

Ansys- Edupack (Webinar)

WEBINAR | 7 DE ABRIL

Simulación para la industria de la acuicultura

Descubre las ventajas de la simulación para el análisis hidrodinámico de estructuras flotantes.

[Inscríbete](#)

blocked URL

WEBINAR | 14 DE ABRIL

Mejores prácticas de simulación para el diseño de intercambiadores de calor

Conoce cómo optimizar intercambiadores de calor, mejorando su rendimiento y previendo su vida útil de manera confiable.

[Participa](#)

blocked URL

EVENTO GRATUITO | 18 DE MAIO

Ansys Simulation World 2022

Descubre el poder transformador de la simulación en el evento más grande del mundo sobre el tema.

[Inscríbete](#)

blocked URL

WEBINAR SERIES

Semana Ansys 2022 R1

Explora las novedades de las herramientas que llevarán tus proyectos de ingeniería al siguiente nivel.

[Ver ahora](#)

blocked URL

ESTUDIO DE CASO

INVAP utiliza Ansys Fluent en el cluster TUPAC para resolver un modelo transiente bifásico de vaciado de un tanque reflector

La empresa INVAP utiliza Ansys Fluent para predecir la curva de vaciado del tanque reflector y resolver modelos complejos sin necesidad de construir modelos físicos.

[Descubre cómo](#)

blocked URL

blog

Simulación computacional y creación de prototipos virtuales en la industria de construcción naval

Observa cómo la simulación permite al ingeniero de la industria naval realizar pruebas virtuales antes de crear prototipos para la construcción de barcos.

[Ver más](#)

[blocked URL](#)

ARTÍCULO

Análisis de la emisión de partículas en pilas de mineral utilizando CFD y modelos de degradación

El Laboratorio de Tecnología Mineral (LTM) combina los métodos CFD y DPM para analizar los mecanismos de emisión de partículas en la minería.

[Ver cómo](#)

[blocked URL](#)

blog

¿Cuál es el papel de la simulación computacional para la sostenibilidad en la ingeniería?

La sostenibilidad en la ingeniería es un tema que gana importancia y preocupa a las empresas. Aprende cómo la simulación computacional ayuda en este reto.

[Conoce más](#)

[blocked URL](#)

WEBINAR GRATUITO

Una nueva visión para la simulación óptica con Ansys SPEOS

Aprende sobre las aplicaciones prácticas de la simulación óptica en áreas como la aeroespacial, la automoción y la iluminación general.

[Ver ahora](#)

[blocked URL](#)

WEBINAR GRATUITO

Soluciones para la tecnología de materiales en la industria del petróleo y el gas

Descubre nuevas formas de gestionar la selección de materiales para aplicaciones en alta mar mediante la simulación.

[Ver ahora](#)

[blocked URL](#)

WEBINAR GRATUITO

Simulación para la industria marítima y offshore

Analiza cómo la simulación beneficia a la industria marítima y offshore, al ayudar a predecir la fatiga en equipamientos.

[Ver ahora](#)

[blocked URL](#)

WEBINAR GRATUITO

Desarrollando bombas y válvulas con simulación

Descubre las ventajas de la simulación para agilizar la homologación de bombas y válvulas según las normas establecidas.

[Ver ahora](#)

[blocked URL](#)

WEBINAR GRATUITO

Mejorando la maquinaria pesada y agrícola con simulación

Aprende sobre las aplicaciones prácticas de la simulación para los desafíos en los proyectos de equipamientos agrícolas.

[Ver ahora](#)

[blocked URL](#)

WEBINAR GRATUITO

Fiabilidad en los productos electrónicos con Ansys Sherlock

Conoce la única herramienta de simulación que utiliza el análisis de fiabilidad para el estudio de tableros y sistemas.

[Ver ahora](#)

[blocked URL](#)

ESPECIALIZACIÓN IESESS

Conviértete en un experto en simulación

Estos son los últimos días para asegurar tu cupo en las especializaciones en Análisis Numérico Estructural y Análisis Numérico de Flujos del Instituto ESSS.

[Inscríbete ahora](#)

¿Aún necesitas ayuda?



Otros eventos y noticias software

- [Esri-ArcGis \(Compatibilidad iOS\)](#)
- [Stata](#)
- [SDL Trados](#)