

“El Cañón del 36, un regalo del Decano Pedrol a las profesiones”, I Premio Unión Interprofesional de la Comunidad de Madrid a la divulgación colegial

- Este ‘Premio UICM a profesionales colegiados para galardonar el mejor artículo, ensayo o libro sobre colegios profesionales y el ejercicio de las profesiones’ tiene por objeto promover e incentivar este tipo de iniciativas profesionales que contribuyen a divulgar y promocionar la función social de las profesiones y el talento y profesionalidad de quienes las ejercen.



El Jurado de la 1ª Edición de este galardón **ha decidido, por unanimidad**, en su reunión celebrada el pasado 18 de octubre, que el **Premio recaiga en el artículo:**

“El Cañón del 36, un regalo del Decano Pedrol a las profesiones”, ([enlace al artículo](#) -publicado en el OTROSI de noviembre de 2016-) del abogado Rafael del Rosal García, colegiado del Ilustre Colegio de Abogados de Madrid, por su argumentada defensa de las instituciones colegiales como Autoridades Reguladoras de los mercados de los servicios profesionales que le son propios.

Asimismo, el Jurado acordó también conceder **mención especial al artículo:**

“El político arquitecto” ([enlace al artículo](#) –publicado en el boletín de la Real Academia de Bellas Artes de San Fernando-) del arquitecto Carlos Irisarri Martínez, colegiado del Colegio Oficial de Arquitectos de Madrid, por su interesante y original relato reivindicativo de la actividad realizada por el arquitecto D. Pedro Muguruza, desde su faceta pública, como impulsor de la renovación de la profesión de Arquitecto.



El **acto de entrega del Premio** tendrá lugar el próximo **6 de noviembre de 2017, a las 17.45h, en el Salón de Actos del Ilustre Colegio de Abogados de Madrid**, tras la celebración de la Asamblea General Ordinaria de UICM, en presencia de los Decanos, Presidentes y demás asambleístas de los Colegios Profesionales que integran la Asociación, así como de aquellas personas que nos quieran acompañar en este acto ([descargar invitación](#)).