

**LOS AVANCES TECNOLÓGICOS
Y LA EDUCACIÓN, V**

EDICIONES DEL RECTORADO
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMÁN
TUCUMÁN - ARGENTINA - AÑO 2005

Índice general

Aclaración preliminar 7

Raquel Salim

CD-ROM multimedia interactivo en la enseñanza
de micología: su evaluación en el aula universitaria 9

Silvia Fontenla de Petrino - Mirta Fontenla - Ana María Cena
“La utilización de internet en el autoaprendizaje de
biología: una experiencia exitosa” 25

María Alicia Villagra de Burgos

La irrupción de las nuevas tecnologías de la información
y la comunicación (ntics) en las prácticas de enseñanza
universitarias: un doble desafío de formación tecnológica
y didáctica 35

Roberto Roque Rodríguez

Importancia de la tecnología en la educación médica 53

Horacio Saleme

Educación tecnológica y sustentabilidad 61

Teresa Carolina Ferreyra

Competencias docentes ante el cambio tecnológico:
análisis de creencias 71

Eduardo Juárez - María Alejandra Masclef

Aplicación de la dinámica de sistemas. Una unidad
académica universitaria. 83

María Alejandra Masclef

“El multimedia evaluado por los alumnos” 97

Noelí A. Guerra - Silvia E. Cazón

Hacia un modelo de educación abierta en la universidad.
Preparando para la educación permanente. 111

María A. Véliz de Rodríguez

La enseñanza de la física aplicada y su inserción
en las ciencias biológicas 121

Néstor Casas - Liliana Ferrero

El registro audiovisual como técnica de investigación
en el aula universitaria 129

Elena Nenedt Albaca (Hobeika) de Fares

Cambios técnicos en las artes plásticas 141