

Código y nombre de la oferta	Plazas	Actividades a realizar	Requisitos	Proyecto formativo	Otra información	Fechas de realización	Tutor profesional	Tutor académico
I01 – INVESTIGACIÓN CON FRANCISCO J. ABAD	1	Investigación en modelos de Teoría de Respuesta al Ítem y análisis factorial (p.ej., tests adaptativos informatizados, modelos de diagnóstico cognitivo, ajuste, funcionamiento diferencial de los ítems, modelos bi-factor). Posibles investigaciones en: análisis psicométrico de pruebas de elección-forzosa, detección del falseamiento, modelado de factores de método debido a la presencia de ítems inversos, etc.	Recomendable: Haber cursado la optativa de TRI: aplicaciones.	Búsqueda y lectura de artículos sobre la temática de investigación, trabajo con datos empíricos y realización de estudio de simulación, programación en R, elaboración de un informe científico.	Turno: a convenir. Dirección: Dirección: Facultad de Psicología - Campus de Cantoblanco C/Ivan P. Pavlov, 6 28049 - Madrid	PRIMER CUATRIMESTRE: 1 Octubre-17 Enero (M-X: 9:00-14:30; J: 9:00-14:00) – 14 semanas (16 horas a la semana).	Francisco José Abad fjose.abad@uam.es Tlf. 914973240 Despacho 506 Facultad de Psicología UAM	Miguel A. Sorrel Luján miguel.sorrel@uam.es Tlf. 914975204 Despacho 508 Facultad de Psicología UAM
I05 – INVESTIGACIÓN CON JOSÉ HÉCTOR LOZANO	1	Modelización en estadística y psicometría. Modelización de procesos cognitivos. Estudios de simulación. Programación en lenguaje R.	Haber cursado las asignaturas Técnicas de Simulación y Análisis Bayesiano de Datos.	1. Determinación del objeto de la modelización. 2. Formulación matemática de los modelos. 3. Programación de los modelos en lenguaje R. 4. Ajuste de los modelos en estudios de simulación y estudios empíricos. 5. Comparación de modelos.	Dirección: Facultad de Psicología - Campus de Cantoblanco C/Ivan P. Pavlov, 6 28049 - Madrid	SEGUNDO CUATRIMESTRE: De 3 de febrero a 14 de mayo	José Héctor Lozano Bleda joseh.lozano@uam.es Tlf. 91 497 4404 Despacho A14 Fac.Psicología UAM	Eduardo Estrada Alonso eduardo.estrada@uam.es Tlf. 914973296 Despacho A22 Facultad de Psicología UAM
I08– INVESTIGACIÓN CON EDUARDO ESTRADA	1	Investigación y desarrollo de técnicas estadísticas para evaluación del cambio longitudinal a nivel latente. Uso de modelos de variables latentes para evaluación el cambio inter- e intra-individual.	Consultar con el tutor previamente	Revisión de la literatura científica relevante. Planteamiento de hipótesis y de un estudio de simulación para contrastarlas. Análisis de datos. Elaboración de un informe científico	Programación en R. Dirección: Facultad de Psicología - Campus de Cantoblanco C/Ivan P. Pavlov, 6 28049 - Madrid	EXTENSIVO: de 1 de octubre a 14 de mayo	Eduardo Estrada Alonso eduardo.estrada@uam.es Tlf. 914973296 Despacho A22 Facultad de Psicología UAM	José Héctor Lozano Bleda joseh.lozano@uam.es Tlf. 91 497 4404 Despacho A14 Fac.Psicología UAM
I09- INVESTIGACIÓN CON JESÚS ALVARADO	1	Medición y Validez, Análisis Factorial Confirmatorio (AFC), AFI no lineal, Modelos Multidimensionales de la TRI.	Obligatorio: Haber cursado la materia obligatoria de Medición y la optativa de Validez	El estudiante realizará una investigación tutelada (TFM de 15 créditos) sobre alguna de las líneas mencionadas: Medición y Validez, Análisis Factorial Confirmatorio, AF no lineal, Modelos Multidimensionales de la TRI.	Turno: a convenir Dirección: Facultad de Psicología UCM- Campus de Somosaguas s/n, 28223- Madrid	EXTENSIVO: de 1 de octubre a 14 de mayo	Jesús Mª Alvarado Izquierdo jmalvara@ucm.es 913943055 Despacho 2106-B – UCM Departamento de Psicobiología y Metodología en Ciencias del Comportamiento	Francisco José Abad fjose.abad@uam.es 914973240 Despacho A15
