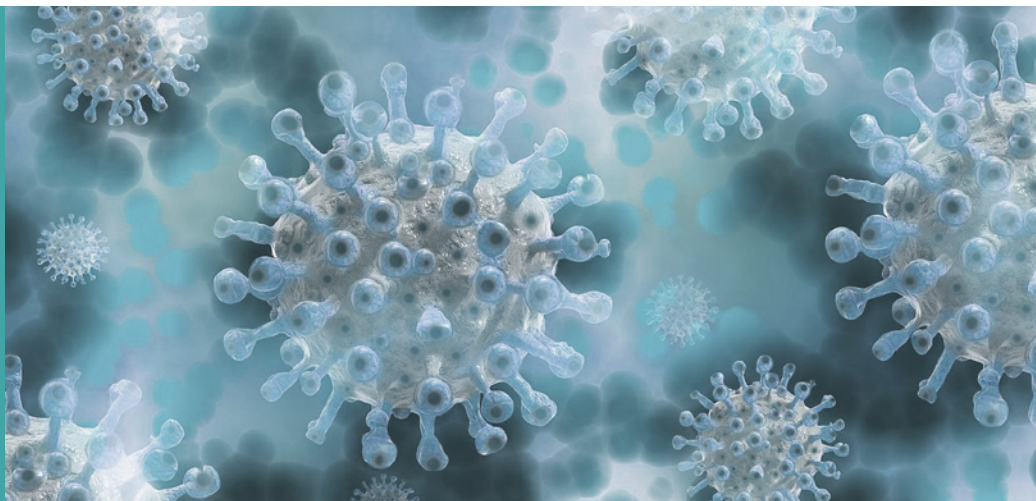



# CURSO ONLINE

6 de octubre  
De 12.00 a 13.30 h.



## Packaging y COVID-19

 6 de octubre

 De 12.00 a 13.30 h. € 50€ (+IVA)

Octubre

## PROGRAMA

06.10.2020

- 12.00 - 12.05 APERTURA** - Carlos Moneris - ITENE
- 12.05 - 12.20 FUENTES DE CONTAMINACIÓN DEL COVID19**  
Pedro J. Rodríguez - ITENE
- 12..20 - 12.40 SOLUCIONES ACTUALES DE HIGIENE DE SUPERFICIES**  
Pedro J. Rodríguez - ITENE
- 12.40 - 13.00 SOLUCIONES TECNOLÓGICAS AVANZADAS BASADAS EN LA NANOTECNOLOGÍA**  
- CÓMO FUNCIONA UN NANOMATERIAL BIOCIDA  
- DESARROLLOS DE SUPERFICIES ACTIVAS VIRICIDAS  
Teresa Calvo - ITENE
- 13.00 - 13.15 ¿CÓMO PUEDO VALIDAR QUE MI MATERIAL ES VIRICIDA?**  
Rafael Sanjuan - I2SYSBIO
- 13.15 - 13.30 PREGUNTAS Y CIERRE**

### Objetivos:

- Dar a conocer el **impacto de la Covid-19 en superficies y materiales de envase.**
- Descubrir como la nanotecnología y su aplicación en **recubrimientos biocidas** pueden prevenir la contaminación en envases
- Conocer las **alternativas existentes** para validar **la efectividad viricida** de estos nuevos materiales.

### Dirigido a:

- Responsables y técnicos de **I+D, packaging, calidad,**
- Directores de **medioambiente, compras y marketing** de empresas fabricantes de materias primas para envase y embalaje.
- Fabricantes de **envase y embalaje**, fabricantes de productos con carácter multisectorial y empresas de la gran distribución.

### PARTICIPA:



### Más información:

Tel: +34 961 820 000  
jornadas@itene.com