRO:	Javier Guillén
DIRECCIÓN POSTAL DEL CENTRO DE TRABAJO:	Calle Einstein 13 planta baja, 28049 Madrid
PERSONA DE CONTACTO:	Contactar con el prof. responsable
TELÉFONO/ E-MAIL/Web:	
TUTOR/A PROFESIONAL:	Javier Guillén
CARGO EN LA EMPRESA:	Director
DEPARTAMENTO:	
TELÉFONO/ E-MAIL:	Contactar con el prof. responsable

Datos del Profesor responsable en el Máster

TUTOR/A ACADÉMICO/A:	Jesús M ^a Alvarado
DESPACHO:	2106-B
TELÉFONO/ E-MAIL :	9139430585/ imalvara@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 Medición y Evaluación				225	1
Actividades a realizar (especificar)				Observaciones		
Análisis de datos, validación de tests cognitivos y de personalidad, modelización, investigación sobre nuevos modelos, etc						