I11 – INVESTIGACIÓN CON DANIEL ONDÉ	1	Medición y Validez, Análisis Factorial Confirmatorio (AFC), AFI no lineal.	Obligatorio: haber cursado la materia optativa de Validez. Recomendado: haber cursado las materias obligatorias Medición y Diseños Avanzados de Investigación.	El estudiante realizará una investigación tutelada (TFM de 15 créditos) sobre alguna de las líneas mencionadas: Medición y Validez, Análisis Factorial Confirmatorio (AFC), AFI no lineal .	Turno a convenir. Dirección: Facultad de Psicología UCM- Campus de Somosaguas s/n, 28223- Madrid	EXTENSIVO: de 1 de octubre a 14 de mayo	Daniel Ondé Pérez donde@ucm.es Tlf. 91 394 2884 2106-G – UCM Departamento de Psicobiología y Metodología en Ciencias del Comportamiento	Carmen Ximénez Gómez carmen.ximenez@uam.es Tlf. 914973243 Despacho 505 Facultad Psicología UAM

I12- INVESTIGACIÓN CON CARMEN XIMÉNEZ	1	Investigación en Análisis Factorial y Modelos SEM.	Obligatorio: haber cursado la asignatura optativa Análisis Factorial Recomendable: haber cursado la optativa Técnicas de Simulación y tener un manejo avanzado en R y lavaan	Esta plaza de prácticas es para estudiantes interesados/as en los aspectos teóricos del análisis factorial. Se espera que el/la estudiante conozca bien el modelo factorial y tenga un manejo avanzado del Lenguaje R. Se realizarán estudios de simulación para analizar la recuperación de parámetros y la bondad de ajuste en diferentes modelos factoriales (por ejemplo, modelos bifactor o modelos AFC con estructura de medias). El/la estudiante y la profesora acordarán los objetivos del estudio de simulación. Opcionalmente, también se podrán realizar estudios empíricos.	Dirección: Facultad de Psicología - Campus de Cantoblanco C/Ivan P. Pavlov, 6 28049 - Madrid	PRIMER CUATRIMESTRE: De 1 de octubre a 17 de enero.	Carmen Ximénez Gómez carmen.ximenez@uam.es Tlfn. 914973243 Despacho 505 Facultad Psicología UAM	Javier Revuelta Menéndez javier.revuelta@uam.es Tlf. 914973242 Despacho A21 Facultad de Psicología UAM
I15- INVESTIGACIÓN CON JUAN BOTELLA	1	Investigación para el desarrollo de la metodología del meta-análisis	Obligatorio: Haber cursado la asignatura optativa de Meta-análisis. Recomendado: Haber cursado la asignatura optativa Técnicas de simulación.		Turno: Flexible, negociable con el estudiante Dirección: Facultad de Psicología - Campus de Cantoblanco C/Ivan P. Pavlov, 6 28049 - Madrid	EXTENSIVO: de 1 de octubre a 14 de mayo	Juan Botella Ausina juan.botella@uam.es Tlf. 914974065 Despacho 504 Facultad de Psicología UAM	Juan Ignacio Durán Pacheco juani@uam.es Tlf. 91 4974061 Despacho A-22 Facultad Psicología UAM
I16 - INVESTIGACIÓN CON MIRKO ANTINO	1	Análisis de datos longitudinales, estudio de la evolución y de la oscilación de fenómenos psicológicos.	Obligatorio: Haber cursado la materia obligatoria de Medición y la optativa de Validez	El estudiante realizará una investigación tutelada (TFM de 15 créditos) sobre alguna de las líneas mencionadas, con especial énfasis en el estudio de fenómenos psicológicos dinámicos.	Turno: a convenir Dirección: Facultad de Psicología UCM- Campus de Somosaguas s/n, 28223- Madrid	EXTENSIVO: de 1 de octubre a 14 de mayo	Mirko Antino miantino@ucm.es Tlf. 913943054 Despacho: 2104D Facultad de Psicología UCM	Javier Revuelta Menéndez javier.revuelta@uam.es Tlf. 914973242 Despacho A21 Facultad de Psicología UAM

