



*I Jornada sobre
Divulgación Científica Inclusiva
3 diciembre de 2015
Facultad de Ciencias Geológicas
cienciasinbarreras@gmail.com*

Programa

Horario	Ponencias
8:30-9:00	Entrega de documentación
9:00-9.15	<p align="center">Acto Inaugural</p> <p>Dña. Alejandra García Frank: Organizadora de la Jornada; D. Miguel Gómez Heras: Presidente de la Asociación Ciencia sin Barreras; Dña. M^a Eugenia Arribas Mocoroa: Vicedecana de Grado y Estudiantes Fac. C.C. Geológicas, UCM.; Dña. Mercedes García García: Delegada del Rector Unidad de Apoyo a la Diversidad e Inclusión. UCM.; D. Jorge Jiménez de Cisneros Bailly-Baillièrre: Director general de Atención a Personas con Discapacidad, Comunidad de Madrid.</p>
9:15-9:45	“Sí se puede” hacer una actividad de paleontología con personas con sordoceguera. Tania Navalpotro, Mélani Berrocal, Daniel de la Fuente Olmos, Lorena Gonzalo Parra y Omid Fesharaki. (UCM; FOAPS)
9:45-10:00	"Evolucionando" divulgando la Ciencia en “Radio o lo que sea” la radio desde la discapacidad Intelectual. Rogelio Sánchez y Marta Hidalgo Pachón (Fundación Juan XXIII)
10:00-10:30	Plataforma de Mensajería Instantánea Mobile bajo Sistema SAACs. Eva Gil García (UPM)
10:30-11:00	ASTROACCESIBLE: acercando las estrellas a todos. Enrique Pérez-Montero, E. García, S. López de Lacalle, A. Ortiz (IAA-CSIC)
11:00-11:30	Toca, chupa, huele, escucha, mira ... ¡las rocas!: un taller multisensorial sobre identificación de rocas. Elisabet Playà y Anna Travé (UB)
11:30-12:00	Descanso
12:00-12:30	¿Qué marca la diferencia?: Valoración preliminar de resultados de varios talleres de paleontología. Núria Iglesias, Omid Fesharaki y Alejandra García-Frank (UCM)
12:30-13:00	La Geología a través del tacto I. Victoria López-Acevedo, Javier Goñi y Juan Carlos Chicote (UCM)
13:00-13:30	El Canal de Vídeo “Geología e Historia”: Una herramienta para la divulgación científica. Elena Vindel, Victoria López-Acevedo y Miguel Ángel Miñón (UCM)
13:30-14:00	Proyección Vídeo “La edad de la Tierra”

El horario de las diferentes ponencias es aproximado y puede estar sujeto a variaciones