

# La Universidad EAN

En el marco del **Proyecto EAN Legacy**, la Vicerrectoría de Formación y la Gerencia de Innovación y Desarrollo TIC, lo invitan a participar en el taller de capacitación **“Realidad Aumentada - nivel intermedio”** en los siguientes horarios:

- ✓ Opción 1: Jueves 14 de mayo 9:00 a 11:00 a.m.
- ✓ Opción 2: Martes 19 de mayo 9:00 a 11:00 a.m.
- ✓ Opción 3: Miércoles 20 de mayo 2:00 a 4:00 p.m.

Lugar:  
Laboratorio TIC  
Segundo piso Edificio L – Sede Nogal



## Más información:

Catalina Medina  
Tel: 5936464 Ext. 1143 – Correo: laboratoriotic@ean.edu.co



LA UNIVERSIDAD  
DE LOS EMPRENDEDORES



Resolución 12773 del 19 de septiembre de 2013



@UniversidadEAN /UniversidadEANColombia



/universidadean /PortalUEAN



[www.ean.edu.co](http://www.ean.edu.co)

Continuamos el [ciclo de capacitación en Realidad Aumentada aplicada](#) en la **Universidad EAN**

en Bogotá, donde iniciamos esta semana el taller de nivel intermedio

, desde donde se abordarán las diferentes herramientas disponibles para llevar a cabo experiencias con esta tecnología de punta, usando una de estas especialmente para adelantar talleres eminentemente prácticos con los participantes.

# Realidad Aumentada nivel intermedio en la Universidad EAN

Escrito por Carlos E. Ortiz  
Miércoles, 13 de Mayo de 2015 18:30

---



Este artículo es un resumen de los resultados de una investigación que se realizó en la Universidad EAN, en el marco de un curso de Realidad Aumentada. El objetivo principal de esta investigación es evaluar el impacto de la Realidad Aumentada en el aprendizaje de los estudiantes de la Universidad EAN. Para ello, se diseñó un curso de Realidad Aumentada que se impartió durante un semestre. Los resultados de esta investigación indican que la Realidad Aumentada tiene un impacto positivo en el aprendizaje de los estudiantes, ya que les permite visualizar los contenidos de manera más clara y comprensible. Además, la Realidad Aumentada también mejora el interés de los estudiantes por el curso y los resultados de los exámenes. Estos resultados sugieren que la Realidad Aumentada es una herramienta efectiva para mejorar el aprendizaje en la Universidad EAN.