

ÁREA: CIENCIAS E INGENIERÍA

ÁREA: TODAS

Fecha Apertura	Convocante	Fecha Límite Presentación
01/09/2017	FUNDACIÓN DE LAS CAJAS DE AHORRO (FUNCAS)	01/12/2017 23,59 horas
Convocatoria	Premios Enrique Fuentes Quintana de Tesis Doctorales en Ingeniería, Matemáticas, Arquitectura y Física, Humanidades, Ciencias Sociales y Ciencias de la Salud	
Enlace a la publicación	https://www.funcas.es/Ayudas/	
Beneficiarios	Podrán concurrir los doctores españoles, independientemente del país en donde hayan leído su tesis y los doctores extranjeros que hayan presentado su tesis doctorales en instituciones, docentes o de investigación, españolas.	
Presupuesto disponible	Por cada convocatoria: 8.000 € y la publicación de la tesis por parte de Funcas.	
Finalidad / Temática	Podrán optar a estos premios las tesis doctorales leídas en el ámbito de Ingeniería, Matemáticas, Arquitectura y Física (1) Humanidades (2) Ciencias Sociales (3) que hayan obtenido la mención cum laude . La lectura de la Tesis deberá haberse realizado entre el 1 de septiembre de 2016 y el 31 de agosto de 2017. Las tesis deberán presentarse en castellano o en inglés.	
Otras características		

ÁREA: CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES		
Fecha Apertura	Convocante	Fecha Límite Presentación
14/03/2017	ONCE - Organización Nacional de Ciegos Españoles	31/12/2017
Convocatoria	IV Edición del Certamen Internacional ONCE de Investigación sobre Juego Responsable	
Enlace a la publicación	http://www.once.es/new/sala-de-prensa/certámenes-y-premios/	
Beneficiarios	Podrán presentar sus proyectos las personas físicas o jurídicas de cualquier nacionalidad, ya sea a título individual o colectivo.	
Presupuesto disponible	Premio único de 30.000 €	
Finalidad / Temática	Estimular la promoción de investigaciones científicas conducentes a identificar los efectos de la publicidad convencional en los comportamientos desordenados relacionados con los juegos de azar, lo que permitirá el desarrollo futuro de campañas y estrategias publicitarias y de comunicación más adecuadas bajo esta perspectiva.	
Otras características		