<p>M02 - TEA Ediciones</p>	<p>1</p>	<p>Colaboración con el Departamento de I+D+i en el desarrollo, actualización y análisis de pruebas de evaluación psicológica. Entre las posibles tareas a realizar se encuentran las siguientes: Revisión y actualización de pruebas del catálogo de TEA Ediciones (a partir de muestras actualizadas realizar nuevos análisis psicométricos). Depuración de bases de datos de distintas pruebas psicométricas (descarga de bases de datos de plataformas informáticas, eliminación casos duplicados, estimación de valores omitidos, clasificación de casos, recodificación...). Realización de baremos de distintas pruebas. Traducción y adaptación de manuales, cuadernillos, ejemplares e ítems. Revisiones de aspectos editoriales de diversos tests (revisiones de maquetaciones, nuevos diseños de materiales y revisiones...).</p> <p>Análisis psicométricos de tests (análisis de ítems, fiabilidad, DIF, creación de baremos...) y redacción de manuales con los resultados obtenidos (descripción de la muestra, características de la prueba y condiciones de aplicación, plantilla de la prueba y revisión...).</p> <p>Realización de aplicaciones piloto o de tipificación de pruebas. Correcciones de protocolos (aplicaciones de plantilla, revisión de hojas, correcciones de pruebas con criterios cualitativos, estudios de acuerdo interjueces...).</p> <p>Elaboración y diseño de ítems y pruebas propias de aptitudes y personalidad. Estudios y análisis estadísticos y psicométricos. Dependiendo de los proyectos en marcha en el momento de incorporación y de las destrezas y conocimientos de la persona en prácticas podrán realizarse una o varias de las tareas previamente indicadas.</p>	<p>Entrevista previa y evaluación de los aspirantes como pre-requisito para su admisión.</p>		<p>Horario a convenir con el alumno/a. Las prácticas serán en el primer cuatrimestre o en el segundo cuatrimestre, a elección del alumno/a. Perfil predominante: (MEP) Medición y evaluación psicológica. Dirección: Calle de Cardenal Marcelo Spínola, 50, 28016 Madrid</p>	<p>En el primer cuatrimestre o en el segundo cuatrimestre, a elección del alumno/a</p>	<p>Pablo Santamaría Fernández Director del departamento de I+D+i pablo.santamaria@teaediciones.com 912705060</p>	<p>Miguel A. Sorrel Luján miguel.sorrel@uam.es Tlf. 914975204 Despacho 508 Facultad de Psicología UAM</p>
<p>M03 - Centro de Psicología Aplicada de la UAM</p>	<p>1</p>	<p>Asesoramiento metodológico a profesores, investigadores y estudiantes de la UAM en los siguientes aspectos: 1. Diseños de investigación; 2. Procedimientos e instrumentos de recogida de datos; 3. Organización de bases de datos (especialmente SPSS); 4. Elección y aplicación de herramientas estadísticas; 5. Aplicación de programas estadísticos de uso más frecuente; 6. Interpretación de los resultados del análisis (especialmente resultados del SPSS); 7. Redacción de informes de resultados; 8. Atención a demandas metodológicas de revisiones de manuscritos.</p>		<p>PERFIL DE LA PLAZA: Conocimientos de las diversas técnicas de análisis de datos y su aplicación utilizando paquetes de análisis estadístico, preferentemente SPSS. Conocimientos sobre diseño de investigaciones y las distintas fases de un proyecto de investigación, sea académico o industrial. Habilidades de comunicación y de redacción de informes técnicos que incluyan resultados estadísticos.</p>	<p>Turno: a definir por el centro. Perfil predominante: (MC) Multicompetencia Población con la que se trabaja: Profesores/Investigadores UAM-CESID Estudiantes de tercer ciclo UAM Observaciones: Conocimientos de inglés para la lectura de publicaciones académicas de investigación. Dirección: Pabellón C, piso 1º - UAM Ciudad Universitaria de Cantoblanco C/ Einstein 13- 28049 Madrid</p>	<p>EXTENSIVO: De 1 de octubre a 14 de mayo</p>	<p>Ricardo Olmos Albacete ricardo.olmos@uam.es Tlf. 914978586 Despacho A15 Facultad de Psicología UAM</p>	<p>Miguel Ángel Ruiz Díaz miguel.ruiz@uam.es 914975211 Despacho 516 Fac.Psicología UAM</p>
