

Código y nombre de la oferta	Plazas	Actividades a realizar	Requisitos	Proyecto formativo	Otra información	Fechas de realización	Tutor/a profesional	Tutor/a académico/a
101 – INVESTIGACIÓN CON FRANCISCO J. ABAD	1	Investigación en Pruebas ipsativas de Elección-Forzosa.	Obligatorio: Haber cursado la asignatura de Medición.	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	EXTENSIVO: de octubre a mayo	Francisco José Abad fjose.abad@uam.es Tif. 914973240 Despacho 506 Facultad de Psicología UAM	Miguel A. Sorrel Luján miguel.sorrel@uam.es Tifn. 914975204 Despacho 508 Facultad de Psicología UAM
102- INVESTIGACIÓN CON JAVIER REVUELTA	1	Modelización bayesiana en estadística y psicometría en alguno de los siguientes campos: -Análisis de datos. -Modelo lineal, lineal generalizado o mixto. -Teoría de respuesta al ítem -Análisis factorial y modelos de ecuaciones estructurales -Análisis de redes sociales -Aprendizaje automático -Tests adaptativos informatizados Lenguajes de programación probabilística: R, Python o Stan. Diseño, realización y análisis de estudios de simulación y/o con datos reales.	Haber cursado la asignatura Análisis Bayesiano de Datos	El objetivo es aprender a trabajar con modelos matemáticos en estadística y psicometría, traducirlos en programas informáticos y aplicarlos tanto en estudios de simulación como con datos reales.	Turno: a convenir. Dirección: Dirección: Facultad de Psicología - Campus de Cantoblanco C/Ivan P. Pavlov, 6 28049 - Madrid	EXTENSIVO: de 1 de octubre a 14 de mayo	Javier Revuelta Menéndez javier.revuelta@uam.es Tif. 914973242 Despacho A21 Facultad de Psicología UAM	Juan Ignacio Durán Pacheco juani@uam.es Tif. 91 4974061 Despacho A-22 Facultad Psicología UAM
103 – INVESTIGACIÓN CON MIGUEL RUIZ	1	Estimación y aplicación de modelos de ecuaciones estructurales aplicados al estudio de la calidad de vida relacionada con la salud y otros estudios con pacientes.	Obligatorio: Conocimientos de los modelos de ecuaciones estructurales y paquetes de estimación. Recomendable: Buen dominio del inglés. Dominio del paquete IBM SPSS, AMOS y Mplus.	Revisión y actualización de publicación actuales Grabación de datos Análisis de control de calidad y depuración de los datos Estudio comparativo de diversos métodos de estimación y modelos de predicción Propuesta de modelos alternativos y mejora de los procedimientos existentes	Turno: a convenir. Dirección: Dirección: Facultad de Psicología - Campus de Cantoblanco C/Ivan P. Pavlov, 6 28049 - Madrid	EXTENSIVO: de 1 de octubre a 14 de mayo	Miguel Ángel Ruiz Díaz miguel.ruiz@uam.es Tifn 914975211 Despacho 516 Facultad de Psicología UAM	Ricardo Olmos Albacete ricardo.olmos@uam.es Tif. 914978586 Despacho A15 Facultad de Psicología UAM

<p>104- INVESTIGACIÓN CON RICARDO OLMOS</p>	<p>1</p>	<p>*Estimación de parámetros en modelo multinivel (anidados, cruzados, diseños agrupados parciales, etc.). La línea de interés está en analizar métodos de estimación frecuentistas y bayesianos. Dentro de los bayesianos evaluar los priors para los parámetros de los efectos fijos parámetros de covarianza (informativos, débiles o no informativos). Estudiar y evaluar criterios de bondad de ajuste para la selección de modelos (e.g., AIC, BIC, WAIC, LOO, etc.). *Otra línea es la de análisis de valores perdidos. El objetivo de esta investigación es aprender a simular algún modelo poblacional (e.g., factorial exploratorio, confirmatorio, modelos multinivel, curvas de crecimiento, etc.) y generar diferentes mecanismos de pérdida de datos: MCAR, MAR o MNAR. Se estudiará cómo se recuperan los parámetros simulados bajo distintas condiciones (tamaño muestral, tamaños del efecto, % de pérdida de datos, tipo de mecanismo, etc.).