

## Virtualización e internacionalización: Posibilidades de aplicación a la enseñanza de la ciencia de las malezas en Latinoamérica

ARGENTINA

Isidro Avila<sup>1</sup>  
Manuel Eduardo Budeguer<sup>2</sup>  
José Angel Mordini<sup>3</sup>  
Alicia Nasif<sup>4</sup>

### Resumen

El objetivo que se propone este trabajo es la definición y estudio de las tendencias que se prevén para el siglo XXI en el área de la Educación Superior. La virtualización en la universidad, sus dificultades, replanteos, características, las formas de cooperación, las redes universitarias. Los pasos aconsejados para la elaboración de materiales, desde la delimitación del problema hasta el control de calidad. Los problemas propios de nuestra región (América Latina). La internacionalización y la globalización. La internacionalización de la universidad, nuevos paradigmas y desafíos, la información como ideología, expectativas y propuestas. Las Políticas de educación superior a nivel mundial con documentos originados en conferencias recientes convocadas por el BID, el Banco Mundial y la UNESCO. Las acciones prioritarias en el plano nacional e internacional. Documentos de Paris, Florianópolis, Torino 2000, Programa Columbus y otros. Una propuesta de virtualización e internacionalización referida a una unidad académica concreta, dedicada a la enseñanza de la ciencia de las malezas a implementar en el corto, mediano y largo plazo. Finalmente una conclusión con recomendaciones emanadas de los documentos consultados y una reflexión final de la que participa todo el grupo.

**Palabras clave:** virtualización, globalización, educación a distancia.

---

1 Profesor Titular Facultad de Odontología Universidad Nacional de Tucumán Argentina

2 Ing. Mecánico, Profesor Cátedra Maquinaria Agrícola, Facultad de Agronomía y Zootecnia, Universidad Nacional de Tucumán, Argentina. e-mail: mdeguer@yahoo.com.ar

3 Profesor de Física, Facultad de Agronomía y Zootecnia, Universidad Nacional de Tucumán, Argentina.

4 Ing. Agrónomo, Cátedra Genética, Facultad de Agronomía y Zootecnia, Universidad Nacional de Tucumán, Argentina.