<p>M04 - Centro de Psicología Aplicada de la UAM</p>	<p>4</p>	<p>Asesoramiento metodológico a profesores, investigadores y estudiantes de la UAM en los siguientes aspectos: 1. Diseños de investigación; 2. Procedimientos e instrumentos de recogida de datos; 3. Organización de bases de datos (especialmente SPSS); 4. Elección y aplicación de herramientas estadísticas; 5. Aplicación de programas estadísticos de uso más frecuente; 6. Interpretación de los resultados del análisis (especialmente resultados del SPSS); 7. Redacción de informes de resultados; 8. Atención a demandas metodológicas de revisiones de manuscritos.</p>		<p>PERFIL DE LA PLAZA: Conocimientos de las diversas técnicas de análisis de datos y su aplicación utilizando paquetes de análisis estadístico, preferentemente SPSS. Conocimientos sobre diseño de investigaciones y las distintas fases de un proyecto de investigación, sea académico o industrial. Habilidades de comunicación y de redacción de informes técnicos que incluyan resultados estadísticos.</p>	<p>Turno: a definir por el centro. Perfil predominante: (MC) Multicompetencia Población con la que se trabaja: Profesores/Investigadores UAM-CESID Estudiantes de tercer ciclo UAM Observaciones: Conocimientos de inglés para la lectura de publicaciones académicas de investigación. Dirección: Pabellón C, piso 1º - UAM Ciudad Universitaria de Cantoblanco C/ Einstein 13- 28049 Madrid</p>	<p>2 plazas EXTENSIVO: De 1 de octubre a 14 de mayo 1 plaza PRIMER CUATRIMESTRE: De 1 de octubre a 17 de enero. 1 plaza SEGUNDO CUATRIMESTRE: De 3 de febrero a 14 de mayo.</p>	<p>Miguel Ángel Ruiz Díaz miguel.ruiz@uam.es 914975211 Despacho 516 Fac.Psicología UAM</p>	<p>Ricardo Olmos Albacete ricardo.olmos@uam.es Tlf. 914978586 Despacho A15 Facultad de Psicología UAM</p>

M05 - COMISARÍA GENERAL DE POLICÍA JUDICIAL-UNIDAD CENTRAL DE INTELIGENCIA CRIMINAL	1	Estudio estadístico de relaciones existentes entre variables independientes en el análisis de conducta y de emociones en el ámbito criminal	Ser miembro en activo de policía nacional.	Conocimiento de herramientas de análisis de conducta y elaboración de estudios estadísticos	Turno: disponibilidad de lunes a viernes (de 08:30 h. a 14:30 h) Población con la que se trabaja: datos obtenidos tras el análisis de la conducta criminal en la investigación de delitos en España. Dirección: Complejo Policial Canillas - C/ Julián González Segador, s/n	Elegir primer semestre, segundo cuatrimestre o extensivo.	Inspector Jefe Antonio Ruiz Roldán antonio.ruizroldan@policia.es cgpj.uicsac@policia.es 91 582 8226 608 021 363	Juan Ignacio Durán Pacheco juani@uam.es Tlf. 91 4974061 Despacho A-22 Facultad Psicología UAM
M08 - HABILMIND	1	Análisis psicométricos de pruebas en construcción o pruebas que requieren actualización. Participación en la creación de manuales técnicos. Participación en la construcción de una prueba con TRI (Teoría de respuesta al ítem).	Conocimientos de psicometría, teoría de respuesta al ítem y programación en lenguaje R.	El/la alumno/a podrá poner en práctica los conocimientos adquiridos en una empresa dinámica y posicionada en el sector educativo. Se favorecerá la participación activa tanto en proyectos de incorporación de pruebas nuevas, como en la revisión y actualización de otras ya presentes en nuestra plataforma.	Población con la que se trabaja: Niños/as y adolescentes en edad escolar. Turno: Mañana. TRABAJO EN REMOTO Puede requerirse presencialidad física para asistencia a reuniones y trabajo de campo en actividades de recogida de datos. Dirección: Calle Ferraz, 28 28080 Madrid	PRIMER CUATRIMESTRE: De 1 de octubre a 17 de enero	Alicia Morón Murias Directora I+D+i Habilmind. alicia@habilmind.com Tlf. 635249718	Javier Revuelta Menéndez javier.revuelta@uam.es Tlf. 914973242 Despacho A21 Facultad de Psicología UAM
