

SEXTA REUNIÓN BIENAL LATINMAG 2019

18 - 22 DE NOVIEMBRE, UNIVERSIDAD DE O'HIGGINS, RANCAGUA, CHILE

CUARTA CIRCULAR

Estimada comunidad, en esta cuarta circular encontrarán información relevante sobre la programación del congreso, los resúmenes aceptados y el formato de las presentaciones orales y de poster. Esta información la podrán encontrar en la página oficial del congreso <https://www.uoh.cl/latinmag2019/> y en nuestras redes sociales (Instagram, Facebook y Twitter).

I Programa

Del programa del congreso, queremos destacar el workshop organizado por el Dr. Martin Chadima, titulado: "Anisotropy of Magnetic Remanence: Empirical Guidelines Towards an Efficient Acquisition Protocol" que se realizará el día lunes 18 después del almuerzo. Posteriormente realizaremos la inauguración del congreso y continuaremos con la charla invitada del Dr. Pierrick Roperch titulada "On the contribution of paleomagnetism to the understanding of tectonic processes in the Andes and the Himalayan chain and the formation of the Altiplano-Puna and Tibetan plateaus". También quisiéramos destacar las charlas invitadas de los Dres. Andrew Robert y David Heslop (video conferencia) el día martes 19 a las 18:00; de la Dra. Renata Tomezzoli el día miércoles 20 a las 14:00 horas y de la Dra. Miriam Gomez Paccard el día jueves 21 a las 14:00 horas. El resto de la programación pueden encontrarla de forma resumida en la tabla anexa y en detalle en el archivo adjunto.

II Formato Charlas y Posters

Las presentaciones orales tendrán una duración de 15 minutos, más 5 minutos de preguntas. Estas podrán ser presentadas en español y portugués con textos en inglés, o bien íntegramente en inglés. Los posters deberán tener dimensiones de 120 cm de alto por 90 cm de ancho. El texto del poster puede ser en español, portugués o inglés.

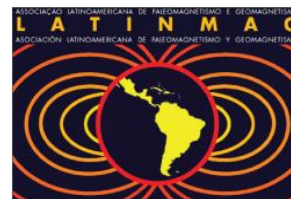


Tabla. 1: Programa Oficial Latinmag 2019

Día Lunes 18

Horario	Actividad
8:50 - 9:10	-----
9:10 - 9:30	-----
9:30 - 9:50	Inscripción
9:50 - 10:10	Inscripción
10:10-10:30	Inscripción
10:30-10:50	Inscripción
10:50 - 11:10	Inscripción
11:10 - 11:30	Inscripción
11:30 - 11:50	Inscripción
11:50 - 12:10	Inscripción
12:10 - 12:30	Inscripción
12:30 - 14:00	Almuerzo
14:00 - 15:00	Workshop / Inscripción
15:00 - 15:20	Workshop / Inscripción
15:20 - 16:00	Workshop / Inscripción
16:00 - 16:40	Pausa / Inscripción
16:40 - 16:50	Inauguración
16:50 - 17:10	Inauguración
17:10 - 17:20	Inauguración
17:20-17:30	Receso
17:30 - 18:30	Charla Invitada - Roperch
18:30 - 22:00	Rompe Hielos

Día Martes 19

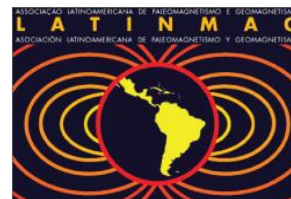
Horario	Tópico	Actividad
8:50 - 9:10	Aplicaciones y Metodos	102_Zothner et al.
9:10 - 9:30	Aplicaciones y Metodos	128_Hernández et al.
9:30 - 9:50	Aplicaciones y Metodos	113_Pérez-Rodríguez et al.
9:50 - 10:10	Aplicaciones y Metodos	137_Chadima et al.
10:10-10:30	Pausa	Pausa
10:30-10:50	Pausa	Pausa
10:50 - 11:10	Aplicaciones y Metodos	134_Cejudo et al.
11:10 - 11:30	Aplicaciones y Metodos	171_Trindade et al.
11:30 - 11:50	Magnetismo Roca	150_Carmo et al.
11:50 - 12:10	Magnetismo Roca	105_Achaga et al.
12:10 - 12:30	Magnetismo Roca	107_Martinez et al.
12:30 - 14:00	Almuerzo	Almuerzo
14:10 - 14:30	Magnetismo Roca	119_Gogorza et al.
14:30 - 14:50	Magnetismo Roca	167_Pizarro et al.
14:50 - 15:10	Magnetismo Roca	144_Arduin Rode et al.
15:10 - 15:30	Magnetismo Roca	112_Silva et al.
15:30 - 15:50	Pausa	Pausa
15:50 - 16:10	Pausa	Pausa
16:10 - 16:30	Magnetismo Roca	130_Calvagno et al.
16:30 - 16:50	Magnetismo Roca	108_Ortiz Gómez et al.
16:50 - 17:10	Geodinámica	135_Chadima et al.
18:00-19:00	Charla Invitada	Andrew Robert - David Heslop

Día Miércoles 20

Horario	Tópico	Actividad
8:50 - 9:10	Geodinámica	151_Quiroga et al.
9:10 - 9:30	Geodinámica	143_Febbo et al.
9:30 - 9:50	Geodinámica	162_Peña et al.
9:50 - 10:10	Geodinámica	126_Gallo et al.
10:10-10:30	Pausa	Pausa
10:30-10:50	Pausa	Pausa
10:50 - 11:10	Geodinámica	110_Orgeira et al.
11:10 - 11:30	Geodinámica	136_Franceschinis et al.
11:30 - 11:50	Geodinámica	148_Afonso et al.
11:50 - 12:10	Geodinámica	164_Contreras et al.
12:10 - 12:30	Geodinámica	170_Roperch et al.
12:30 - 14:00	Almuerzo	Almuerzo
14:00 - 14:50	Charla Invitada	155_Tomezzoli et al.
14:50 - 15:10	Geodinámica	127_Puigdomenech et al.
15:10 - 15:30	Pausa	Pausa
15:30 - 15:50	Pausa	Pausa
15:50 - 18:00	Asamblea	Asamblea
18:00 - 19:00	Poster	Poster

Día Jueves 21

Horario	Tópico	Actividad
8:50 - 9:10	Geodinámica	140_Flores et al.
9:10 - 9:30	Geodinámica	157_Tapia et al.
9:30 - 9:50	Geodinámica	160_Poblete et al.
9:50 - 10:10	Geodinámica	142_Osorio Afanador et al.
10:10-10:30	Pausa	Pausa
10:30-10:50	Pausa	Pausa
10:50 - 11:10	Geomagnetismo	168_Roperch et al.
11:10 - 11:30	Geomagnetismo	116_García-Redondo et al.
11:30 - 11:50	Geomagnetismo	172_Piispa et al.
11:50 - 12:10	Geomagnetismo	166_Palencia Ortas et al.
12:10 - 12:40	Geomagnetismo	147_García Ruiz et al.
12:40 - 14:00	Almuerzo	Almuerzo
14:00 - 14:50	Charla Invitada	165_GomezPaccard et al.
14:50 - 15:10	Geomagnetismo	139_Cervantes Solano et al.
15:10 - 15:30	Geomagnetismo	154_Cox et al.
15:30 - 15:50	Pausa	Pausa
15:50-16:10	Pausa	Pausa
16:10-17:00		Mesa Redonda, Problemática
17:00 - 17:30		Discusiones
17:30 - 18:30	Poster	Poster
18:30-19:00	Cierre	Cierre
20:00-22:00	Cena	Cena



Sesión Posters Miercoles 19

Aplicaciones y Metodos	103_Trench et al.
Aplicaciones y Metodos	104_Carducci et al.
Aplicaciones y Metodos	125_Pescarini et al.
Aplicaciones y Metodos	132_Sánchez-Duque et al.
Aplicaciones y Metodos	133_Cejudo et al. 01
Aplicaciones y Metodos	138_Cervantes Solano et al.
Aplicaciones y Metodos	145_Aravena-González et al.
Aplicaciones y Metodos	146_García Ruiz et al.
Aplicaciones y Metodos	114_Sánchez-Moreno et al.
Magnetismo Roca	106_Larocca et al.
Magnetismo Roca	111_Temporim et al.
Magnetismo Roca	118_Irurzun et al.
Magnetismo Roca	120_Gogorza et al.
Magnetismo Roca	122_Deiroz Amaral et al.
Magnetismo Roca	129_Fazzito et al.
Magnetismo Roca	156_Valbuena Puerta et al.
Magnetismo Roca	169_Roperch et al.
Magnetismo Roca	174_Flores et al.

Sesión Posters Jueves 21

Geodinámica	131_Pedraza De Marchi et al.
Geodinámica	149_Antonio et al.
Geodinámica	158_Reyes et al.
Geodinámica	159_Puigdomenech et al.
Geodinámica	161_Vargas del campo et al.
Geodinámica	163_Vargas et al.
Geomagnetismo	121_Juárez Arriaga et al.
Geomagnetismo	115_García-Redondo et al.
Geomagnetismo	117_García-Redondo et al.
Geomagnetismo	123_Castelleti et al.
Geomagnetismo	141_moncinhatto et al.
Geomagnetismo	173_San Martín et al.,
Geomagnetismo	109_Cox et al.
Geomagnetismo	152_García Ruiz et al.
Geomagnetismo	124_Kapper et al.

III Actividades

Durante la semana del congreso se planea realizar charlas de divulgación en colegios de la región en horarios por definir. Estas charlas tendrán una duración aproximada de 20-40 minutos, y son orientadas a alumnos entre 14 y 17 años. Hacemos un llamado a todos aquellos que quieran participar de esta actividad que nos envíen el título de la presentación y duración estimada.

El día miércoles 20 se realizará a partir de las 19:30 horas, en el café mapamundi, la actividad "Ciencia en tu Barrio". Esta actividad es una iniciativa de algunos profesores y ex-profesores de la Universidad de O'Higgins, que busca crear un espacio para conversar de ciencia entre la comunidad y los científicos que la desarrollan. Más información próximamente.

Finalmente, para el día viernes 22 estamos organizando una visita guiada al Cajón del Maipo, ubicado en la comuna de San José de Maipo, lugar de visita obligada para los estudiantes de geología de la región y para los científicos que desentrañan los orígenes de los Andes de Chile central. El precio de la visita fluctuará entre los 21.000 y 11.000 pesos (incluye solo el transporte), dependiendo del número de personas interesadas. Estamos estudiando la factibilidad de realizar una visita para 20 personas a una viña de la región y otra a la ciudad minera de Sewell. Más información acerca de estas actividades y sus precios próximamente.

Saludos Cordiales y esperamos verlos en Rancagua.

Comité Organizador Latinmag 2019