



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

FOTO (OPCIONAL)	Nombre y apellidos del profesor: RICARDO BAJO BRETÓN
	Categoría académica: Profesor Ayudante Doctor
	Departamento: Estadística e I.O. (Unidad Departamental Bioestadística)
	Despacho: 5
	Teléfono: 913941665
	Correo electrónico: rbbreton@ucm.es
Formación académica	<p>Títulos y Fechas:</p> <p>Doctor en Neurociencias (Junio 2011), Dpto. Psiquiatría de la Facultad Medicina, Universidad Complutense de Madrid.</p> <p>Ingeniero Superior Electrónico (Junio 2007). Facultad de Ciencias Físicas. Universidad Complutense de Madrid.</p> <p>Diplomado en Ingeniería Industrial (Julio 2001). ETSI Industriales. UNED.</p>
Experiencia laboral	<p>Fecha: desde Junio 2019 - Actualidad Puestos cargos: Profesor Ayudante Doctor Tareas y responsabilidades principales: Impartir clases en el Grados de Nutrición Humana y Dietética, Grado en Medicina.</p> <p>Fecha: desde Junio 2017 – Mayo 2019 Puestos cargos: Investigador Juan de la Cierva – Incorporación. Tareas y responsabilidades principales: Investigación en Neurociencia (estudio de registros electrofisiológicos cerebrales) e Impartir clases en el Grados de Nutrición Humana y Dietética, Grado en Medicina.</p> <p>Fecha: desde Enero 2017 – Mayo 2017 Puestos cargos: Profesor Ayudante Doctor Tareas y responsabilidades principales: Impartir clases en el Grados de Nutrición Humana y Dietética, Grado en Medicina.</p> <p>Fecha: desde Agosto 2011 – Diciembre 2016 Puestos cargos: Investigador contratado en el Centro de Tecnología Biomédica (Laboratorio de Neurociencia Cognitiva y Computacional). Tareas y responsabilidades principales: Investigación en Neurociencia (estudio de registros electrofisiológicos cerebrales).</p> <p>Fecha: desde Julio 2007 – Junio 2011</p>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Puestos cargos: Investigador contratado (contrato CIBER-BBN) en el Centro de Magnetoencefalografía de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid. Tareas y responsabilidades principales: Investigación en Neurociencia (estudio de registros electrofisiológicos cerebrales).</p> <p>Fecha: desde Septiembre 1999 – Agosto 2006 Puestos cargos: Ingeniero de servicio Tareas y responsabilidades principales: Instalación y mantenimiento de equipos médicos hospitalarios (Mamógrafos, Densitómetros, etc).</p> <p>Fecha: desde Marzo 1999 – Julio 1999 Puestos cargos: Beca (Departamento de Gestión Industrial, RENAULT V.I., Factoría de Villaverde) Tareas y responsabilidades principales: Creación sistema de cálculo de gastos de funcionamiento de la Dirección Industrial.</p> <p>Fecha: desde Junio 1998 – Febrero 1999 Puestos cargos: trabajo voluntario en Departamento de Proyectos de la ONG “Paz y Cooperación”. Tareas y responsabilidades principales: Elaboración y seguimiento de proyectos de desarrollo en distintos países del tercer mundo.</p>
Docencia	<p>Quinquenios docentes: No reconocidos</p> <p>Resultados de la evaluación docente (Docencia) en asignatura: Estadística Aplicada (Grado Nutrición Humana y Dietética) Cursos (17/18 y 18/19) Calificación: Muy Positiva (los dos cursos).</p> <p>Asignaturas impartidas en las diferentes titulaciones: Estadística Aplicada, 1º curso, teoría. Bioestadística, 1º curso, laboratorio. Matemáticas, 3º curso, teoría.</p> <p>Tutorización en actividades docentes (Tesis,TFM; TFG): Dirigidas 2 Tesis doctorales Dirigidos 5 TFM Dirigidos 11 TFG</p> <p>Otros méritos relacionados con la actividad docente: Participación en la “Semana de la Ciencia” en los años 2014 y 2015 (Centro de Tecnología Biomédica).</p>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

<p>Gestión</p>	<p>Miembro Equipo de Gobierno de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid, como Responsable de la aulas de informática de la (desde Julio 2018 - Actualidad)</p>
<p>Investigación (solo en el caso de que se tenga)</p>	<p>Número de sexenios: No reconocidos</p> <p>Líneas de investigación: Neurociencia, Registros electrofisiológicos cerebrales, conectividad funcional</p> <p>Equipos de investigación, miembro de: Grupo de Neurociencia Cognitiva (Facultad de Medicina, UCM) Grupo de Bioelectromagnetismo (Facultad de Ciencias Físicas, UCM)</p> <p>Publicaciones destacadas: 38 publicaciones (en revistas indexadas JCR) y cuatro capítulos de libros</p> <p>Participación en proyectos de I+D+I (entre otros): “Human Brain Project” (WP-5.2 Structural Data Analysis Tools, FET Flagship - FP7 - ICT 604102) “Executive functions impairment in MCI patients: multidisciplinary study for the early diagnosis of AD” (Ministerio de Ciencia e Innovación, PSI2009-14415-C03-01) “Desarrollo de herramientas de imagen diagnóstica de utilidad para enfermedades neurológicas (ALZTOOL).” (CIBER-bbn y Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, 01-09-09- 30-11-10)</p> <p>Participación en contratos de I+D+I: Contrato Posdoctoral en “Proyecto Neurotec” (Comunidad de Madrid, S2010-2460) Contrato Predoctoral en “Desarrollo de herramientas de imagen diagnóstica de utilidad para enfermedades neurológicas (ALZTOOL).” (CIBER-bbn)</p>
<p>Otros</p>	<p>Editor asociado (entre 2011 y 2014) de la revista “Journal of Alzheimer Disease” (JAD, con IF: 3.61 (2013), Q2).</p> <p>Acreditado por la AGENCIA NACIONAL DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN (ANECA) como: Profesor Titular de Universidad, Profesor contratado doctor, Profesor ayudante doctor y Profesor DE universidad privada.</p> <p>Obtenida Certificación I3 de investigador distinguido. Título de Operador de Instalaciones Radiológicas (Consejo de Seguridad Nuclear) – Abril 2002</p>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA