



## RESOLUCIÓN DEL PREMIO

Finalizado el plazo de la convocatoria, se recibieron cinco propuestas en tiempo y forma:

TITULO DE LA PROPUESTA	APELLIDOS	NOMBRE	PAIS DE ORIGEN
Integrated treatment in solar pumping: an adapted renewable water solution	Augustin	Abdias	Haití
Filtros purificadores de agua con carbón activo para el municipio de pueblo nuevo-comunidad casa blanca	Navarrete Benedith	Eyner David	Nicaragua
Prototipo de interruptor digital para calentadores eléctricos del sector residencial en Cuba	Cordova Batista	Franki	Cuba
Diseño, construcción e implantación de un calentador solar híbrido en un Consultorio Médico Familiar de Cuba	Mora Ruiz	Julio José	Cuba
Sistema de generación de energía eléctrica de corriente continua por medio de trabajo mecánico para beneficio de comunidades rurales de Nicaragua	Salgado Machado	Oliver Javier	Nicaragua

Las propuestas recibidas han sido valoradas por un jurado compuesto por seis miembros:

### Presidente:

- Jorge Martínez Crespo, director del proyecto que financia el premio.

### Vocales:

- Ulpiano Ruiz-Rivas Hernando, director del Grupo de Tecnologías Apropriadas de la Universidad Carlos III de Madrid,
- José Antonio Mancebo Piqueras, profesor de la EUIT Industrial de la Universidad Politécnica de Madrid y miembro del Comité de Dirección del itdUPM,
- Agapito Ledezma Espino, Director del Grupo de Cooperación e-cud de la Universidad Carlos III de Madrid,
- Silvia Gallart Parramón, Directora de Relaciones Internacionales y Cooperación de la UC3M
- Manuel Sierra Castañer. Director de Cooperación para el Desarrollo de la Universidad Politécnica de Madrid y Secretario del Grupo de Trabajo de Cooperación al Desarrollo de

## II Premio Internacional de Tecnologías Apropriadas de la Universidad Carlos III de Madrid / 2016

CRUE-Universidades y miembro del Consejo de Cooperación al Desarrollo Español.

Tras analizar la documentación recibida y valorarla en función de los criterios de evaluación definidos en la convocatoria, el jurado ha decidido otorgar el II Premio Internacional de Tecnologías Apropriadas de la Universidad Carlos III de Madrid / 2016 al proyecto *“Diseño, construcción e implantación de un calentador solar híbrido en un Consultorio Médico Familiar de Cuba”*, presentado por Julio José Mora Ruiz.

En Madrid, a 28 de julio de 2016

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Jorge Martínez Crespo', is centered on the page. The signature is written in a cursive style with some overlapping letters.

Jorge Martínez Crespo, Presidente del Jurado