

EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE ALMERÍA

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

Expide a favor de:

JAVIER BONILLA CRUZ con DNI 75249965Z

El presente Diploma de aprovechamiento del curso

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

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

El Vicerrector

Services

A. Guerrero Villalba

Fecha: Del 13 de julio al 17 de julio

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

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