

Acevedo García, Iván



Información personal

- NIF: 43825518F
- Fecha de Nacimiento: 26 de diciembre de 1975
- Lugar de nacimiento: Santa Cruz de Tenerife
- Carné de Conducir: Categoría B1 y vehículo propio.

Datos académicos

- 1994-1999: Licenciado Biología. (Biología Marina). Universidad de La Laguna.
- 2000-2001: CAP. Universidad Complutense de Madrid.
- 2004-2005: Tercer Ciclo (UAM): Doctorado en Biología Evolutiva y Biodiversidad. Superados los créditos fundamentales.
- 2005-2007: Tercer Ciclo (UAM): Doctorado en Biología Evolutiva y Biodiversidad. Superados los créditos de investigación y la suficiencia investigadora con el DEA: "Estudio genético de las especies del género *Asterina* Nardo, 1834 (Echinodermata: Asteroidea: Asterinidae) en el Atlántico nororiental y el Mediterráneo".

Experiencia profesional

- 2000-2001: Beca de Postgrado para la realización de una base de datos de las especies marinas de Canarias "Biota Marino". GESPLAN, S.A.
- 2001-2004: Contrato en GESPLAN, S.A., para la realización de una base de datos de las especies marinas de Canarias "Biota Marino" destinada a la gestión de Reservas Marinas.
- 2004-2005: Contrato en el Museo Nacional de Ciencias Naturales para la realización de una base de datos "on-line" de Fauna Ibérica.
- 2005-2006: Contrato en el Museo Nacional de Ciencias Naturales para volcar información en la base de datos de Fauna Ibérica: <http://iberfauna.mncn.csic.es/>.
- 2007-2009: Contrato asociado al proyecto entre el MNCN y la Fundación BBVA "Genética de la Conservación en especies marinas bioconstructoras (amenazadas e invasoras), indicadoras del cambio global".

- 2009-2010: Contrato asociado al proyecto entre el MNCN y Ministerio de Educación y Ciencia: GENCONNECT, "Estructura genética y conectividad en especies marinas y factores (bióticos y abióticos) determinantes de su evolución".
- 2010-...: Contrato indefinido en el MNCN: Supervisor técnico del Laboratorio de Sistemática Molecular y Genética de Poblaciones.

Colaboraciones

- 1999-2000: Reconocimientos faunísticos, trabajos fotográficos y de clasificación de muestras de plancton en el Museo de la Naturaleza y el Hombre de Santa Cruz de Tenerife.
- 2000-2002: Prácticas del CAP realizadas en el I.E.S. Añaza. Desarrollando como docente la primera y segunda etapa del Proyecto Educativo Pura Vida (Estudio e investigación de la fauna marina del litoral de Añaza).
- 2001-2003: Monitor del Programa de Voluntariado del Mar, ejecutado por el Servicio de Control y Gestión Medioambiental del Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife.
- 2003-2004: Monitor del Plan de Embellecimiento. Las Palmas de Gran Canaria.
- 2004: Labores de documentalista en la Mediateca del Museo Nacional de Ciencias Naturales.
- 2005: Colaboración en el proyecto sobre "la realización de un inventario y seguimiento de *Patella ferruginea* en España, así como la elaboración de una propuesta de estrategia de conservación de la especie".
- 2004-2006: Muestreos, organización de las muestras en bases de datos. Análisis moleculares: extracción de ADN, amplificación por PCR y mediante clonación, secuenciación, digestión de ADN con enzimas de restricción, marcaje con sondas, selección de clones positivos y diseño de cebadores. Análisis morfológicos: microscopio electrónico.
- 2007-2008: Colaboración en las Prácticas de Biología Marina del Departamento de Biología de (Facultad de Ciencias). Universidad Autónoma de Madrid. Se realizaron en las Rías Bajas (con base en O Grove, Pontevedra)
- 2007-2008: Participación en el proyecto entre el Museo Nacional de Ciencias Naturales y el Organismo Autónomo de Parques: "Tipificación de las formaciones de la especie *Dendropoma petraeum* en el archipiélago de las islas Chafarinas y estudios, comparativos con las poblaciones peninsulares, de algunos aspectos de su reproducción (fecundidad y período reproductor) y genética (conectividad y flujos genéticos)".
- 2007-2008: Participación en el proyecto entre el Museo Nacional de Ciencias Naturales y el Organismo Autónomo de Parques: "Estudio preliminar de las poblaciones de *Astroides calycularis* en las islas Chafarinas".
- 2008-2009: Colaboración en las Prácticas de Biología Marina del Departamento de Biología de (Facultad de Ciencias). Universidad Autónoma de Madrid. Se realizaron en las Rías Bajas (con base en O Grove, Pontevedra).

- 2009: Participación en el proyecto entre el Museo Nacional de Ciencias Naturales y el Organismo Autónomo de Parques: "Datación y metodologías para el seguimiento de las concreciones del gasterópodo vermético *Dendropoma petraeum* en el archipiélago de las islas Chafarinas, estudio del reclutamiento de juveniles y de posibles marcadores para su caracterización genética".
- 2009: Participación en el proyecto entre el Museo Nacional de Ciencias Naturales y el Organismo Autónomo de Parques: "Seguimiento de poblaciones y ejemplares de *Patella ferruginea* y ensayo de técnicas para la inducción a puesta, desarrollo larvario y obtención de juveniles en las islas Chafarinas".
- 2010: Participación en el proyecto entre el Museo Nacional de Ciencias Naturales y la Agencia Española de Cooperación Internacional. "Maracadores moleculares hipervariables para el estudio de la diferenciación y gestión en un molusco marino comestible (*Panopea abbreviata*) y su huésped (*Malacobdella arrokeana*)".
- 2010-2013: Participación en el proyecto del Museo Nacional de Ciencias Naturales: "Action plan for viability proposals of the endangered limpet, *Patella ferruginea*", de la convocatoria "Proyectos Cero - Especies Amanazadas" dentro de la Fundación General del CSIC.
- 2012: Participación en el proyecto del Museo Nacional de Ciencias Naturales: Aproximación evolutiva a la taxonomía y filogenia del orden Scleractinia (Cnidaria: Anthozoa: Hexacorallia), del Ministerio de Ciencia e Innovación. Referencia: CGL2011-23306.
- 2015-2018: Participación en el proyecto del Museo Nacional de Ciencias Naturales: "Conectividad en especies costeras con escasa capacidad de dispersión y factores que modulan su estructuración genética. Aplicaciones a la conservación". Sus siglas son ConCoast. Referencia oficial del Ministerio: CTM2014-57949-R. 291.550 €.
- 2016-2017: Participación en el proyecto del Gobierno de Canarias para la conservación de la langosta herreña. "Realización del análisis genético de la especie *Panulirus echinatus*". 17.800 €.
- 2017-2020: El papel de las interacciones parásito-hospedador y microbiota-hospedador en las radiaciones adaptativas de peces cíclidos. Excelencia. CGL2017-82986-C2-1-P. 187.550 €.
- 2020-2022: "Efectos de la expansión de especies exóticas/invasoras en los parámetros genómico-poblacionales de especies autóctonas costeras: los corales *Cladocora caespitosa* y *Oculina patagónica* como ejemplo". Acrónimo: CORALIEN. Sociedad de Amigos del Museo Nacional de Ciencias Naturales. Fundación Biodiversidad. Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico. 43.958,46 €

Publicaciones

- Garrido, M.J., Moro, L., Docoito, J.R., Domínguez, P., Acevedo, I., Herrera, B., Sancho, A., Hernández, M. y Martín, J.L. Las cifras de la biodiversidad taxonómica marina de Canarias. En: Moro, L., Martín, J.L., Garrido, M.J. y Izquierdo, I. (eds.) 2003. *Lista de especies marinas de Canarias (algas, hongos, plantas y animales) 2003*. Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias.
- Cruz, T., Acevedo, I. y Docoito, J.R. Phylum Porifera. En: Moro, L., Martín, J.L., Garrido, M.J. y Izquierdo, I. (eds.) 2003. *Lista de especies marinas de Canarias (algas, hongos, plantas y animales) 2003*. Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias.
- Izquierdo, M.S., Acevedo, I. y Fernández-Palacio, Y. Clase Hydrozoa. En: Moro, L., Martín, J.L., Garrido, M.J. y Izquierdo, I. (eds.) 2003. *Lista de especies marinas de Canarias (algas, hongos, plantas y animales) 2003*. Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias.
- Moro, L., Ortea, J., Bacallado, J.J., Caballer, M. y Acevedo, I. Clase Gastropoda (Orden Anaspidea, Cephalaspidea, Gymnosomata, Notaspidea, Nudibranchia, Sacoglossa y Thecosomata). En: Moro, L., Martín, J.L., Garrido, M.J. y Izquierdo, I. (eds.) 2003. *Lista de especies marinas de Canarias (algas, hongos, plantas y animales) 2003*. Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias.
- Barquín, J. y Acevedo, I. Orden Stomatopoda. En: Moro, L., Martín, J.L., Garrido, M.J. y Izquierdo, I. (eds.) 2003. *Lista de especies marinas de Canarias (algas, hongos, plantas y animales) 2003*. Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias.
- Pérez-Ruzafa, A., Bacallado, J.J., Acevedo, I. y Docoito, J.R. Phylum Echinodermata (Asterozoa, Echinozoa, Holothurozoa y Ophiurozoa). En: Moro, L., Martín, J.L., Garrido, M.J. y Izquierdo, I. (eds.) 2003. *Lista de especies marinas de Canarias (algas, hongos, plantas y animales) 2003*. Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias.
- Sánchez-Ruiz, M., Acevedo, I., Ramos, M.A. y Alonso-Zarazaga, M.A. 2005. Presentación de un Banco de Datos Zoológico para la fauna ibero-balear. (ed.). *Resúmenes de las XXIII Jornadas de la Asociación Española de Entomología, Logroño*, p. 35.
- Acevedo, I., Cabezas, P. y Machordom, A. 2005. Determining the distribution and genetic characterization of the circum-iberian populations of *Pinna* (Bivalvia: Pinnidae). *Resúmenes del IV International Congress of the European Malacological Societies*. Naples (Italy), p. 42.
- Guallart, J. y Acevedo, I. 2006. Observaciones sobre la biología de la lapa *Patella ferruginea* (Mollusca: Patellidae) en las Islas Chafarinas. En Ballesteros *et al.* (ed.). *Resúmenes del XV Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina, Barcelona*, pp.158-159.
- Moreno, D., Acevedo, I., Templado, J. y Pérez-Ruzafa, A. 2007. *Asterina pancerii* (Gasco, 1870). Pp. 487-490. En: Barea-Azcón, J.M., Ballesteros, E. y Moreno, D. (coords.) *Libro Rojo de los Invertebrados de Andalucía*. Tomo I. (Edición

especial con motivo de las XXV Jornadas de la Asociación Española de Entomología) . Consejería de Medioambiente, Junta de Andalucía, Sevilla.

- Cabezas, P., Bloor, P., Acevedo, I., Toledo, C., Calvo, M., Macpherson, E. y Machordom, A. 2009. Development and characterization of microsatellite markers for the endangered anchialine squat lobster *Munidopsis polymorpha*. *Conservation Genetics*, 10, 673-676.
- Acevedo, I., Bloor, P., Cabezas, P., Toledo, C., Calvo, M. y Machordom, A. 2009. Development of tetranucleotide microsatellite markers for the cushion star, *Asterina gibbosa*, and cross-species amplification. *Molecular Ecology Resources*, 9, 274-277.
- Machordom, A., Ramírez-Escobar, Ú., Acevedo, I., García-Jiménez, R., Cabezas, P., Calvo, M., Toledo, C. y Bloor, P. 2010. Isolation and characterisation of polymorphic microsatellite markers for the endangered ferreous limpet *Patella ferruginea* (Gastropoda, Patellidae). *Conservation Genetics*, 11: 1083-1086.
- Casado-Amezúa, P., Acevedo, I., García-Jiménez, R., y Machordom, A. (2009) Development of microsatellite markers for the endangered orange coral *Astroides calycularis* (Scleractinia, Dendrophyllidae). En: Abdoullaye D, Acevedo I, Adebayo AA, *et al.* (2010) Permanent Genetic Resources added to Molecular Ecology Resources Database 1 August 2009–30 September 2009. *Molecular Ecology Resources*, 10, 232–236.
- Casado-Amezúa. P., García-Jiménez, R., Kersting, D.K., Templado, J., Coffroth, M.J., Merino, P., Acevedo, I. y Machordom, A. (2011). Development of microsatellite markers as a molecular tool for conservation studies of the mediterranean reef coral *Cladocora caespitosa* (Anthozoa, Scleractinia). *Journal of Heredity*, 102(5): 622-626.
- Guallart, J., Acevedo, I. y Templado, J. 2011. 2011, año excepcional para la lapa ferrugínea en Chafarinas. *Quercus*, 307: 60-61.
- Guallart, J., Templado, J., Calvo, M., Acevedo, I., Bonilla, E. y Machordom, A. 2012. Avances científicos en la conservación de *Patella ferruginea*. *Lychnos. Cuadernos de la Fundación General del CSIC*, 9: 40-45.
- Guallart, J., Calvo, M., Acevedo, I. y Templado, J. 2013. Two-way sex change in the endangered limpet *Patella ferruginea* (Mollusca, Gastropoda). *Invertebrate Reproduction & Development*. 57(3): 247-253.
- Guallart, J., Luque, Á., Acevedo, I. y Calvo, M. 2013. Distribución y censo actualizado de la lapa ferrugínea (*Patella ferruginea* Gmelin, 1791) en el litoral de Melilla (Mediterráneo suroccidental). *Iberus* 31(1): 21-51.
- Guallart, J., Acevedo, I. Calvo, M. y Machordom, M. 2013. Protocolo no letal para la obtención de muestras de tejido (para estudios genéticos) en la lapa amenazada *Patella ferruginea* (Gastropoda, Patellidae). *Iberus* 31(2): 171-174.
- Guallart, J., Peña, J.B., Pérez-Larruscaín, J., Calvo, M. y Acevedo, I. 2013. Estrategias para la obtención mediante técnicas de acuicultura de juveniles de *Patella ferruginea* (Mollusca, Patellidae), especie “en peligro de extinción”, y valoración de su uso para la conservación. *Libro de Resúmenes, XIV Congreso Nacional de Acuicultura, 23-25 septiembre 2013, Gijón*, p. 240.

- Megía-Palma, R., Martínez, J., Acevedo, I., Martín, J., García-Roa, R., Ortega, J. Peso-Fernández, M., Albaladejo, G., Cooper, R. D., Paranjpe, D. A., Sinervo, B. R. y Merino, S. 2015. Phylogeny of the reptilian *Eimeria*: are *Choleoeimeria* and *Acroeimeria* valid generic names? *Zoologica Scripta*. 44(6): 684-692. DOI: 10.1111/zsc.12126.
- Megía-Palma, R., Martínez, J., Nasri, I., Cuervo, J. J., Martín, J., Acevedo, I., Belliure, J., Fahd, S., Ortega, J., García-Roa, R., Selmi, S., y Merino, S. 2016. Phylogenetic relationships of *Isospora*, *Lankesterella* and *Caryospora* species (Apicomplexa: Eimeriidae) infecting reptiles. *Organisms Diversity & Evolution*. 16(1): 275-288. DOI 10.1007/s13127-015-0253-3.
- Lipej, L., Acevedo, I., Akel, E. H. K., Anastasopoulou, A., Angelidis, A., Azzurro, E., Castriota, L., Çelik, M., Cilenti, L., Crocetta, F., Deidun, A., Dogrammatzi, A., Falautano, M., Fernández-Álvarez, F. Á., Gennaio, R., Insacco, G., Katsanevakis, S., Langeneck, J., Lombardo, B. M., Mancinelli, G., Mytilineou, C., Papa, L., Pitacco, V., Pontes, M., Poursanidis, D., Prato, E., Rizkalla, S.I., Rodríguez-Flores, P.C., Stamouli, C., Tempesti, J., Tiralongo, F., Tirnetta, S., Tsirintanis, K., Turan, C., Yaglioglu, D., Zaminos, G. and Zava, B. 2017. New Mediterranean Biodiversity Records. *Mediterranean Marine Science*. 18(1): 179-201. DOI: <http://dx.doi.org/10.12681/mms.2068>.
- Gaeta, J., Acevedo, I. y Machordom, A. 2018. Characterization of 17 novel microsatellite loci for the brown spiny lobster *Panulirus echinatus* Smith, 1869 using MiSeq. *Crustaceana*. 91(4): 413-424. DOI 10.1163/15685403-00003774.
- López-Márquez, V., Acevedo, I., Manjón-Cabeza, E., García-Jiménez, R., Templado, J. y Machordom, A. (2018) Looking for morphological evidence of cryptic species in *Asterina* Nardo, 1834 (Echinodermata: Asteroidea). The redescription of *Asterina pancerii* (Gasco, 1870) and the description of two new species. *Invertebrate Systematics*. 32, 505-523.
- Kallouche, M. M., Acevedo, I., Ghalek, M., Bouras, D. y Machordom, A. 2018. FILLING THE LIMPET GAP: MOLECULAR CHARACTERIZATION OF THE GENUS *Patella* IN THE ALGERIAN COASTS OF ORAN. *Acta Zoologica Academiae Scientiarum Hungaricae*. 64, 161-184.
- Morales, J., Acevedo, I. y Machordom, A. 2019. Sibling competition is stronger in blue tit homozygous broods. *The Auk*. 136(3): ukz030. <https://doi.org/10.1093/auk/ukz030>
- Gaeta, J., Acevedo, I., López-Márquez, V., Freitas, R., Cruz, R., Maggioni, R., Herrera, R., Machordom, A. 2020. Genetic differentiation among Atlantic island populations of the brown spiny lobster *Panulirus echinatus* (Decapoda: Palinuridae). *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*. 30: 868-881. <https://doi.org/10.1002/aqc.3297>
- Ayres, C., Acevedo, I., Monsalve-Carcaño, C., Thumsová, B. y Bosch, J. 2020. Triple dermocystid-chytrid fungus-ranavirus co-infection in a *Lissotriton helveticus*. *European Journal of Wildlife Research*. 66: 41. <https://doi.org/10.1007/s10344-020-01381-2>

Cursos

- 1995: Organización y montaje de las jornadas micológicas en la "14ª Exposición de Hongos de Canarias". Facultad de Biología. Universidad de La Laguna.
- 1997: Curso "Espacios Naturales. La Gomera", de la A.C.E.C. Viera y Clavijo.
- 1997: Organización del curso y montaje de la "1ª Exposición de Plantas Medicinales". Facultad de Biología. Universidad de La Laguna.
- 2000: Curso "La Conservación de la Biodiversidad" organizado por la Fundación Pedro García Cabrera.
- 2000: Curso "Las aves endémicas de Canarias y su conservación". La Laguna (Tenerife). SEO/BIRDLIFE.
- 2002: Curso del "Código Internacional de Nomenclatura Zoológica", organizado por la Dirección General de Política Ambiental de Tenerife. Impartido por Miguel Ángel Alonso-Zarazaga del Museo Nacional de Ciencias Naturales. Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
- 2003: Curso de "Biología de la conservación en sistemas insulares (fauna)". Celebrado en Fuerteventura. Gabinete de Formación del Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
- 2003: Curso de "Evaluación de Impacto Ambiental". Fundación Canaria ICSE. Universidad Alfonso X El Sabio.
- 2007: Curso de "Técnicas de Inferencia Biogeográfica". Real Jardín Botánico. Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
- 2007: Curso de "Model-based Phylogenetics - An Introduction to Likelihood and Bayesian Methods". Real Jardín Botánico. Consejo Superior de Investigaciones Científicas.
- 2008: Curso "Básico de Sistemas de Información Geográfica (SIG)". *European Distributed Institute of Taxonomy*.
- 2009: Seminario: "Ecología Teórica: Métodos y Aplicaciones", impartido por Jordi Bascompte. (Profesor de investigación del CSIC) del 16 al 18 de febrero de 2009 (10 horas lectivas). Este seminario ha sido organizado por el Departamento de Ecología en el marco de las actividades programadas para el Doctorado "Cambio Global y Desarrollo Sostenible" durante en curso 2008/2009. Alcalá de Henares.
- 2009: Curso práctico de introducción al manejo del Entorno "R", impartido por Virginia González Álvaro y organizado por la Sociedad de Amigos del Museo Nacional de Ciencias Naturales (Consejo Superior de Investigaciones Científicas), con un total de 16,5 horas.
- 2009: Curso de "Teoría de coalescencia: fundamentos básicos y aplicaciones", impartido por Marcos Pérez Losada. Departamento de Biodiversidad y Biología Evolutiva del Museo Nacional de Ciencias Naturales (Consejo Superior de Investigaciones Científicas).

-
- 2010: Seminario “Medical Resequencing. European Seminar Series. Applied Biosystems” celebrado en el Aula Magna de la Facultad de Medicina, Universidad Autónoma de Madrid.
 - 2011: Seminario sobre la “manipulación de líquidos peligrosos y gases”. Organizado por CSIC-ICP con la colaboración de Swagelock, Asecos y Sensotran.
 - 2011: Seminario: “Ion Torrent™ Technologies – Democratizing Sequencing: Semiconductor Sequencing for Life”, celebrado en Madrid. LIFE TECHNOLOGIES.
 - 2011: Workshop Applied Statistical Genetics for Population-Based Association Studies. Impartido por Prof. Andrea Foulkes y Prof. Michael Greenacre. Fundación BBVA.
 - 2011: Seminario web “mejora tus curvas de amplificación y optimiza tus diseños de sondas y primers”. Organizado por Patricia Roger. Agilent Technologies.
 - 2012: Sciverse Scopus, Jornada de Formación. Nivel Avanzado con prácticas. Organizado por FECYT.
 - 2014: IV Taller de Fichado de datos para técnicos de colecciones de historia natural. Unidad de Coordinación del Nodo Español del Global Biodiversity Information Facility (GBIF). Madrid.
 - 2015: “Análisis ráster con ArcGIS”, organizado por el Departamento de Biodiversidad y Biología Evolutiva del Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN), e impartido por Teresa Cuartero Artera y Victoria González Cascón del Laboratorio de Biogeografía Informática del MNCN.
 - 2015: “Latest developments in landscape genetic analysis, simulation and connectivity modeling”, organizado por el Departamento de Biodiversidad y Biología Evolutiva del Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC), e impartido por Samuel Cushman, investigador de la Rocky Mountain Research Station del USDA Forest Service (Estados Unidos).
 - 2018: “MADPHYLO: Madrid Workshop in Statistical Phylogenetics”, organizado por el Real Jardín Botánico-CSIC, con una duración de 80 horas, durante los días 2 al 12 de agosto de 2018.
 - 2018: “Descontaminación, desinfección y esterilización”, organizado por la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, dentro de su Plan de Formación, en el marco del Acuerdo de Formación para el Empleo de las Administraciones Públicas (IV Acuerdo de Formación Continua en las Administraciones Públicas), financiado con fondos de formación continua, impartido del 12 de noviembre de 2018 al 15 de noviembre de 2018, con una duración de 16 horas lectivas.
 - 2018: “Gestión de la calidad en laboratorios. La norma UNE-EN ISO 17025:2017 (2ª edición)”, organizado por la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, dentro de su Plan de Formación, en el marco del Acuerdo de Formación para el Empleo de las Administraciones Públicas (IV Acuerdo de Formación Continua en las Administraciones Públicas), financiado con fondos de formación continua, impartido del 19 de noviembre de 2018 al 20 de noviembre de 2018, con una duración de 8 horas lectivas.

- 2019: “Herramientas de *pitching* para presentaciones”, organizado por la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, dentro de su Plan de Formación, impartido del 28 de mayo de 2019 al 31 de mayo de 2019, con una duración de 20 horas lectivas.
- 2019: “Gestión de equipos de laboratorios del CSIC-calibraciones y verificaciones de equipos básicos de laboratorios 2ª edición”, organizado por la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, dentro de su Plan de Formación, en el marco del Acuerdo de Formación para el Empleo de las Administraciones Públicas (IV Acuerdo de Formación Continua en las Administraciones Públicas), financiado con fondos de formación continua, impartido del 30 de septiembre de 2019 al 3 de octubre de 2019, con una duración de 20 horas lectivas.
- 2019: “Formación e información en PRL en cumplimiento del Art. 18 y 19 LPRL”. Servicio de Prevención y Salud Laboral de Madrid, impartido el 16 de enero de 2019, con una duración de 4,5 horas lectivas.
- 2019: “Formación en prevención de riesgos laborales en actividades de campo en el CSIC”. Servicio de Prevención y Salud Laboral de Madrid, impartido el 3 de diciembre de 2019, con una duración de 5 horas lectivas.

Congresos

- 1999: 7º Congreso Nacional de Acuicultura. Las Palmas de Gran Canaria.
- 2005: XXIII Jornadas de la Asociación Española de Entomología. Sánchez-Ruiz, M., Acevedo, I., Ramos, M.A. y Alonso-Zarazaga, M.A. Presentación de un Banco de Datos Zoológico para la fauna ibero-balear. Logroño. (Comunicación oral)
- 2005: IV International Congress of the European Malacological Societies. Naples (Italy). Acevedo, I., Cabezas, P. and Machordom, A. Determining the distribution and genetic characterization of the circum-iberian populations of *Pinna* (Bivalvia: Pinnidae). (Póster).
- 2006: XIV Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina. Barcelona. Guallart, J. y Acevedo, I. Observaciones sobre la biología de la lapa *Patella ferruginea* (Mollusca: Patellidae) en las Islas Chafarinas. (Póster).
- 2008: XV Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina. Madeira. Acevedo, I., Templado, J. y Machordom, A. Estudio genético de las especies del género *Asterina* Nardo, 1834 (Echinodermata, Asteroidea, Asterinidae) en el Atlántico nororiental y Mediterráneo. (Póster).
- 2009: Simposio Internacional "Darwin y la Evolución: 150 años de Selección Natural", que se ha celebrado en Madrid, los días 23 y 24 de noviembre de 2009.
- 2010: XVI Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina. Alicante. Calvo, M., Acevedo, I. y Guallart, J. Evaluación del reclutamiento de *Dendropoma* sp. (Mollusca, Vermetidae) en las Islas Chafarinas (Mediterráneo SW). (Póster).
- 2010: XVI Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina. Alicante. Guallart, J., Calvo, M., Acevedo, I. y Peña, J. Desarrollo larvario de la lapa ferruginosa (*Patella*

ferruginea) (Mollusca, Patellidae), especie catalogada "en peligro de extinción". (Póster).

- 2011: Asistencia y organización del III Congreso de la Sociedad Española de Biología Evolutiva, SESBE 2011, celebrado en Madrid del 21 al 25 de noviembre de 2011.
- 2012: I Congreso Ibérico de Sistemática Animal. Madrid. López-Márquez, V., Acevedo, I. y Machordom, A. Diferenciación del género *Asterina* Nardo, 1834 en el Paleártico occidental. (Presentación oral de Violeta López).
- 2012: III Simposio Internacional de Ciencias del Mar. Cádiz. Guallart, J., Acevedo, I., Calvo, M. Reclutamiento de la lapa amenazada *Patella ferruginea* (Mollusca, Patellidae) en las Islas Chafarinas (Mediterráneo SW). (Presentación oral).
- 2012: III Simposio Internacional de Ciencias del Mar. Cádiz. Guallart, J., Calvo, M. y Acevedo, I. Datos preliminares de la distribución de la lapa amenazada *Patella ferruginea* (Mollusca, Patellidae) en el Parque Nacional de Al-Hoceima (Mediterráneo SW). (Póster).
- 2012: XVII Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina. Donostia-San Sebastián. Guallart, J., Acevedo, I. y Calvo, M. Estimaciones de edad y crecimiento de la lapa amenazada *Patella ferruginea* (Mollusca, Patellidae) en las islas Chafarinas (Mediterráneo occidental). (Presentación oral).
- 2012: XVII Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina. Donostia-San Sebastián. Guallart, J., Calvo, M., Acevedo, I., Peña, J.P. y Luque, A. Patrón morfológico y coloración de la concha de los juveniles de la lapa amenazada *Patella ferruginea* (Mollusca, Patellidae) desde su fijación al sustrato hasta su primer año de vida. (Póster).
- 2012: XVII Simposio Ibérico de Estudios de Biología Marina. Donostia-San Sebastián. Guallart, J., Acevedo, I., Calvo, M. y Machordom, A. Protocolo no letal para la obtención de muestras de tejido (para estudios genéticos) en la lapa amenazada *Patella ferruginea* (Mollusca, Patellidae). (Póster).
- 2013: XIV Congreso Nacional de Acuicultura. Gijón 2013. Guallart, J., Peña, J.P., Pérez-Larruscain, J., Calvo, M. y Acevedo, I. Estrategias para la obtención mediante técnicas de acuicultura de juveniles de *Patella ferruginea* (Mollusca, Patellidae), especie "en peligro de extinción", y valoración de su uso para la conservación. (Póster).
- 2013: VI Jornadas del Departamento de Biodiversidad y Biología Evolutiva. Museo Nacional de Ciencias Naturales. Acevedo, I., López-Márquez, V., Templado, J. y Machordom, A. 2013. El enigma del género *Asterina* en los mares de Europa. (Presentación oral).
- 2014: Semana da Biodiversidade em Foco III do Programa de Pós Graduação em Diversidade Biológica e Conservação nos Trópicos (PPG-DIBICT) da Universidade Federal de Alagoas, Instituto de Ciências Biológicas e da Saúde/UFAL. Brasil. Acevedo, I. 2014. "Diversidade Genética e Estrutura Populacional de Estrelas do Mar no Atlântico e no Mediterrâneo". (Presentación oral).
- 2014: II International Symposium on Evolutionary Biology. João Pessoa, Paraíba. Brasil. (Asistencia).

- 2017: Systematics Association 19th Young Sistematists' Forum. López-Márquez, V., Acevedo, I., Templado, J. and Machordom, A. From molecular to morphological data to unravel the European *Asterina* knot. The Natural History Museum London, UK.
- 2018: Foro Malacológico de la Sociedad Española de Malacología. Jornadas sobre la conservación de la lapa ferrugínea (*Patella ferruginea*). Acevedo, I.; Buckley, D.; Calvo, M.; García-Jiménez, R.; Guallart, J.; Kallouche, M.M.; Luque, Á.; Templado, J. y Machordom, A. On the (lack of) genetic variation in *Patella ferruginea*... and other surprises. Jornadas sobre la conservación de la lapa ferrugínea (*Patella ferruginea*). (Presentación oral).

Divulgación

- 2008: Entrevista de Jade Rivera Rosi, para el portal educativo: http://www.profesores.net/newweb/bio/puntovista2.asp?id_contenido=55868
- 2013: Presentación en la Universidad de Valencia: "La estrella del capitán: un caso práctico de estudio morfológico y genético". II Cicle de Confeències Parlem del Mar. Universitat de València. 17 octubre de 2013.
- 2014: Participación en el programa 4 de ESO +EMPRESA organizado por la Dirección General de Educación Secundaria, Formación Profesional y Enseñanzas de Régimen de la Consejería de Educación Juventud y Deporte de la COMUNIDAD DE MADRID, mostrando el Laboratorio de Sistemática Molecular y Genética de Poblaciones del MUSEO NACIONAL DE CIENCIAS NATURALES, CSIC.
- 2016: Artículo en la revista Naturalmente nº11: "Laboratorio de Sistemática Molecular y Genética de Poblaciones". Cantera, X. y Acevedo, I. 2016. Laboratorio de Sistemática Molecular y Genética de Poblaciones. Naturalmente 11:44-48.
- 2018: Entrevista para el reportaje del programa "Aquí hay trabajo" en rtve. <http://www.rtve.es/alicarta/videos/aqui-hay-trabajo/aqui-hay-trabajo-11-05-18/4598468/> (ver minuto 9)
- 2018: Impacto del trabajo donde se describen dos nuevas especies de estrellas de mar

Ecoticias

<https://www.ecoticias.com/naturaleza/183691/Descubiertas-dos-nuevas-especies-de-estrellas-de-mar>

El Mundo

<http://www.elmundo.es/ciencia-y-salud/ciencia/2018/05/06/5aec84df46163fcf5a8b4660.html>

Antena 3

http://www.antena3.com/noticias/ciencia/descubren-dos-nuevas-especies-estrellas-mar-genero-asterina-delta-ebro-canarias_201805045aec51100cf288e92b7cbcf0.html

EuropaPress

<http://www.europapress.es/ciencia/noticia-descubren-dos-nuevas-estrellas-mar-canarias-delta-ebro-20180504165502.html>

Bolsamanía

http://www.antena3.com/noticias/ciencia/ descubren-dos-nuevas-especies-estrellas-mar-genero-asterina-delta-ebro-canarias_201805045aec51100cf288e92b7cbcf0.html

Canarias 7

http://www.antena3.com/noticias/ciencia/ descubren-dos-nuevas-especies-estrellas-mar-genero-asterina-delta-ebro-canarias_201805045aec51100cf288e92b7cbcf0.html

Eldia.es

<http://eldia.es/sociedad/2018-05-04/14-Descubren-nueva-especie-estrella-mar-endemica-Canarias.htm>

RTVE

<http://www.rtve.es/noticias/20180504/investigadores-del-csic-descubren-dos-nuevas-especies-estrellas-mar/1727223.shtml>

El diario

https://www.eldiario.es/canariasahora/sociedad/Investigadores-CSIC-descubren-estrella-Canarias_0_767823803.html

Diario siglo XXI

<http://www.diariosigloxxi.com/texto-s/mostrar/278308/ descubren-nuevas-especies-estrellas-mar>

La provincia

<http://www.laprovincia.es/sociedad/2018/05/05/ descubren-nueva-estrella-mar-canarias/1054851.html>

Agencia SINC

<http://www.agenciasinc.es/Noticias/Descubiertas-dos-nuevas-especies-de-estrellas-de-mar>

La Vanguardia

<http://www.lavanguardia.com/vida/20180504/443245064798/ descubren-dos-nuevas-estrellas-de-mar-en-canarias-y-en-el-delta-del-ebro.html>

La Opinión

<http://www.laopinion.es/sociedad/2018/05/05/ descubren-nueva-especie-estrella-mar/874179.html>

Vídeo en Youtube

<https://www.youtube.com/watch?v=4WaHFuodYuc>

NCYT

<http://noticiasdelaciencia.com/not/28476/descubiertas-dos-nuevas-especies-de-estrellas-de-mar/>

