

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN

AYUDAS A JÓVENES INVESTIGADORES DE LA SEP 2019

La Junta Directiva de la Sociedad Española de Paleontología, de acuerdo con lo establecido por la SEP (en su Asamblea Ordinaria de 5 de octubre de 2012 celebrada en Sóller, Mallorca) y con las bases de la convocatoria de las ayudas (publicadas el 12 de junio de 2019 en su página web), hace públicos los resultados definitivos en la convocatoria de Ayudas a la Investigación de la SEP 2019 (AJISEP 2019). Las 6 **ayudas** se han otorgado a los candidatos que han obtenido las puntuaciones más altas en la evaluación de los proyectos de investigación presentados.

Dichos proyectos fueron sometidos a un proceso de revisión por pares. Los evaluadores han sido científicos expertos en las distintas disciplinas y temáticas de la Paleontología y representantes de diferentes centros de investigación del país.

Aceptaciones y Renuncias: Estos resultados se considerarán **definitivos**, cuando los candidatos reenvíen, en el plazo máximo de **10 días**, por correo electrónico (secretaria@sepaleontologia.es) el formulario de aceptación que se les hará llegar previamente. La no devolución del formulario de aceptación cumplimentado será considerada como renuncia a la citada ayuda.

De acuerdo con lo establecido en la presente convocatoria, la SEP hace público el resultado de la valoración de las ayudas respetando el anonimato de los candidatos, por lo que a cada solicitud le fue asignado un código del que es conocedor el solicitante.

Clave Solicitud	Título del Proyecto	Puntuación
AJISEP-2019-07121	Estudio isotópico y proteómico de la fauna Pleistocena de Cova do Santo (Mondoñedo, Lugo)	9.8
AJISEP-2019-07141	Estudio de la dinámica y adaptaciones de la vegetación colindante de los ambientes lacustres del Barremiense europeo a través del estudio histológico del helecho <i>Weichselia reticulata</i>	9.1

AJISEP-2019-07151	Conodontos del límite Frasnense-Fameniense (Devónico superior) en la sección de Compte (Pirineos)	8.4
AJISEP-2019-07152	Estudio de la dinámica poblacional de peces depredadores en el humedal cretácico de Las Hoyas	8.0
AJISEP-2019-07154	Taxonomía y afinidades de los metaterios africanos cenozoicos	7.7
AJISEP-2019-07131	Análisis de la variabilidad en el caparazón de la tortuga cretácica española <i>Dortoka vasconica</i> : mejorando el conocimiento sobre el dimorfismo sexual en Pan-pleurodira e lo largo de su historia evolutiva	6.8

PLAZOS DE INTERÉS:

Fecha límite para la entrega de los trabajos: **1 de diciembre de 2020**.

CUANTÍA DE LAS AYUDAS, PAGO Y JUSTIFICACIÓN: La cuantía para la convocatoria de 2019 será de **1.000 euros netos** (aplicadas ya las retenciones de IRPF correspondientes) cada una. El pago se realizará en dos plazos: un 50% en el momento de la concesión de la ayuda (tras la recepción de la carta de aceptación) y un 50% en el momento de la entrega de los resultados del proyecto.

Los beneficiarios de las Ayudas a la Investigación de la Sociedad Española de Paleontología se comprometen a entregar los resultados (inéditos) en forma de manuscrito para su publicación en la revista de la SEP (*Spanish Journal of Palaeontology*). No obstante, su publicación estará sujeta a su aceptación por la comisión editorial de la revista.

La no entrega de los resultados dentro del plazo (**1 de diciembre de 2020**) implicará la pérdida del segundo pago de la ayuda y el reintegro de la cantidad percibida en el primer pago.

Correos de contacto:

caisep@sepaleontologia.es

secretaria@sepaleontologia.es

Comisión de Ayudas a la Investigación de la Sociedad Española de Paleontología (CAISEP)

27 de noviembre de 2019

En esta convocatoria 2019, han actuado como evaluadores:

Listado de revisores

Dr. Pere Bover (IUCA-Universidad de Zaragoza)

Dr. Xavier Delclòs Martínez (Universidad de Barcelona)

Dra. Rosa Domènech Arnal (Universidad de Barcelona)

Dra. Esperanza M. Fernández Martínez (Universidad de León)

Dr. Manuel Hernández Fernández (Universidad Complutense de Madrid)

Dr. Gozalo Jiménez Moreno (Universidad de Granada)

Dr. Carles Martín Closas (Universidad de Barcelona)

Dra. Elvira Martín-Suárez (Universidad de Granada)

Dr. Sergio Ros Montoya (Universidad de Málaga)

Dr. Bernat Vila (Instituto Catalán de Paleontología)

Dr. Samuel Zamora Iranzo (Instituto Geológico y Minero de España)