

**PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DE  
ANA ROMERO DE PABLOS (IFS-CSIC)**

**Ontologías híbridas: objetos científicos y culturas visuales entre la industria, la clínica y el laboratorio**

Referencia: SPID201900X106971IV0

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad

Fecha Inicio: 1/06/2020

Fecha Fin: 1/06/2024

Investigador Principal: Ana Romero de Pablos

Co IP: María Jesús Santesmases

Número de investigadores participantes: 8

Cuantía económica: 24.000 €

**Circulación y reproducción en la Biología contemporánea: epistemología, experiencias y materiales.** | María Jesús Santesmases/Ana Romero de Pablos, (2016).

**Influencia de Estados Unidos en el desarrollo del radar en España.** | Francisco Saez de Adana, (2014).

**Epistemología y experimentación: Biología y circulación de prácticas entre la agricultura, la botánica y la biomedicina.** | María Jesús Santesmases, (2013).

**El exilio español de 1939 en México y el debate sobre la modernidad iberoamericana. Antecedentes, planteamientos y realizaciones prácticas.** | Antolín Sánchez Cuervo, (2010).

**Objetos y prácticas científicas: trayectorias de la genética en el siglo XX.** | María Jesús Santesmases, (2009).

**Estudios de ciencia y cultura: Culturas, espacios, representaciones y prácticas.** | Javier Ordóñez, (2008).

**La biografía de una patente.** | ANA ROMERO DE PABLOS, (2008).

**Standard drugs and drug standards. A comparative historical study of pharmaceuticals in 20th century.** | Volker Hess, (2008).

**Estudio comparado sobre las políticas de Ciencia, Tecnología e Innovación, las interacciones institucionales y las relaciones de cooperación entre Argentina y España.** | Jesús Sebastián/ Mario Albornoz, (2007).

**Pensamiento científico y experimentación: desarrollo de la instrumentación y las disciplinas biológicas y biomédicas.** | María Jesús Santesmases, (2006).

**Estudio sobre la sociedad civil y la gobernanza de la ciencia y la tecnología en España.** | Emilio Muñoz Ruiz, (2004).

**Especiación en ciencia: estudios históricos filosóficos sobre la formación y consolidación de disciplinas científicas.** | Javier Ordóñez, (2003).

**Radioisótopos vitales, la física atómica y sus aplicaciones a la biología.** | María Jesús Santasmases/Emilio Muñoz, (2002).