


ESCOLA DE DOCTORAT

La Universitat Politècnica de València hace constar que en las bases de datos institucionales figura la siguiente información contrastada que acredita la participaciones en tesis doctorales de:

Dr./Dra. Romeo de Jesús Selvas Aguilar [G12055079]

Fecha defensa	Doctorando/a	Calificación	Cum laude	Mención internacional	Título de la tesis	En calidad de
23/10/2019	Mónica Cynthia Hernández Luna	SOBRESALIENTE	Sí	Sí	Modelado matemático para eficiencia energética: aplicaciones a iluminación LED y al monitoreo de edificios	Director

Y para que así conste, a los efectos oportunos, se expide el presente documento electrónico. Para verificar la autenticidad del mismo puede acceder a la dirección web mostrada en el pie del documento y proporcionar el CSV (Código Seguro de Verificación) que se indica.

Documento firmado electrónicamente por:	Universitat Politècnica de València		
Código seguro de verificación:	DOCGSHYB46I https://sede.upv.es/eVerificador		Fecha: 17/02/2020
			1/1



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Universitat Politècnica de València - Departamento de Matemática Aplicada

Universitat de València - Facultad de Matemáticas

Doctorado en Matemática Aplicada

**Modelados matemáticos para eficiencia energética: aplicaciones a la
iluminación LED y el monitoreo de edificios.**

M. en I. Mónica Cynthia Hernández Luna

Directores:

Pedro Fernández de Córdoba Castellá (UPV)

Humberto Michinel Álvarez (U. Vigo)

Romeo de Jesús Selvas Aguilar (UANL)

Octubre 2019