



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

1.- DATOS PERSONALES
Apellidos y nombre: Martín Partido, Gervasio
Cuerpo docente al que pertenece y año de ingreso: Catedrático Universidad. 2018
Universidad a la que pertenece: Universidad de Extremadura
2.- FORMACIÓN ACADÉMICA
Títulos académicos oficiales (salvo doctorado)
Licenciado en Ciencias (Sección Biológicas): Curso académico 1981-82 Grado de Licenciado (Modalidad Examen): 9 de noviembre de 1982
Formación de doctorado y Tesis doctoral, Premios y menciones relativos al doctorado y a la tesis doctoral (máximo diez líneas)
Cursos monográficos de Doctorado: Cursos académicos 1982-83 y 1983-84 Grado de Doctor: 30 de enero de 1987
Becas y premios obtenidos (las cinco más relevantes)
Premio Extraordinario de Licenciatura Becario del Plan de Formación de Personal Investigador del Ministerio de Educación y Ciencia (01-01-1983 al 31-12-1986) Beca del Programa Sectorial de Formación de Profesorado y Personal Investigador, Subprograma de Becas en el Extranjero (Ref. EX90 09154904). Concedida para la realización de un trabajo de investigación en el Dpto. de Anatomía Humana de la Universidad de Oxford. 01-10-90 al 31-8-91
Estancias y becas postdoctorales (las dos más relevantes)
Centro: Department of Human Anatomy Localidad: Oxford País: Inglaterra Fecha: 01-10-1990 al 31-8-1991 Estancia subvencionada con Beca del Programa Sectorial de Formación de Profesorado y Personal Investigador, Subprograma de Becas en el Extranjero (Ref. EX90 09154904)

Otros méritos (máximo cinco líneas)
3.- ACTIVIDAD INVESTIGADORA Y DOCENTE
Publicaciones y creaciones artísticas profesionales (máximo diez líneas)
<p>Anatomy and Embryology 210: 303-316 (2005). Brain Research 1103: 32-48 (2006). Brain Research 1113: 74-85 (2006). Gene Expression Patterns 7: 30-38 (2007). Brain Research 1137: 35-49 (2007). Brain Research 1186: 124-128 (2007). Journal of Cell Science 122: 1823-1833 (2009). Experimental Eye Research 89: 398-415 (2009). J Exp Zool B Mol Dev Evol (2010). Developmental Dynamics. 240 - 7, pp 1841 – 1855 (2011). Journal of Anatomy. 220 -4, pp 318 – 335 (2012). Journal of Experimental Biology. 215 - 21, pp 3799 – 3781 (2012). The Scientific World Journal. 2013 - 74042, pp 1 – 12 (2013). Journal of Anatomy. 223 - 2, pp 171 – 184 (2013). Reviews in Fish Biology and Fisheries. 24 - 1, pp 127 – 158 (2014). Developmental Dynamics. 243 – 10. pp 1203 – 1225 (2014). Experimental Eye Research. 138. pp 22-31, (2015). Journal of Fish Biology 88(2). pp 492-507, 2016. J Plant Physiol. 192. pp 105-10 (2016). <i>Experimental Eye Research</i>. 2021. 209: 108681. <i>Cells</i>. 2021. 10 (3): 504. <i>Frontiers in Cell and Developmental Biology</i>. 2021. 9: 623175. <i>Neural Regeneration Research</i>. 2021. 16 (1): 16-20.</p>
Congresos, conferencias, seminarios (los diez más relevantes)
<p>Autores: SÁNCHEZ-CALDERÓN, H., FRANCISCO-MORCILLO, J., MARTÍN-PARTIDO, G., HIDALGO-SÁNCHEZ, M. Título: FGFs expression and their possible role in the initial innervation of chicken inner ear. Congreso: 4th FORUM OF EUROPEAN NEUROSCIENCE. INTERNACIONAL Lugar de celebración: Lisboa, Portugal Fecha: 2004</p> <p>Autores: SÁNCHEZ-CALDERÓN, H., MARÍN-TEVA, J.L., FRANCISCO-MORCILLO, J., MARTÍN-PARTIDO, G., NAVASCUÉS, J., HIDALGO-SÁNCHEZ, M. Título: Macrophages, cell death, and innervation in the early development of the quail inner ear. Congreso: 5th FORUM OF EUROPEAN NEUROSCIENCE. INTERNACIONAL Lugar de celebración: Viena, Austria Fecha: 2006</p> <p>Autores: HIDALGO-SÁNCHEZ, M., FRANCISCO-MORCILLO, J., MARTÍN-PARTIDO, G. Título: Changes in fiber arrangement in the retinofugal pathway of the turtle <i>Mauremys leprosa</i>: An evolutionarily conserved mechanism Congreso: 5th European Conference on Comparative Neurobiology Lugar de celebración: París, Francia Fecha: 2007</p> <p>Autores: BEJARANO-ESCOBAR, R., BLASCO, M., DEGRIP, W.J., MARTÍN-PARTIDO, G., OYOLA-VELASCO, J.A., FRANCISCO-MORCILLO, J. Título: Eye development and retinal differentiation in an altricial fish species, the senegalese sole (<i>Solea senegalensis</i>, Kaup 1858) Congreso: Joint Meeting of the Portuguese and Spanish Developmental Biology Societies Lugar de celebración: Badajoz, España Fecha: 2010</p>

Proyectos y contratos de investigación (los cinco más relevantes)

1.- Título del proyecto: Estudio de los mecanismos de desarrollo en el sistema visual del galápago leproso, *Mauremys leprosa*
Entidad financiadora: Dirección General de Investigación Científica y Técnica. Referencia PB94-1018

