

Programa 4ENAD. La Térmica, Málaga / 22 y 23 de septiembre de 2016

jueves 22

09:00. Recepción de participantes

10:00 / 11:00

Apertura institucional (Sala Fuengirola)

Elías Bendodo, Presidente de la Diputación de Málaga.
Mateo García, Presidente de la AAD (Asociación Andaluza de Diseñadores).
Juan Aguilar, Presidente de READ (Red Española de Asociaciones de Diseño).

Presentación del convenio MECD-READ

Miguel González Suela. Subdirector General de Museos Estatales. Ministerio de Economía,
Cultura y Deporte.

11:00 / 11:30. Pausa café

11:30 / 13:00. Presentación de proyectos (Javier Fernández, Coordinador de proyectos del 4ENAD)
(Sala Fuengirola)

Memoria del Diseño.

Soledad Hernández (Dimad) y Félix de la Fuente (MNAD)

Manual de Buenas Prácticas y Código Deontológico.

Uqui Permui (DAG), Vicente Gallega (ADCV) y Teresa Jular (DIP)

Diseño y Plataformas Tecnológicas.

Benicio Aguerrea (EIDE) y Adela Martín (MINECO)

From Spain With Design.

Carlos San José (EIDE) y Ángel Martínez (ADCV)

Modelos de Organización y Financiación.

Vicente Gallega (ADCV)

Transferencias.Design Málaga2017.

Javier Fernández (Dimad) y Eugenio Vega (CEA)



Programa 4ENAD. La Térmica, Málaga / 22 y 23 de septiembre de 2016

13:00 / 14:30. Formación de las Mesas en las aulas de trabajo

14:30 / 16:00. Pausa comida

16:00 / 20:00. Mesas de trabajo

Memoria del Diseño

Coordinadores: Soledad Hernández de la Rosa y Félix de la Fuente

Manual Buenas Prácticas y Código Deontológico.

Coordinadora: Uqui Permui

Diseño y Plataformas Tecnológicas

Coordinador: Benicio Aguerrea

From Spain With Design

Coordinadores: Carlos San José y Ángel Martínez

Modelos de Organización y Financiación

Coordinador: Vicente Gallega

Transferencias.Design Málaga2017

Coordinador: Javier Fernández

viernes 23

09:30 / 10:30. Elaboración de conclusiones (solo coordinación)

10:30 / 12:00. Ágora

Presentación video resumen asociaciones.

Presentación de conclusiones en plenario.

12:30 / 13:30. Clausura institucional del 4ENAD. (Sala Fuengirola)

