



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>
<p>Docencia</p>	<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

Gestión	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)
Investigación (solo en el caso de que se tenga)	<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>
Otros	<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</p>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	(Consejo de Seguridad Nuclear) – Abril 2002
--	---