

**CICLO DE CONFERENCIAS VIRTUALES 2021: Ingeniería Mecánica en el siglo XXI.
Nuevos retos y oportunidades**



CONFERENCIA VIRTUAL MV2- 2021

TITULO: REVISIÓN DE LAS METODOLOGÍAS DE ENSEÑANZA DE LA INGENIERÍA MECÁNICA PARA LA ERA POS COVID 19. EXPERIENCIAS

La pandemia que viene sufriendo el mundo desde el curso 2019 2020 ha tenido un gran impacto en todo tipo de actividad humana.

La educación y formación cuya base es el encuentro entre los docentes y los discentes ha tenido que reaccionar de manera inmediata a una situación nueva y extrema que remediara en lo posible el distanciamiento social.

Las instituciones educativas universitarias y, en particular, el ámbito de la ingeniería mecánica ha tenido que definir y tomar decisiones de organización para mantener la eficiencia de la actividad docente universitaria y mitigar los efectos del distanciamiento social impuesto.

Es claro, que la digitalización de la educación es un proceso que ya viene desarrollándose en la mayoría de las instituciones educativas y esta pandemia ha servido para incrementar su uso y comprobar las fortalezas y debilidades de las soluciones actuales.

La nueva situación a la que nos enfrentamos con nuevas condiciones y entorno educativo nos presenta una situación a la que debemos responder con nuevas ideas y propuestas de futuro.

FECHA: martes 21 de setiembre de 2021

HORA: 17:00 a 18:30 horas Madrid
 Ciudad de México 10:00 h. Bogotá 11:00 h
 Caracas, La Habana 12:00 h
 Buenos Aires, Brasilia, Santiago Chile 13:00 h
 Islas Canarias, Portugal 16:00 h

Con la colaboración de:



**CICLO DE CONFERENCIAS VIRTUALES 2021: Ingeniería Mecánica en el siglo XXI.
Nuevos retos y oportunidades**

[INSCRÍBETE AQUÍ](#)

Moderador:

Mariano Artés Gómez

Profesor Emérito de la Universidad Nacional de Educación a distancia (UNED). España.
Ex-presidente FelbIM/FelbEM. (martes@ind.uned.es)

Ponentes:

José Martínez Trinidad

Jefe de la Sección de Estudios de Posgrado e Investigación. Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica. Zacatenco. Instituto Politécnico Nacional.

(jomartinezt@ipn.mx)

Francesc Ferrando Piera

Catedrático de Ingeniería Mecánica, Universidad Rovira i Virgili. Miembro de la comisión de educación de la FelbIM/FelbEM.

(f.ferrando@urv.cat)

Luis Alfonso Moreno Pacheco

Jefe del Laboratorio de ingeniería térmica e Hidráulica Avanzada. Sección de estudios de posgrado e investigación. Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica. Instituto Politécnico Nacional, México

(amoreno@ipn.mx)

Juan Carlos García Prada

Catedrático Ingeniería Mecánica (UNED). Vicepresidente FelbIM/FelbEM. Ex - Presidente de la Comisión Permanente de Educación del IFToMM 2010-18.

(jcgprada@ind.uned.es)