

## OCW 2015

### “MATHEMATICAL VISUALIZATIONS AND ANIMATIONS”

#### REFERENCES

- AYRES, F. (1975): Cálculo Diferencial e Integral, Ed. McGraw Hill.
- BARTLE, R. eta HERBERT, D.R. (1996): Introducción al análisis matemático de una variable, Limusa.
- CEMBRANOS, P. eta MENDOZA, J. (2003): Cálculo Integral, Ed. Base Universitaria-Anaya.
- DE BURGOS, J. (2007): Cálculo Infinitesimal de una variable, Ed. Mc Graw Hill.
- FRANCO BRAÑAS, J. R. (2003): Introducción al Cálculo, Ed. Prentice Hall.
- GRANERO, F. (1990): Cálculo, Ed. Mc Graw Hill.
- KITCHEN, J.W. (1986): Cálculo, Mc. Graw Hill.
- LARSON, R., HOSTETLER, R. eta EDWARDS, B. (1995): Cálculo, Pirámide Ediciones.
- SALAS, S. L., HILLE, E. eta ETGEN, G. J. (2003): Calculus: una y varias variables, Ed. Reverte.
- TROTT, M. (2005): The Mathematica Guide Book for Symbolics. Springer-Verlag,
- WOLFRAM, S. (2004): The Mathematica Book, 5th ed. Wolfram Media, Inc.