

XVII Encuentro de Morfólogos

23 y 24 de septiembre de 2021

Universidad de Salamanca

La adquisición de la morfología

PRIMERA CIRCULAR

Estimados compañeros, queridos amigos:

El *XVII Encuentro de Morfólogos* tendrá lugar en la Universidad Salamanca, como ya se anunció en nuestro último encuentro. Se celebrará, siempre que las condiciones socio-sanitarias lo permitan, de forma presencial del jueves 23 de septiembre al viernes 24 de septiembre de 2021. Si no fuera posible el encuentro presencial, tendríamos que reorganizarlo para que se celebrase virtualmente, como ha sucedido en 2020, y en ese caso, puede que se tengan que realizar algunos cambios que afecten a horarios o incluso fechas. Lo que no cambiará será el tema del encuentro: *La adquisición de la morfología*. Creemos que es un tema de interés que no se ha tratado en los encuentros precedentes y esperamos que tenga buena acogida entre los miembros de RETEM. Como es habitual, la jornada académica se desarrollará a lo largo del viernes 24 de septiembre y está destinada tanto a investigadores como a estudiantes. La asistencia es gratuita. En las próximas circulares informaremos sobre la inscripción. El programa del Encuentro es el siguiente:

XVII Encuentro de Morfólogos

Día 23 de septiembre (jueves)

19:00 – 20:30 h. Visita guiada al casco histórico de la ciudad de Salamanca

21:00 h. Cena

Día 24 de septiembre (viernes)

9:00 h. Entrega de documentación

9:30 – 10:00 h. Presentación del encuentro. Autoridades

10:00 – 10:45 h. Ponencia. Carmen Aguirre Martínez y Victoria Marrero Aguiar (Universidad Nacional de Educación a Distancia). La adquisición de la morfología en español: los plurales, el diminutivo y la flexión verbal. Un análisis desde la Morfología Natural.

10:45 – 11:00 h. Debate

11:00 – 11:30 h. Pausa café y sesión de pósteres

11:30 – 12:15 h. Comunicaciones

12:15-12:30 h. Debate en torno a las comunicaciones.

12:30 – 13:15 h. Ponencia. Miren Jasone Cenoz Iragui (Universidad del País Vasco). El papel de la conciencia morfológica en el desarrollo de la competencia plurilingüe.

13:15 – 13:30 h. Debate

13:45 – 16 h. Comida

16 – 16:15 h. Asamblea RETEM

16:15 – 17:15 h. Comunicaciones

17:15-17:30 h. Debate en torno a las comunicaciones.

17:30 – 18:00 h. Pausa café y sesión de pósteres

18:00 – 18:45 h. Ponencia. Elena Bajo Pérez (Universidad de Salamanca). De la adquisición a la creatividad: la morfología excéntrica.

18:45 – 19 h. Debate

19:00 h. Clausura

La información sobre el Encuentro se irá publicando en el blog MORFORETEM (<https://morforetem.wordpress.com>), administrado por Elena Felú y David Serrano-Dolader.

Abrimos con la difusión de esta circular el periodo de presentación de **propuestas de pósteres y de comunicaciones** hasta el próximo día **1 de mayo de 2020**. La sesión de pósteres está abierta a cualquier tema relacionado con la morfología, sin necesidad de que se atenga al tema del Encuentro. Sin embargo, las comunicaciones sí deben centrarse en el tema del Encuentro, “la adquisición de la morfología”. Tendrán una duración de 15 minutos de exposición y, como no pretendemos hacer sesiones en paralelo, se limitarán a dos espacios reservados en la sesión de mañana y de tarde del día 24, que nos obligarán, si es el caso, a seleccionar el número de propuestas. Pedimos disculpas anticipadamente por si no podemos aceptar todas las solicitudes. Se comunicará individualmente a cada autor la decisión del comité científico antes del 20 de mayo.

La presentación de propuestas debe enviarse a las tres direcciones siguientes: efeliu@ujaen.es, dserrano@unizar.es, rosana@usal.es. En la solicitud deben figurar los siguientes datos: nombre del autor, institución a la que pertenece, correo electrónico, tipo de propuesta (comunicación o póster), título de la comunicación o póster y resumen (unas 30 líneas de resumen para las comunicaciones y unas 10 para los pósteres).

Comité organizador (Universidad de Salamanca):

Rosa Ana Martín Vegas

Vicente J. Marcet Rodríguez

Manuel Nevot Navarro

Carmen Vanesa Álvarez Rosa

¡Os esperamos en Salamanca!