Biotech

<http://biotech-spain.com/es/articulos/descubren-dos-nuevas-especies-de-estrellas-de-mar/>

El Punt Avui

<http://www.elpuntavui.cat/societat/article/15-ciencia/1387566-troben-una-nova-especie-d-estrella-de-mar-al-delta.html>

La Sexta

http://www.lasexta.com/tecnologia-tecnoplora/sinc/descubiertas-dos-nuevas-especies-estrellas-mar_201805045aec3da50cf2272640fa14eb.html

Dicyt

<http://www.dicyt.com/viewNews.php?newsId=38759>

Canal Sur

<http://www.canalsur.es/noticias/asterina-martinbarriosi-y-asterina-vicentae-dos-nuevas-especies-de-estrellas-de-mar-descubiertas-por-el-csic/1277371.html>

Idiomas

- Inglés: Nivel alto en lectura, medio en escritura y medio en conversación.
 - Key English Test. University of Cambridge.
 - 1^{er} curso de Inglés. Escuela Oficial de Idiomas de S/C de Tenerife.
 - 2005-2006: Nivel preintermedio (2^o) en la academia Unión Pacífic. CSIC.
 - 2008: Inglés II. Básico On Line. Fundación Uned.
- Portugués: Nivel alto en lectura, medio en conversación y bajo en escritura.

Informática

- 2003: "Arc View Gis". Human Development.
- 2003: "Microsoft Office Avanzado". Human Development.
- 2003: Riesgos en la Oficina y en el uso de Pantallas de Visualización de Datos. Servicio de Prevención. ASEPEYO.
- 2004: Curso de Adobe Photoshop. Museo Nacional de Ciencias Naturales.

- 2008: Curso de Extensiones ArcGIS: NET/SPATIAL/3D. Gabinete de Formación CSIC-ESRI.
- 2018: Taller “Programación de Macros en Microsoft Excel VBA”, organizado por el Club dotNet UAM. El taller fue realizado en la Escuela Politécnica Superior de la Universidad Autónoma de Madrid el día 19 de abril de 2018.

Varios

Buceo:

- 1997: Título de buceo Fedas 1*.
- 1998: Asistencia Jornadas sobre Salvamento y Rescate. Miembro del grupo de actividades subacuáticas CotaSub.
- 2000: Primeros Auxilios y Socorrismo Acuático. Fundación ANDE.
- 2001: Titulación para el manejo de embarcaciones de recreo. Federación Canaria de Motonáutica.
- 2012: Asistencia al curso: “Acutación de primeros auxilios en situación de emergencias”, organizado por el Área de Prevención de Riesgos Laborales de la Agencia Estatal del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, impartido el 27 de noviembre de 2012 con una duración de 2,5 horas lectivas.
- 2012: Asistencia al curso: “Implantación del plan de autoprotección”, organizado por el Área de Prevención de Riesgos Laborales de la Agencia Estatal del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, impartido el 27 de noviembre de 2012 con una duración de 2,5 horas lectivas.

Fotografía:

- 1995: Asistencia al VI CURSO DE FOTOGRAFÍA. Taller de la Imagen de la Facultad de Biología. S/C de Tenerife.
- 1996: I CERTAMEN DE FOTOGRAFÍA "SANTA CRUZ JOVEN '96" organizado por la Concejalía de Juventud del Excmo. Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife.
- 1997: Miembro del Taller de la Imagen. Participación activa en el equipo que ideó, organizó y montó el II Concurso Fotográfico "Bioformas", expuesto en la Facultad de Biología. S/C de Tenerife.
- 1997-1998: Monitor del VII, VIII, IX y X CURSOS BÁSICOS DE FOTOGRAFÍA. Taller de la Imagen de la Facultad de Biología. S/C de Tenerife.
- 2001: Curso “Fotografía en la Naturaleza”, organizado por la Asociación Amigos del Museo de Ciencias Naturales. S/C de Tenerife.

Cocina:

- 2003: Curso básico cocina de la Universidad Popular. Las Palmas de Gran Canaria.
- 2014: Curso de “**Cocina Mediterránea de Cádiz a Estambul**”, impartido por el cocinero y nutricionista Javier Hernández, durante tres meses. Fundación Sindical Ateneo Ateneo 1º de Mayo de CC.OO. Madrid.

Salud:

- 2017: Participación como voluntario en el estudio: “Evaluación de los efectos crónicos de polifenoles de uva en sujetos con síndrome metabólico”. Unidad de Nutrición Humana del Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos y Nutrición (ICTAN)-Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Proyecto de Investigación financiado por la Secretaría de Estado de I+D/Ministerio de Economía y Competitividad (Ref. AGL2014-55102-JIN).
- 2019: Participación como voluntario en el proyecto SAFEFRYING (AGL2015-64234-R). Investigación para conocer cómo los hábitos culinarios de los consumidores pueden afectar a la formación de acrilamida durante las operaciones de fritura., y en concreto de patatas fritas. Instituto de Ciencia y Tecnología de los Alimentos y Nutrición (ICTAN)-Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).