Duración, desde: septiembre de 1995 hasta: septiembre de 1998

Participación en calidad de: Investigador Principal

Número de investigadores participantes: 4

2.- Título del proyecto: Desarrollo de los sistemas visual y auditivo en reptiles: Estudio estructural e inmunocitoquímico

Entidad financiadora: Consejería de Educación y Juventud. Junta de Extremadura- Fondo Social Europeo. Referencia EIA94-28

Entidades participantes:

Duración, desde: enero de 1995 hasta: diciembre de 1997

Participación en calidad de: Investigador Principal

Número de investigadores participantes: 5

3.- Título del proyecto: Muerte celular y microglía en la retina de los vertebrados: Estudio experimental y comparado

Entidad financiadora: Dirección General de Enseñanza Superior e Investigación Científica. Referencia PB97-0364

Duración, desde: octubre de 1998 hasta: octubre de 2001

Participación en calidad de: Investigador Principal

Número de investigadores participantes: 3

4.- Título del proyecto: Macrófagos y precursores microgliales durante el desarrollo del oído interno de aves y reptiles: relación con la muerte celular e inervación

Entidad financiadora: Consejería de Educación, Ciencia y Tecnología de la Junta de Extremadura. Referencia 2PR04A069.

Duración, desde: 01-01-2005 hasta: 31-12-2005

Participación en calidad de: Investigador Principal

Número de investigadores participantes: 3

5.- Título del proyecto: Muerte celular y fagocitos especializados durante el desarrollo de órganos sensoriales de ratón

Entidad financiadora: Dirección General de Investigación. Ministerio de Educación y Ciencia. Referencia BFU2007-67540.

Duración, desde: 01-10-2007 hasta: 04-10-2010

Participación en calidad de: Investigador Principal

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)

1.- Título: Estudio del sistema visual del galápagos leproso, *Mauremys leprosa*: Mecanismos de desarrollo y caracteres de la etapa adulta

Doctorando: Matías Hidalgo Sánchez

Universidad: Extremadura

Facultad / Escuela: Ciencias

Año: 1996

Calificación: Apto "cum laude". Premio Extraordinario de Doctorado

2.- Título: Procesos de diferenciación y de muerte celular durante el desarrollo del sistema visual del galápagos leproso, *Mauremys leprosa*

Doctorando: Javier de Francisco Morcillo

Universidad: Extremadura

Facultad / Escuela: Ciencias

Fecha: 2000

Calificación: Sobresaliente "cum laude". Premio Extraordinario de Doctorado

3.- Título: Diferenciación de los elementos vestibulares y cocleares del oído interno de vertebrados

Doctorando: Hortensia Sánchez Calderón

Universidad: Extremadura

Facultad / Escuela: Ciencias

Fecha: 2005

Calificación: Sobresaliente "cum laude"

4. Título: Ontogenia y regeneración en la retina de peces: estudio comparado y experimental

Alumno/a: Ruth Bejarano Escobar

Universidad: Extremadura

Facultad / Escuela: Ciencias

Fecha de defensa: 2012

Calificación: Sobresaliente "cum laude"

5. Título: Ontogenia y regeneración en la retina de peces: estudio comparado y experimental

Alumno/a: Guadalupe Álvarez Hernán

Universidad: Extremadura

Facultad / Escuela: Ciencias

Fecha de defensa: 2021

Calificación: Sobresaliente "cum laude"

Material docente original y publicaciones docentes (máximo cinco líneas)

<p>Proyectos de innovación docente (los dos más relevantes)</p> <p>Programación de las asignaturas de segundo ciclo impartidas por el área de Biología Celular. Universidad de Extremadura. Curso 2004/2005.</p> <p>Diseño y Desarrollo de Materiales docentes adaptados a la Metodología Derivada de la EEES. Universidad de Extremadura. Curso 2009/2010.</p> <p>Diseño y desarrollo de materiales docentes adaptados a la metodología derivada del EEES. Asignatura de Histología. Vicerrectorado de Calidad y Formación Continua de la Universidad de Extremadura. Curso 2009-10</p>
<p>Evaluación positiva de su actividad docente (nº de quinquenios) y fecha del último</p> <p>Número: 6 Fecha del último: 31-12-2012</p>
<p>Evaluación positiva de su actividad investigadora (nº de sexenios) y fecha del último</p> <p>Número: 5 Fecha del último: 31-12-2016</p>
<p>4.- ACTIVIDAD PROFESIONAL (máximo diez líneas)</p>
<p>5.- EXPERIENCIA EN GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN</p> <p>Desempeño de cargos unipersonales de responsabilidad en gestión universitaria (los tres más relevantes)</p> <p>Director del Departamento de Anatomía, Biología Celular y Zoología de la UEx (8 años).</p> <p>Subdirector del Departamento de Anatomía, Biología Celular y Zoología (2 años).</p> <p>Coordinador de la Comisión de Calidad del Grado en Biología (7 años).</p> <p>Desempeño de puestos en el entorno educativo, científico o tecnológico en la administración del Estado o de las comunidades autónomas (las dos más relevantes)</p>
<p>Otros méritos (máximo diez líneas)</p> <p>Miembro electo del Claustro de la Universidad de Extremadura durante 18 años</p> <p>Miembro electo del Consejo de Gobierno de la Universidad de Extremadura durante 4,5 años</p> <p>Miembro de la Comisión de Investigación de la Universidad de Extremadura durante 3 años</p> <p>Miembro de la Comisión de Doctorado de la Universidad de Extremadura durante 4 años</p>