



EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

Y por delegación el Vicerrector de Cultura, Extensión Universitaria y Deportes de la Universidad de Almería

Expede a favor de:

JAVIER BONILLA CRUZ con DNI 75249965Z

El presente Diploma de aprovechamiento del curso

**TECNOLOGÍA EDUCATIVA: LABORATORIOS VIRTUALES Y
REMOTOS, HERREMIENTAS INTERACTIVAS Y TECNOLOGÍAS DE
MICROSOFT**

De 30 horas lectivas, celebrado del 13 al 17 de julio, en el que ha obtenido la calificación de **SOBRESALIENTE**.

Almería, 18 de julio de 2009

El Vicerrector



José A. Guerrero Villalba

Tecnología educativa: laboratorios virtuales y remotos, herramientas interactivas y tecnologías de Microsoft

Vícar

Fecha: Del 13 de julio al 17 de julio

Presentación del curso: Tecnología Educativa: Laboratorios virtuales y remotos, herramientas interactivas y tecnologías colaborativas de Microsoft

Influencia de las TIC en docencia

D. Antonio Becerra Terón, Director del curso, Director de secretariado de Tecnología e Innovación Educativa. Profesor Titular de la Universidad de Almería.

Tecnologías colaborativas de Microsoft aplicadas a docencia.

Un ejemplo práctico – Sesión 1

Tecnologías colaborativas de Microsoft aplicadas a docencia. Un ejemplo práctico – Sesión 2

Tecnologías colaborativas de Microsoft aplicadas a docencia. Un ejemplo práctico – Sesión 3

D. Carlos Milán Figueredo. Universidad de Almería. Coordinador Técnico Nacional de los dotNetClubs de Microsoft.

Interactividad como herramienta docente

D. José Luis Guzmán Sánchez. Profesor contratado Doctor de la Universidad de Almería.

Laboratorios remotos y entornos colaborativos

Taller práctico: desarrollo de un laboratorio virtual – sesión 1

Taller práctico: desarrollo de un laboratorio virtual – sesión 2

Taller práctico: desarrollo de un laboratorio virtual – sesión 3

D. Sebastián Dormido Bencomo. Catedrático de la UNED