</p>	<p>Únicamente RECOMENDADO haber cursado las asignaturas de Modelos de ecuaciones estructurales y Modelos lineales.</p>	<p>*Cualquiera que sea la línea que se escoja, el proyecto formativo pasa por tutorías semanales en las que iremos viendo qué software se utiliza (e.g., Mplus, R, Stan, JAGS, SPSS), cómo se simulan datos de acuerdo a los objetivos planteados en la investigación o cuál es la bibliografía básica que debe leerse para poder acometer el TFM. El planteamiento formativo es el siguiente: documentación básica sobre la línea escogida, planteamiento de objetivos concretos para la investigación y hacer seguimientos semanales para ver cómo se van cubriendo las distintas etapas hasta tener elaborada la memoria de investigación. Las tutorías pueden ser presencialmente (si la situación sanitaria lo permite) como virtualmente (por Teams).</p>	<p>Dirección: Facultad de Psicología - Campus de Cantoblanco C/Ivan P. Pavlov, 6 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>Eduardo Estrada Alonso eduardo.estrada@uam.es Tlf. 914973296 Despacho A22 Facultad de Psicología UAM</p>
<p>105 – INVESTIGACIÓN CON JOSÉ HÉCTOR LOZANO</p>	<p>1</p>	<p>Modelización en estadística y psicometría. Modelización de procesos cognitivos. Estudios de simulación. Programación en lenguaje R.</p>	<p>Haber cursado las asignaturas Técnicas de Simulación y Análisis Bayesiano de Datos.</p>	<p>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.</p>	<p>Dirección: Facultad de Psicología - Campus de Cantoblanco C/Ivan P. Pavlov, 6 28049 - Madrid</p>	<p>EXTENSIVO: de 1 de octubre a 14 de mayo</p>	<p>José Héctor Lozano Bleda joseh.lozano@uam.es Tlf. 91 497 4404 Despacho A14 Fac.Psicología UAM</p>	<p>Miguel A. Sorrel Luján miguel.sorrel@uam.es Tlf. 914975204 Despacho 508 Facultad de Psicología UAM</p>
<p>106 – INVESTIGACIÓN CON MIGUEL SORREL</p>	<p>1</p>	<p>Investigación en modelos de teoría de respuesta al ítem (valoración del ajuste y tests adaptativos)</p>	<p>Obligatorio: Haber cursado la asignatura de Medición</p>	<p>Búsqueda y lectura de artículos sobre modelos (análisis factorial, teoría de respuesta al ítem y modelos de diagnóstico cognitivo) y aplicaciones (test adaptativos, funcionamiento diferencial, ...) Trabajo con datos empíricos y diseño y ejecución de estudios de simulación Programación en R Elaboración de un informe científico</p>	<p>Horario a convenir Dirección: Facultad de Psicología - Campus de Cantoblanco C/Ivan P. Pavlov, 6 28049 - Madrid</p>	<p>EXTENSIVO: de 1 de octubre a 14 de mayo</p>	<p>Miguel A. Sorrel Luján miguel.sorrel@uam.es Tlf. 914975204 Despacho 508 Facultad de Psicología UAM</p>	<p>Francisco José Abad fjose.abad@uam.es Tlf. 914973240 Despacho 506 Facultad de Psicología UAM</p>

<p>I07- INVESTIGACIÓN CON JESÚS ALVARADO</p>	<p>1</p>	<p>Medición y Validez, Análisis Factorial Confirmatorio (AFC), AFI no lineal, Modelos Multidimensionales de la TRI.</p>	<p>Obligatorio: Haber cursado la materia obligatoria de Medición y la optativa de Validez</p>	<p>El estudiante realizará una investigación tutelada (TFM de 18 créditos) sobre alguna de las líneas mencionadas: Medición y Validez, Análisis Factorial Confirmatorio, AF no lineal, Modelos Multidimensionales de la TRI.</p>	<p>Turno: a convenir Dirección: Facultad de Psicología UCM- Campus de Somosaguas s/n, 28223- Madrid</p>	<p>EXTENSIVO: de 1 de octubre a 14 de mayo</p>	<p>Jesús Mª Alvarado Izquierdo jmalvara@ucm.es 913943055 Despacho 2106-B – UCM Departamento de Psicobiología y Metodología en Ciencias del Comportamiento</p>	<p>Francisco José Abad fjose.abad@uam.es 914973240 Despacho A15</p>