M09 - HABILMIND	1	Análisis psicométricos de pruebas en construcción o pruebas que requieren actualización. Participación en la creación de manuales técnicos. Participación en la construcción de una prueba con TRI (Teoría de respuesta al ítem).	Conocimientos de psicometría, teoría de respuesta al ítem y programación en lenguaje R.	El/la alumno/a podrá poner en práctica los conocimientos adquiridos en una empresa dinámica y posicionada en el sector educativo. Se favorecerá la participación activa tanto en proyectos de incorporación de pruebas nuevas, como en la revisión y actualización de otras ya presentes en nuestra plataforma.	Población con la que se trabaja: Niños/as y adolescentes en edad escolar. Turno: Mañana. TRABAJO EN REMOTO Puede requerirse presencialidad física para asistencia a reuniones y trabajo de campo en actividades de recogida de datos. Dirección: Calle Ferraz, 28 28080 Madrid	SEGUNDO CUATRIMESTRE: De 3 de febrero a 14 de mayo	Alicia Morón Murias Directora I+D+i Habilmind. alicia@habilmind.com Tlf. 635249718	Carmen Ximénez Gómez carmen.ximenez@uam.es Tlf. 914973243 Despacho 505 Facultad Psicología UAM
M10 - INSTITUTO CERVANTES	1	Análisis y validación de la calidad métrica de los exámenes DELE. Ajustar modelos de Teoría de Respuesta al Ítem y valorar modelos de invarianza entre países u otros grupos de interés y estudio de funcionamiento diferencial de los ítems de los DELE. Investigación de evaluación automática de tareas de respuesta abierta del DELE con modelos lingüísticos computacionales.	Estudiantes del Máster Interuniversitario de Metodología de las Ciencias del Comportamiento y de la Salud (UAM, UCM y UNED)		Horario: Lunes a viernes, de 9:00 a 14:00 Dirección: Calle Alcalá 49 – 28014 Madrid	PRIMER CUATRIMESTRE: De 1 de octubre a 17 de enero	Javier Fruns Jiménez Responsable de Unidad de Certificación Lingüística javier.fruns@cervantes.es Tlf. 91 436 76 80	Ricardo Olmos Albacete ricardo.olmos@uam.es Tlf. 914978586 Despacho A15 Facultad de Psicología UAM
M11-SERVICIO DE PSICOLOGÍA DE LA GUARDIA CIVIL	1	Colaborar en investigaciones científicas sobre aspectos que perfeccionen la selección de personal para ingreso en la Guardia Civil y para promoción interna (ascensos), recopilando datos (vía cuestionario / entrevista / consulta en bases de datos propias), análisis de los datos, y elaboración de informes internos y de comunicaciones académico-científicas. Construcción y validación de herramientas de evaluación de valores y competencias profesionales.	Dominio de lengua inglesa		Población con la que se trabaja: Aspirantes a ingreso a la Guardia Civil, miembros del Cuerpo que quieren promocionar, bases de datos de la Guardia Civil sobre personal y procesos selectivos TURNOS: Días laborales, de mañana, horario flexible, con posibilidad de teletrabajo Dirección: C/GUZMÁN EL BUENO, 110 - MADRID	EXTENSIVO: de 1 de octubre a 14 de mayo	JOSÉ LUIS GONZÁLEZ ÁLVAREZ CORONEL PSICÓLOGO joseluisalvarez@guardiacivil.es 618266175	Miguel Ángel Ruiz Díaz miguel.ruiz@uam.es 914975211 Despacho 516 Fac.Psicología UAM
M12-MENTAL	1	Análisis de datos para el desarrollo teórico de programas basados en la evidencia Colaboración en la ejecución y digitalización de programas de tratamiento Analizar datos para extraer insights sobre resultados y comportamiento de pacientes	Buen manejo de herramientas informáticas básicas. Capacidad para trabajar en equipo. Orientación hacia la innovación y el desarrollo		Horario: L – V 10 – 14h (flexible) Población con la que se trabaja: Mujeres Dirección: C/ Cifuentes, 5 28021 Madrid	Extensivo / primer cuatrimestre/ segundo cuatrimestre	María Domínguez Santos Coordinadora clínica maria.dominguez@mental.io 669 80 72 32	Manuel Suero Suñe manuel.suero@uam.es Tlf. 914973241 Despacho 501 Facultad de Psicología UAM

