

Imagen ilustrativa.

Fusión e impresión 3D serán tema en conferencia

19 de Abril 2017 Por: [Kenneth Mora Pérez](#) ^[1]

¿Qué es la energía de fusión? y ¿cómo fabricar dispositivos de fusión por impresión 3D? son parte de las preguntas que serán el tema central de una conferencia que estará impartiendo el Dr. Vicente M. Queral Mas, este viernes 21 de abril a partir de las 11:20 a.m en la **Sala de Aplicaciones de Ingeniería (contiguo al LAIMI 2)**.

Queral es Doctor en Plasmas y Fusión Nuclear e Ingeniero Superior Industrial y labora actualmente para el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT) de España.

Cuenta con más de nueve años de experiencia en centros de investigación y es participe como primer autor de 29 informes científicos, tres como segundo o posterior autor, y cuatro trabajos de asesoramiento científico y apoyo tecnológico.

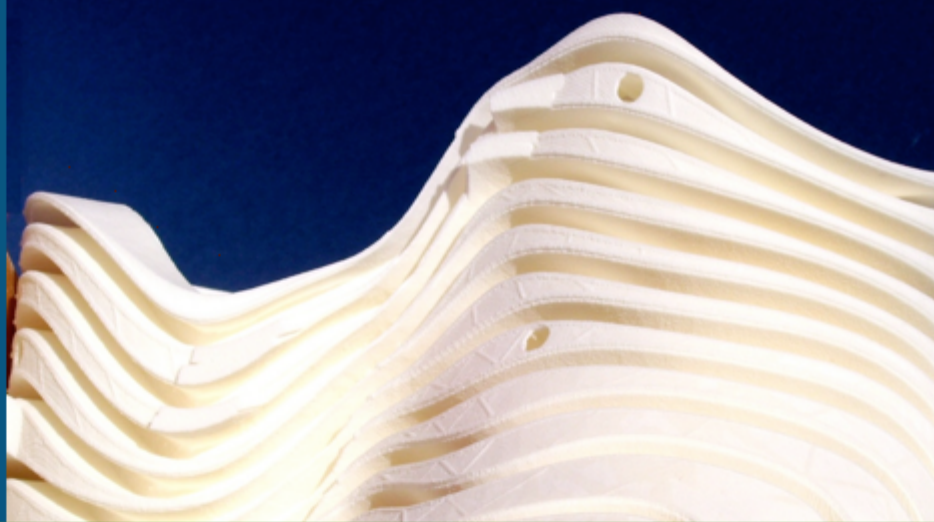
Además ha ofrecido 19 comunicaciones en congresos científicos, 12 seminarios científicos entre

otros.

La conferencia es abierta al público, con espacio limitado. Los interesados deben reservar su espacio al correo: plasma.tec@gmail.com [2].

**IEEE
NPSS**

*Technical Chapter
Costa Rica*



La energía de Fusión: dispositivos impresos en 3D

Fecha:

21 de abril 2017

Hora:

11:20 hasta las 12:20

Ubicación:

**Sala de Aplicaciones
de Ingeniería
(contiguo al LAIMI 2)**

El espacio es limitado

Para reservar su espacio,
favor comunicarse al
correo

plasma.tec@gmail.com

CONFERENCIA ABIERTA AL PUBLICO

- ¿Qué es la energía de fusión? y su importancia.
- Dispositivos de fusión del tipo llamado Stellarator.
- ¿Cómo fabricar dispositivos de fusión por impresión 3D?

■ Doctor en Plasmas y Fusión Nuclear e Ingeniero Superior Industrial. **M. Queral Mas**

■ Actualmente trabaja para el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT) de España.

■ Más de 9 años de experiencia en centros de investigación.



■ Elaboración como primer autor de 29 informes científicos, como segundo o posterior autor, y 4 trabajos asesoramiento científico y apoyo tecnológico.

■ Ofrecidas 19 comunicaciones en congresos científicos, seminarios científicos y, elaboración como primer autor exposición de 40 comunicaciones en reuniones científicas.

Source URL (modified on 04/10/2018 - 08:59): <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/node/1849>

Enlaces

[1] <https://www.tec.ac.cr/hoyeneltec/users/kenneth-mora-perez>

[2] <mailto:plasma.tec@gmail.com>