<p>I08 – INVESTIGACIÓN CON LUIS JÁÑEZ</p>	<p>1</p>	<p>TFM en la modalidad de investigación</p>	<p>Conocimientos de aprendizaje automático (machine learning) y /o procesamiento de imágenes</p>	<p>Aprendizaje automático. Redes neuronales convolucionales. Aplicaciones en salud (alzhéimer, glaucoma, ...). Desarrollo y evaluación de modelos clasificatorios y predictivos. Realidad virtual y aumentada: correspondencia métrica entre el espacio físico y el espacio visual percibido. Modelos matemáticos y experimentación en el Laboratorio de Visión.</p>	<p>Horario flexible Dirección: Instituto de Tecnología del Conocimiento y Laboratorio de Visión. UCM. Campus de Somosaguas</p>	<p>EXTENSIVO: De 1 de octubre a 14 de mayo</p>	<p>Luis Jáñez Escalada luis.janez@itc.ucm.es Tífn. 913943062 Despacho J-2106 UCM</p>	<p>Eduardo Estrada Alonso eduardo.estrada@uam.es Tífn. 914973296 Despacho A22 Facultad de Psicología UAM</p>
<p>I09 – INVESTIGACIÓN CON DANIEL ONDÉ</p>	<p>1</p>	<p>Medición y Validez, Análisis Factorial Confirmatorio (AFC), AFI no lineal.</p>	<p>Obligatorio: haber cursado la materia optativa de Validez. Recomendado: haber cursado las materias obligatorias Medición y Diseños Avanzados de Investigación.</p>	<p>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 .</p>	<p>Turno a convenir. Dirección: Facultad de Psicología UCM- Campus de Somosaguas s/n, 28223- Madrid</p>	<p>EXTENSIVO: de 1 de octubre a 14 de mayo</p>	<p>Daniel Ondé Pérez donde@ucm.es Tífn. 91 394 2884 2106-G – UCM Departamento de Psicobiología y Metodología en Ciencias del Comportamiento</p>	<p>Carmen Ximénez Gómez carmen.ximenez@uam.es Tífn. 914973243 Despacho 505 Facultad Psicología UAM</p>
<p>I10- INVESTIGACIÓN CON CARMEN XIMÉNEZ</p>	<p>1</p>	<p>Investigación en Análisis Factorial y Modelos SEM.</p>	<p>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</p>	<p>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.</p>	<p>Dirección: Facultad de Psicología - Campus de Cantoblanco C/Ivan P. Pavlov, 6 28049 - Madrid</p>	<p>PRIMER CUATRIMESTRE: De 1 de octubre a 16 de enero.</p>	<p>Carmen Ximénez Gómez carmen.ximenez@uam.es Tífn. 914973243 Despacho 505 Facultad Psicología UAM</p>	<p>Javier Revuelta Menéndez javier.revuelta@uam.es Tífn. 914973242 Despacho A21 Facultad de Psicología UAM</p>

<p>III1- INVESTIGACIÓN CON MANUEL SUERO</p>	<p>1</p>	<p>1. Determinación del fenómeno a modelar. 2. Especificación de modelos. 3. Ajuste de modelos. Estimación de parámetros e índices de ajuste. 4. Bondad de Ajuste, Complejidad y Generalización. 5. Comparación de Modelos. Selección de Modelos. 6. Revisión del modelo.</p>	<p>Obligatorio: Haber cursado la materia de Modelos de procesos cognitivos. Recomendado: Haber cursado las materias de: Análisis bayesiano de datos ; Técnicas de simulación; Seminario: Programación avanzada en R; Modelos de redes neuronales.</p>		<p>Dirección: Facultad de Psicología - Campus de Cantoblanco C/Ivan P. Pavlov, 6 28049 - Madrid</p>	<p>EXTENSIVO: de 1 de octubre a 14 de mayo</p>	<p>Manuel Suero Suñe manuel.suero@uam.es Tlfn. 914973241 Despacho 501 Facultad de Psicología UAM</p>	<p>Juan Botella Ausina juan.botella@uam.es Tlf. 914974065 Despacho 504 Facultad de Psicología UAM</p>
