



## PROGRAMA

**9:00 a 9:15h.\_Recepción**

**9:15 a 9:30h.\_ Bienvenida** / A cargo de José Ramón Díaz de Durana (UPV/EHU) y Arsenio Dacosta (USAL). *Presentación del grupo y del propósito de la jornada.*

**9:30h. a 10:00h.\_Nos presentamos** / Dinámica grupal conducida por Teresa Jular (UPV/EHU). *Dando voz a cada una de las personas participantes.*

**10:00h a 10:30h.\_Evaluamos 2023** / A cargo de José Ramón Díaz de Durana y Ana Galdós (UPV/EHU). *Un repaso cualitativo y cuantitativo a lo realizado durante el año.*

**10:30h. a 11:15h. «Humanismo Digital. Nuestro rol ante las tecnologías del aprendizaje y el conocimiento»** / Breve introducción al contexto internacional y nacional de las Humanidades conducida por Arsenio Dacosta y Teresa Jular. *Con la participación de Victor Pascual, que nos contará su trabajo en DataViz desde [One Tandem](#), y de Carlos Hermosilla y sus desarrollos de IA generativa desde [Ideolab](#), cerrando con la presentación de «Humanidades en Común. Ecoevento 2024».*

**11:15h. a 11:45h. Foto de grupo y café.**

**11:45 a 13:15h. «Humanidades en Común. Enfocando a 2024»** / Dinámica grupal conducida por el diseñador estratégico Lander Balza, director de Kultursistem en [Conexiones Improbables](#). *Con dos objetivos principales:*  
*1\_ propiciar un debate colaborativo sobre la propuesta de valor de los proyectos y las necesidades a cubrir para avanzar en el cumplimiento de los objetivos académicos para 2024.*  
*2\_ contrastar el interés del Ecoevento 2024, afinando en las tecnologías de mayor interés para los proyectos de investigación de las personas presentes.*

**13:15 a 13:50h. Aportaciones** / Comunicación de las aportaciones de las mesas (10 o 15 min cada una). *Mas ruegos y respuestas a dudas y preguntas.*

**13:50-14:00h. Otros asuntos a comunicar** / Despedida de quienes no puedan quedarse a comer.

**14:00h. Comida encuentro en la Facultad de Letras.**

Contacto: José Ramón Díaz de Durana. [joseramon.diazdedurana@ehu.eus](mailto:joseramon.diazdedurana@ehu.eus)