

RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN

AYUDAS A JÓVENES INVESTIGADORES DE LA SEP 2017

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 15 de junio de 2017 en su página web), hace público los resultados definitivos en la convocatoria de Ayudas a la Investigación de la SEP 2017 (AJISEP 2017). 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. El 18 de septiembre de 2017, se hizo público el listado de solicitudes admitidas.

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 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-2017-07145	Cronología y tafonomía de los micromamíferos de la Cueva del Estrecho (Villares del Saz, Cuenca)	9,25
AJISEP-2017-07144	Estudio sistemático y morfofuncional de unas vértebras dorsales de grandes ornitópodos (Dinosauria, Ornithischia) de la Formación El Castellar (Hauteriviense superior-Barremiense inferior, Cretácico Inferior) del término municipal de El Castellar (Teruel, España)	8,5

AJISEP-2017-07121	Estudio paleoentomológico del yacimiento de San Chils (Mioceno inferior, cuenca de Ribesalbes-Alcora, Castellón, España): paleobiología, paleoecología y tafonomía	7,85
AJISEP-2017-07141	Estudio paleoecológico de las faunas de seláceos del Mioceno medio de Sax (Alicante)	7,5
AJISEP-2017-07142	Discriminación taxonómica de <i>Bison priscus</i> y <i>Bos primigenius</i> a partir de la morfología del hueso petroso, en el yacimiento de cueva Des-cubierta (Pinilla del Valle, Comunidad de Madrid, España)	7,2
AJISEP-2017-07143	“Del yacimiento a la vitrina”: revisión de la metodología de tratado y almacenaje de material paleontológico en los museos	5,65

PLAZOS DE INTERÉS:

Fecha límite para la entrega de los trabajos: **1 de diciembre de 2018**.

CUANTÍA DE LAS AYUDAS, PAGO Y JUSTIFICACIÓN: La cuantía para la convocatoria de 2017 será de **1.000 euros netos** (aplicada 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.

El/La beneficiario/a de las Ayudas a la Investigación de la Sociedad Española de Paleontología se compromete 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 2018**) 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)

1 de diciembre de 2017

En esta convocatoria 2017, han actuado como evaluadores:

Listado de revisores/as

Dra. María Teresa Alberdi Alonso (Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid)

Dr. Humberto Astibia Ayerra (Universidad del País Vasco)

Dra. Ainara Badiola Kortabitarte (Universidad del País Vasco)

Dr. José Ignacio Canudo Sanagustín (Universidad de Zaragoza)

Dr. Jorge Morales Romero (Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid)

Dr. Francisco J. Poyato Ariza (Universidad Autónoma de Madrid)

Dr. Manuel Jesús Salesa Calvo (Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid)

Dr. José Luis Sanz García (Universidad Autónoma de Madrid)