<p>III2- INVESTIGACIÓN CON JUAN BOTELLA</p>	<p>1</p>	<p>Investigación para el desarrollo de la metodología del meta-análisis</p>	<p>Obligatorio: Haber cursado la asignatura optativa de Meta-análisis. Recomendado: Haber cursado la asignatura optativa Técnicas de simulación.</p>		<p>Turno: flexible, a convenir con estudiante. Dirección: Facultad de Psicología - Campus de Cantoblanco C/Ivan P. Pavlov, 6 28049 - Madrid</p>	<p>EXTENSIVO: de 1 de octubre a 14 de mayo</p>	<p>Juan Botella Ausina juan.botella@uam.es Tlf. 914974065 Despacho 504 Facultad de Psicología UAM</p>	<p>Manuel Suero Suñe manuel.suero@uam.es Tlfn. 914973241 Despacho 501 Facultad de Psicología UAM</p>
<p>M01 - Centro Asistencial San Camilo</p>	<p>3</p>	<p>Aplicar de forma práctica los conocimientos de diseño, ejecución de proyectos de investigación y análisis estadísticos en el ámbito de ciencias de la salud. El alumnado participará en las distintas fases de diseño, recogida y análisis de datos, redacción de informe de investigación y publicación en revistas científicas de estudios dentro de las áreas de Duelo, Gerontología, Cuidados paliativos y Counselling, Bioética del cuidado, Crecimiento personal, intervención social y Espiritualidad. El trabajo comprenderá la colaboración en varias fases de proyectos de investigación que se estén realizando en el centro figurando como autor en la publicación. Para más información ver los artículos publicados en http://www.humanizar.es/investigacion.html.</p>	<p>Conocimiento avanzado de estadística, psicometría, modelos de ecuaciones estructurales, análisis factorial...</p> <p>Manejo de paquetes estadísticos SPSS, LISREL, AMOS, MPLUS y R.</p>	<p>Se busca integrar investigación y formación propiciando un espacio en el que el alumno realiza su propio proceso de investigación con el Departamento de manera creativa y autónoma, integrándose en un equipo interdisciplinario.</p>	<p>Observaciones: El alumnado figura como autor en las publicaciones en las que participan, tanto en congresos como en revistas científicas de impacto. Perfil predominante: Diseños de investigación. Análisis de datos. Ecuaciones estructurales. Análisis factorial. Técnicas cualitativas. Psicometría Población con la que se trabaja: Población del ámbito de la salud: docentes, profesionales sociosanitarios, pacientes y familiares de la unidad de cuidados paliativos, de la residencia asistida, centro de día, atención domiciliaria y unidad de ayuda al duelo, alumnos de diversos módulos formativos. Turno: A concretar con el alumno/s de manera flexible, dentro del margen de L-V de 9:00 a 15:00 h. Ya fuera un alumno/a en horario flexible o un alumno/a en cada cuatrimestre. Dirección: Sector Escultores, 39 28760 Tres Cantos (Madrid)</p>	<p>1 alumno/a en extensivo - 1 en cada cuatrimestre. Podrían ser 3.</p>	<p>Rosa Ruiz Aragonese Dpto. de Investigación Psicóloga - Responsable de Investigación investigacion@humanizar.es formacion@humanizar.es www.humanizar.es 918060696 ext:316</p>	<p>Juan Botella Ausina juan.botella@uam.es Tlf. 914974065 Despacho 504 Facultad de Psicología UAM</p>

<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 Tlfn. 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>Además, como metodólogo/a en el contexto del Observatorio del CPA, por un lado, se encargará de diseñar instrumentos de detección, analizar los datos y apoyar en la elaboración de informes que permitan comprender mejor las necesidades psicológicas de la comunidad universitaria. Por otro lado, participará en el seguimiento de intervenciones y acciones clínicas para evaluar su impacto y eficacia. Actualmente, el CPA colabora en grupos de trabajo junto a otros servicios psicológicos de universidades españolas para abordar problemas específicos e intervenciones que requieren un proceso de evaluación.