

Del 22 de enero al 2 de febrero 2024

1 crédito académico

# **Sostenibilidad corporativa. Visión estratégica para el desarrollo**



14<sup>TO</sup> Congreso Internacional  
de Educación Superior  
**Universidad 2024**

**Profesor:**

Dr. C. Juan A. Placencia Soler

[juanps@uci.cu](mailto:juanps@uci.cu)



## **Profesor principal** **Dr. C. Juan A. Placencia Soler**



- Ingeniero Industrial (Universidad Central “Marta Abreu” de las Villas-UCLV).
- Máster en Administración de Negocios (Universidad de la Habana).
- Doctor en Ciencias Técnicas (Universidad Tecnológica de la Habana José Antonio Echeverría).
- Profesor Titular (Universidad de las Ciencias Informáticas).
- Vicedecano de Investigación y Posgrado de la Universidad de las Ciencias Informáticas (UCI)
- Miembro activo de varias redes nacionales e internacionales.



14<sup>TO</sup> Congreso Internacional  
de Educación Superior  
**Universidad 2024**



En las últimas cinco décadas se han incrementado considerablemente el número de normativas y directrices institucionales buscando impulsar un desarrollo sostenible, tanto desde organismos nacionales como supranacionales, especialmente con el auspicio de Naciones Unidas.

Por otra parte, el entorno y la sociedad exigen cada vez más la incorporación de prácticas sostenibles, éticas y responsables en las organizaciones y la gestión de sus impactos no solo económicos, sino también sociales y ecológicos.

La sostenibilidad viene ganando presencia en la gestión de las organizaciones, y un ejemplo de esto, es la diversidad de métodos y herramientas existentes para incorporar sus principios en la estrategia y los procesos de negocio.

El principal objetivo del curso es proveer a los estudiantes de un grupo de herramientas y métodos para la incorporación de principios y marcos de trabajo para la sostenibilidad en las organizaciones.

En este curso se presentan las principales características del concepto de sostenibilidad en el ámbito organizacional, las principales iniciativas de carácter internacional para la sostenibilidad, su incorporación al sistema de dirección y gestión de la empresa, así como el impacto de las tecnologías de la información y la innovación en la sostenibilidad.

Los estudiantes para su ingreso deberán ser graduados de nivel universitario.



14<sup>TO</sup> Congreso Internacional  
de Educación Superior  
**Universidad 2024**