



Curriculum Vitae de miembros de comisiones para concursos de de acceso a los cuerpos docentes universitarios

| |
|---|
| 1.- DATOS PERSONALES |
| Apellidos y nombre: de Francisco Morcillo, Javier |
| Cuerpo docente al que pertenece y año de ingreso: Titular de Universidad Inicio: 2017 |
| Universidad a la que pertenece: Universidad de Extremadura |
| 2.- FORMACIÓN ACADÉMICA |
| Títulos académicos oficiales (salvo doctorado) |
| Licenciado en Ciencias (Sección Biológicas). |
| Formación de doctorado y Tesis doctoral, Premios y menciones relativos al doctorado y a la tesis doctoral (máximo diez líneas) |
| Programa de Doctorado de Biología del Desarrollo y obtención de suficiencia investigadora. Doctor en Ciencias (sección Biológicas), calificación Sobresaliente <i>cum laude</i> . Premio Extraordinario de Doctorado 1999/2000. |
| Becas y premios obtenidos (las cinco más relevantes) |
| Premio fin de carrera San Alberto Magno al mejor expediente académico en Ciencias, Sección Biológicas, Curso 1994/1995. Beca de Colaboración con el Departamento de Ciencias Morfológicas y Biología Celular y Animal, curso 1994/1995. Beca FPU del Ministerio de Educación y Ciencia, año 1996. Beca Puente del Programa Propio, curso 2000. |

| |
|---|
| Estancias y becas postdoctorales (las dos más relevantes) |
| <ul style="list-style-type: none"> - Estancia predoctoral en el Instituto de Anatomía de la Universidad de Friburgo, 2 meses (octubre y noviembre de 1996). Ayuda para estancias breves del MEC. - Estancia postdoctoral en el Instituto Gulbenkian de Ciencia, en Oeiras, Portugal. 4 meses (noviembre 2000 a febrero de 2001). Contrato postdoctoral. |
| Otros méritos (máximo cinco líneas) |
| 3.- ACTIVIDAD INVESTIGADORA Y DOCENTE |
| Publicaciones y creaciones artísticas profesionales (máximo diez líneas) |
| <ul style="list-style-type: none"> - Distribution of planar cell polarity proteins in the developing avian retina. <i>Experimental Eye Research</i>. 2021. 209: 108681. DOI: 10.1016/j.exer.2021.108681 - Analysis of programmed cell death and senescence markers in the developing retina of an altricial bird species. <i>Cells</i>. 2021. 10 (3): 504. DOI: 10.3390/cells10030504 - Is senescence-associated β-galactosidase a reliable in vivo marker of cellular senescence during embryonic development?. <i>Frontiers in Cell and Developmental Biology</i>. 2021. 9: 623175. DOI: 10.3389/fcell.2021.623175 - Development and postnatal neurogenesis in the retina: a comparison between altricial and precocial bird species. <i>Neural Regeneration Research</i>. 2021. 16 (1): 16-20. DOI: 10.4103/1673-5374.286947. |
| Congresos, conferencias, seminarios (los diez más relevantes) |
| <p><u>Título:</u> Ontogenetic cell death in the visual system of chondrichthyans: comparison with other vertebrates. <u>Entidad organizadora:</u> SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROCIENCIA. VIII Reunión Club Pedro Ramón y Cajal de Neurobiología Comparada. Ponencia Invitada. Oviedo, Principado de Asturias, España. Septiembre de 2013.</p> <p><u>Título:</u> Glía de Müller: neurogénesis posnatal y regeneración retiniana. Universidad del País Vasco. Seminarios en BioMEDICINA. Ponencia invitada. Leioa, Vizcaya, País Vasco. Octubre de 2016.</p> |
| Proyectos y contratos de investigación (los cinco más relevantes) |
| <ul style="list-style-type: none"> - Título: <i>Planar polarization of centrioles in epithelial cells.</i> Dirección General de Investigación del Ministerio de Educación y Ciencia. Spanish Government. Ref: BFU2017-85547-P. 96.800 euros. PI: José María Carvajal González. 2018-2020. - Título: RELEVANCIA DE LA SENESCENCIA CELULAR DURANTE EL DESARROLLO DEL SISTEMA VISUAL Y EN PATOLOGÍAS ASOCIADAS. Junta de Extremadura. Ref: IB18113. 136.222,9 euros. Principal Investigator: Javier de Francisco Morcillo. 2019-2022. |
| Transferencia de resultados y proyectos de colaboración con el sector productivo (los cinco más relevantes) |

| |
|--|
| Estancias en otros centros (máximo cinco estancias) |
| Dirección de tesis doctorales y otros trabajos de investigación (los cinco más relevantes) |
| <p>Título: Desarrollo embrionario y postnatal de los sistemas visual y esquelético en aves precociales y altriciales: estudio comparado.</p> <p>Guadalupe Álvarez Hernán. Universidad de Extremadura. Facultad de Ciencias. 2021. Calificación: Sobresaliente <i>cum laude</i></p> <p>Título: Efecto de las prácticas agronómicas sobre el desarrollo de la baya de <i>Vitis vinífera</i> L.: estudio bioquímico e histológico.</p> <p>María Eugenia Molero de Ávila Calderón. Universidad de Extremadura. Facultad de Ciencias. 2020. Calificación: Sobresaliente <i>cum laude</i>.</p> <p>Título: Ontogenia y regeneración en la retina de peces: estudio comparado y experimental.</p> <p>Ruth Bejarano Escobar. Año 2012. Sobresaliente "<i>cum laude</i>"</p> |
| Material docente original y publicaciones docentes (máximo cinco líneas) |
| Proyectos de innovación docente (los dos más relevantes) |
| <p>Programación de las asignaturas de segundo ciclo impartidas por el área de Biología Celular. Universidad de Extremadura. Curso 2004/2005.</p> <p><u>Investigador principal: Lucía Rodríguez Gallardo. Nº de Investigadores participantes: 3</u></p> <p>Diseño y Desarrollo de Materiales docentes adaptados a la Metodología Derivada de la EEES. Universidad de Extremadura. Curso 2009/2010.</p> <p><u>Investigador principal: Pedro Joaquín Casero Linares. Nº de Investigadores participantes: 8</u></p> |
| Evaluación positiva de su actividad docente (nº de quinquenios) y fecha del último |
| 4 (01/01/2018) |
| Evaluación positiva de su actividad investigadora (nº de sexenios) y fecha del último |
| 3 (01/01/2020) |

| |
|--|
| 4.- ACTIVIDAD PROFESIONAL (máximo diez líneas) |
| |
| 5.- EXPERIENCIA EN GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN |
| Desempeño de cargos unipersonales de responsabilidad en gestión universitaria (los tres más relevantes) |
| <ul style="list-style-type: none">- Secretario del Departamento de Anatomía, Biología Celular y Zoología durante 2 meses.- Subdirector del Departamento de Anatomía, Biología Celular y Zoología durante 7 años.- Director del Secretariado de Infraestructura y Desarrollo Tecnológico durante 3 años y dos meses |
| Desempeño de puestos en el entorno educativo, científico o tecnológico en la administración del Estado o de las comunidades autónomas (las dos más relevantes) |
| |
| Otros méritos (máximo diez líneas) |
| |