</p>		<p>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. Población con la que se trabaja: Profesores/Investigadores UAM-CESID Estudiantes de tercer ciclo UAM Dirección y Responsable de la Clínica y Consultorías del CPA 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>PRIMER CUATRIMESTRE: De 1 de octubre a 16 de enero.</p>	<p>Miguel Ángel Ruiz Díaz miguel.ruiz@uam.es 914975211 Despacho 516 Fac.Psicología UAM</p> <p>Ángela Barrios Fernández angela.barrios@uam.es ext.8566 Fac.Psicología UAM</p>	<p>Ricardo Olmos Albacete ricardo.olmos@uam.es Tlf. 914978586 Despacho A15 Facultad de Psicología UAM</p>

<p>M04 - 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. Además, como metodólogo/a en el contexto del Observatorio del CPA, por un lado, se encargará de diseñar instrumentos de detección, analizar los datos y apoyar en la elaboración de informes que permitan comprender mejor las necesidades psicológicas de la comunidad universitaria. Por otro lado, participará en el seguimiento de intervenciones y acciones clínicas para evaluar su impacto y eficacia. Actualmente, el CPA colabora en grupos de trabajo junto a otros servicios psicológicos de universidades españolas para abordar problemas <i>específicos e intervenciones que requieren un proceso de</i></p>		<p>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. Población con la que se trabaja: Profesores/Investigadores UAM-CESID Estudiantes de tercer ciclo UAM Dirección y Responsable de la Clínica y Consultorías del CPA 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>SEGUNDO CUATRIMESTRE: De 2 de febrero a 14 de mayo.</p>	<p>Miguel Ángel Ruiz Díaz miguel.ruiz@uam.es 914975211 Despacho 516 Fac.Psicología UAM Ángela Barrios Fernández angela.barrios@uam.es ext.8566 Fac.Psicología UAM</p>	<p>Ricardo Olmos Albacete ricardo.olmos@uam.es Tif. 914978586 Despacho A15 Facultad de Psicología UAM</p>
<p>M05 - Instituto de Ingeniería del conocimiento - IIC</p>	<p>1</p>	<p>Análisis psicométricos de test y pruebas de evaluación psicológica. Análisis de datos en contextos HR analytics (modelos de predicción/clasificación en problemas relacionados con como el absentismo, la rotación, el desempeño etc.) Diseño de formularios de recogida de datos y análisis de los mismos a nivel organizacional (no individual) Colaboración en las distintas actividades analíticas del área</p>	<p>Manejo de SPSS/R. Conocimientos de psicometría.</p>		<p>Horario: Por la mañana de 10:00 a 14:00 h Multi-competencia. Nuestra actividad se desarrolla en modalidad híbrida; el IIC prestará un ordenador portátil al estudiante para que realice las prácticas con normalidad. Dirección: C/ Francisco Tomás y Valiente, 11 EPS, Edificio B, 5ª planta UAM Cantoblanco. 28049 Madrid</p>	<p>PRIMER CUATRIMESTRE: De 1 de octubre a 14 de mayo</p>	<p>Beatriz Lucia Martínez beatriz.lucia@iic.uam.es 914972323</p>	<p>Francisco José Abad fjose.abad@uam.es 914973240 Despacho A15</p>
