

## Desarrollo tecnológico de complementos de enseñanza de la Estadística en las Ciencias Naturales

Mangeaud, Arnaldo Pedro y Castellano, María Pilar y Soletti, Alfredo Juan y Molina, María Gabriela de los Angeles (2007) *Desarrollo tecnológico de complementos de enseñanza de la Estadística en las Ciencias Naturales*. [Proyecto de Investigación]

El texto completo no está disponible en este repositorio. ([Solicitar una copia](#))

### Resumen

La enseñanza de la estadística se puede complementar con herramientas computacionales. Este proyecto posee como objetivos desarrollar un programa de computación ("Applet") basado en interactividades como complemento tecnológico de la Enseñanza de la Estadística, crear la estructura de un programa "Complemento Tecnológico de la Enseñanza de la Estadística", de modo tal que sea susceptible de incorporarse tantos módulos como lo requiera e incorporar un primer módulo referido a los Conceptos de Probabilidad y Variables Aleatorias. Para ello se realizará un relevamiento bibliográfico y se creará dicho soft.

**Tipología documental:** Proyecto de Investigación

**Información adicional:** Inicio del proyecto: año 2006

**Palabras clave:** Didáctica de la Ciencias. Didáctica. Interactividades. Programación

**Descriptores:** [L Educación > L Educación \(General\)](#)  
[T Tecnología > T Tecnología \(General\)](#)

**Unidad Académica:** [Universidad Católica de Córdoba > Facultad de Educacion](#)  
[Universidad Católica de Córdoba > Facultad de Ingeniería](#)