M13-SMARTICK	1	<p>Elaboración y obtención de consultas en formato MySQL</p> <ul style="list-style-type: none"> -Desarrollo de código en R para calibración dinámica -Desarrollo algoritmo test adaptativo -Elaboración y supervisión de comunicaciones científicas y manuales técnicos de pruebas -Desarrollo algoritmo de un test multistage -Desarrollo y supervisión de un proceso de construcción de un banco para pruebas adaptativas 	<p>Haber cursado la asignatura TRI Aplicaciones, deseable tener base de Análisis Factorial.</p>	<p>El estudiante en prácticas ayudará en la construcción de código en R o Python para el análisis de los datos de una calibración de una escala vertical que mide la aptitud matemáticas en TRI desde 1º ESO a 4º ESO, además de volcar los datos en un dashboard en Shiny. También colaborará en el desarrollo de una prueba que mide la aptitud lectora en toda la etapa Primaria y Secundaria. Así como cooperar con el equipo de datos en test A/B u otras situaciones.</p>	<p>Horario: De lunes a viernes de 9 a 13. Población con la que se trabaja: Estudiantes de Educación Primaria y Secundaria. Dirección: CALLE ALMANZORA 22, MADRID / TELEMÁTICO</p>	<p>PRIMER CUATRIMESTRE: De 1 de octubre a 17 de enero</p>	<p>DAVID CABELLO GONZÁLEZ david.cabello@smartick.com 671950089</p>	<p>Miguel A. Sorrel Luján miguel.sorrel@uam.es Tfn. 914975204 Despacho 508 Facultad de Psicología UAM</p>
M15-FACULTAD DE MEDICINA_Dto. Psiquiatría	1	<p>Se plantearán distintos problemas analíticos que tiene el equipo en bases de datos como resultado de su participación en diferentes proyectos Europeos y/o Nacionales escogiendo el alumno uno de estos problemas, según sus intereses. Las variables y metodología a utilizar, y las hipótesis específicas a testar, pueden ser ajustadas a los intereses del/ de la alumno/a en prácticas pero siempre estará centrado en el problema analítico acordado.</p>	<p>NIVEL INTERMEDIO-AVANZADO DE INGLÉS CONOCIMIENTOS DE ANÁLISIS DE DATOS EN DISEÑOS LONGITUDINALES</p>	<p>Se adaptará la temática del trabajo en función del problema analítico planteado, los intereses del investigador/tutor y los intereses del alumno. El trabajo a realizar será de tipo empresarial. Se dotará al alumno los conocimientos para el manejo de las bases de datos proporcionadas, con un énfasis en la temática de salud mental o en sus determinantes. El alumno tendrá una supervisión según sus necesidades e intereses a nivel presencial y/o a distancia, teniendo una cierta flexibilidad a la hora de trabajar. Se valorará la proactividad, madurez y capacidad de trabajo en equipo del alumno. El alumno deberá de firmar un acuerdo de uso de los datos antes de empezar las prácticas, por lo que aprenderá el valor de la confidencialidad de los datos analizados.</p>	<p>Horario: 4 horas semanales (flexible) fomentando teletrabajo Perfil predominante: (DIAD) Diseño y análisis de datos - (MEP) Medición y evaluación psicológica Población con la que se trabaja: DATOS DE ENCUESTAS POBLACIONALES Observaciones: •PARTICIPACION DEL ESTUDIANTE EN LAS SESIONES DEL GRUPO DE INVESTIGACION •POSIBLE PRESENTACIÓN DE LOS RESULTADOS OBTENIDOS DURANTE LAS PRÁCTICAS EN UNA SESIÓN DEL GRUPO DE INVESTIGACION Dirección: Facultad de Medicina, C/ Arzobispo Morcillo, 4 - 28029 Madrid</p>	<p>SEGUNDO CUATRIMESTRE: De 3 de febrero a 14 de mayo</p>	<p>María Cabello Salmerón maria.cabello@uam.es 914975988</p>	<p>José Héctor Lozano Bleda joseh.lozano@uam.es Tfn. 91 497 4404 Despacho A14 Fac.Psicología UAM</p>
M16- GFK EMER AD HOC RESEARCH	2	<p>Apoyo al departamento en diseño de cuestionarios, revisión de informes de investigación, análisis de tablas y bases de datos, realización de gráficos, coordinación interna con otros departamentos...</p>			<p>Dirección: CALLE LUCHANA 23 28010 MADRID</p>	<p>23 de septiembre a 30 de mayo</p>	<p>MAR MONTALVO MAR.MONTALVO@GFK.COM 915919940</p>	<p>Eduardo Estrada Alonso eduardo.estrada@uam.es Tfn. 914973296 Despacho A22 Facultad de Psicología UAM</p>