<p>M06 - Instituto de Ingeniería del conocimiento - IIC</p>	<p>1</p>	<p>Análisis psicométricos de test y pruebas de evaluación psicológica. Análisis de datos en contextos HR analytics (modelos de predicción/clasificación en problemas relacionados con como el absentismo, la rotación, el desempeño etc.) Diseño de formularios de recogida de datos y análisis de los mismos a nivel organizacional (no individual) Colaboración en las distintas actividades analíticas del área</p>	<p>Manejo de SPSS/R. Conocimientos de psicometría.</p>		<p>Horario: Por la mañana de 10:00 a 14:00 h Multi-competencia. Nuestra actividad se desarrolla en modalidad híbrida; el IIC prestará un ordenador portátil al estudiante para que realice las prácticas con normalidad. Dirección: C/ Francisco Tomás y Valiente, 11 EPS, Edificio B, 5ª planta UAM Cantoblanco. 28049 Madrid</p>	<p>SEGUNDO CUATRIMESTRE: De 2 de febrero a 14 de mayo.</p>	<p>Beatriz Lucia Martínez beatriz.lucia@iic.uam.es 914972323</p>	<p>Miguel A. Sorrel Luján miguel.sorrel@uam.es Tifn. 914975204 Despacho 508 Facultad de Psicología UAM</p>
<p>M07 - HABILMIND</p>	<p>1</p>	<p>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).</p>	<p>Conocimientos de psicometría, teoría de respuesta al ítem y programación en lenguaje R.</p>	<p>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.</p>	<p>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</p>	<p>PRIMER CUATRIMESTRE: De 1 de octubre a 16 de enero</p>	<p>Alicia Morón Murias Directora I+D+i Habilmind. alicia@habilmind.com Tifn. 635249718</p>	<p>Javier Revuelta Menéndez javier.revuelta@uam.es Tif. 914973242 Despacho A21 Facultad de Psicología UAM</p>

<p>M08 - HABILMIND</p>	<p>1</p>	<p>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).</p>	<p>Conocimientos de psicometría, teoría de respuesta al ítem y programación en lenguaje R.</p>	<p>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.</p>	<p>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</p>	<p>SEGUNDO CUATRIMESTRE: De 3 de febrero a 14 de mayo</p>	<p>Alicia Morón Murias Directora I+D+i Habilmind. alicia@habilmind.com Tlf. 635249718</p>	<p>Carmen Ximénez Gómez carmen.ximenez@uam.es Tlf. 914973243 Despacho 505 Facultad Psicología UAM</p>
<p>M09 - INSTITUTO CERVANTES</p>	<p>1</p>	<p>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.</p>	<p>Estudiantes del Máster Interuniversitario de Metodología de las Ciencias del Comportamiento y de la Salud (UAM, UCM y UNED)</p>		<p>Horario: Lunes a viernes, de 9:00 a 14:00 Dirección: Calle Alcalá 49 – 28014 Madrid</p>	<p>SEGUNDO CUATRIMESTRE: De 2 de febrero a 14 de mayo</p>	<p>Javier Fruns Jiménez Responsable de Unidad de Certificación Lingüística javier.fruns@cervantes.es Tlf. 91 436 76 80</p>	<p>Ricardo Olmos Albacete ricardo.olmos@uam.es Tif. 914978586 Despacho A15 Facultad de Psicología UAM</p>
<p>M10-SERVICIO DE PSICOLOGÍA DE LA GUARDIA CIVIL</p>	<p>2</p>	<p>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.</p>	<p>Dominio de lengua inglesa</p>		<p>Poblacion 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 TURNO: Días laborales, de mañana, horario flexible, con posibilidad de teletrabajo Dirección: C/GUZMÁN EL BUENO, 110 - MADRID</p>	<p>EXTENSIVO: de 1 de octubre a 14 de mayo</p>	<p>JOSÉ LUIS GONZÁLEZ ÁLVAREZ CORONEL PSICÓLOGO jose Luisalvarez@guardiacivil.es 618266175</p>	<p>Miguel Ángel Ruiz Díaz miguel.ruiz@uam.es 914975211 Despacho 516 Fac.Psicología UAM</p>
<p>M11-MENTAL</p>	<p>1</p>	<p>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</p>	<p>Buen manejo de herramientas informáticas básicas. Capacidad para trabajar en equipo. Orientación hacia la innovación y el desarrollo</p>		<p>Horario: L – V 10 – 14h (flexible) Poblacion con la que se trabaja: Mujeres Dirección: C/ Cifuentes, 5 28021 Madrid</p>	<p>Extensivo / primer cuatrimestre/ segundo cuatrimestre</p>	<p>María Domínguez Santos Coordinadora clínica maria.dominguez@mental.io 669 80 72 32</p>	<p>Carmen Ximénez Gómez carmen.ximenez@uam.es Tlf. 914973243 Despacho 505 Facultad Psicología UAM</p>