

I JORNADA DISCAPACIDAD VISUAL, UNIVERSIDAD Y ACCESIBILIDAD

Jueves 13 de septiembre de 2012

Aula de Grados María Zambrano
Facultad de Filosofía y Letras
Universidad de Málaga

9'30h Bienvenida y presentación

Dr. Emilio Ortega Arjonilla (Director del Departamento de Traducción e Interpretación de la Universidad de Málaga).

Miembros del PIE10_071 "Integración de los alumnos con discapacidad visual en los estudios de Traducción e Interpretación".

10'00h-10'45h El Servicio de Apoyo al Alumnado con Discapacidad (SAAD) de la Universidad de Málaga

Ponente: Gemma Rodríguez Infante (Servicio de Apoyo al Alumnado con Discapacidad de la Universidad de Málaga).

10'45h-11'15h Pausa

11'15h-12'15h Mesa redonda: Discapacidad visual y Universidad: experiencias

Ponentes: Marina Rojas Sepúlveda (alumna de la Universidad de Málaga), Brahim Fadel (antiguo alumno de la Universidad de Málaga), Marcelo Rosado Carrasco (ONCE), Daniela Rubio (Macnéticos).

12'15h-13'15h Herramientas de apoyo para alumnos con discapacidad

Ponente: Manuela Morales Torres (instructora de Tiflotecnología y Braille de la ONCE).

13'15h-14'00h Evaluación y diagnóstico de alteraciones del lenguaje y la comunicación mediante una herramienta b-learning

Ponente: Marina Calleja Reina (Departamento de Psicología Básica de la Facultad de Psicología de la UMA).

14'00h-16'30h Pausa

16'30h-17'30h Mesa redonda: Accesibilidad universal y formación de traductores

Ponentes: Cristina Álvarez de Morales, María Olalla Luque Colmenero y Silvia Soler Gallego (miembros del Grupo de Investigación TRACCE).

17'30h-18'00h Pausa

18'00h-19'30h Taller: El mundo en una ventana para todos

Ponente: Daniela Rubio Trujillo (Macnéticos).

19'30h Clausura

Inscripción gratuita en www.tradintac.uma.es
Se emitirá certificado de asistencia

Organiza

PIE10_071 "Integración de los alumnos con discapacidad visual en los estudios de Traducción e Interpretación"

Colaboran

Servicio de Apoyo al Alumnado con Discapacidad (UMA)
ONCE Málaga
Departamento de Traducción e Interpretación (UMA)

