**X TALLER SOBRE LA ENSEÑANZA DE LA INGENIERÍA MECÁNICA: BENEFICIOS DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA) EN LA EDUCACIÓN.**

**La Utilización de PowerPoint en la Enseñanza de las Asignaturas Gráficas de Ingeniería en la UCLV**

***The use of PowerPoint in teaching graphic engineering subjects at UCLV.***

Gerardo Rafael González García**1,** Ernesto Herrera Sánchez**2,** Osvaldo Andrés Pérez Boullón**3,** Jorge Ernesto García Correa**4,** Mario Alfonso Jiménez **5,** José Mario González Rodríguez6

1- Gerardo Rafael González García. UCLV, Cuba. E-mail: gerardogg@uclv.edu.cu

2- Ernesto Herrera Sánchez. UCLV, Cuba. E-mail: ernestoh@uclv.edu.cu

3- Osvaldo Andrés Pérez Boullón. UCLV, Cuba. E-mail: opboullon@uclv.cu

4- Jorge Ernesto García Correa. UCLV, Cuba. E-mail: jogcorrea@uclv.cu

5- Mario Alfonso Jiménez. UCLV, Cuba. E-mail: marioaj@uclv.edu.cu

6- José Mario González Rodríguez. UCLV, Cuba. E-mail: chapi@uclv.edu.cu

**Resumen**: Este artículo destaca la importancia de usar PowerPoint de manera pedagógica en la enseñanza de las asignaturas gráficas, optimizando el proceso de aprendizaje en la formación de ingenieros.

Además, enfatiza en cómo la tecnología está revolucionando la enseñanza de estas disciplinas claves en la formación de ingenieros y arquitectos, posicionando a la UCLV como una institución innovadora en el ámbito educativo cubano.

***Abstract:*** This article highlights the importance of using PowerPoint pedagogically in teaching graphics subjects, optimizing the learning process in engineering training.

Furthermore, it emphasizes how technology is revolutionizing the teaching of these key disciplines in the training of engineers and architects, positioning the UCLV as an innovative institution in Cuban education.

**Palabras Clave:** TIC, Asignaturas Gráficas; UCLV; Enseñanza Universitaria; Software Educativo.

***Keywords:*** *ICT; Graphics Subjects; UCLV; University Education; Educational Software*