



**Universitat
Pompeu Fabra
Barcelona**

DIGIDOC
Grupo de Investigación
en Documentación Digital
y Comunicación Interactiva

Seminario DigiDoc

- **Día:** Miércoles 07 de noviembre, 2018
 - **Horario:** 15:30 a 17:00 h
 - **Lugar:** Sala 55.410, edificio Tànger
Campus de la Comunicació - Poblenou, Universitat Pompeu Fabra
Entrada por calle Roc Boronat, 138, Barcelona.
-

PROGRAMA

15:30 - 17:00 Ponencias

- Presentación del *Income Inequality and Communication Group*
Javier Díaz-Noci, catedrático de la UPF.
- Propuesta de modelos para la ideación estratégica y el análisis integral de la calidad en sitios web:
WebSite Canvas Model y Sistema de Análisis de Doble Entrada con Patrones
Carles Sanabre, profesor asociado UPF y director de ideaRed.

Entrada libre hasta completar aforo de la sala.

Se ofrecerá **certificado de asistencia** a quien lo solicite.

Presentación de los Seminarios DigiDoc

En el Seminario DigiDoc se realizan presentaciones para su análisis, debate o estudio de viabilidad en los dos ámbitos principales de interés del Grupo: Documentación Digital y Comunicación Interactiva.

Ahora bien, dado el carácter interdisciplinar del Grupo DigiDoc, forma parte también de su ámbito cualquier aspecto derivado de las diversas intersecciones de la comunicación social, la comunicación interactiva, la publicación digital y la World Wide Web, en cualquiera de sus facetas o dimensiones preferentemente vinculadas con las Ciencias Humanas y Sociales.

Las presentaciones pueden consistir, entre otras, en metodologías y sistemas de análisis, futuras líneas de trabajo, resultados de proyectos, casos de estudio, problemas de investigación o propuestas de colaboración para nuevos proyectos.

www.upf.edu/web/DigiDoc/SeminariDigiDoc

Una producción de



Con el soporte de



Esta actividad forma parte del proyecto "Creación y contenido interactivo en la comunicación de información audiovisual: audiencias, diseño, sistemas y formatos", CSO2015-64955-C4-2-R (MINECO/FEDER), Ministerio de Economía y Competitividad (España).