

EVALUACIÓN:

- 2 Exámenes parciales(*) 25% c/u50%
- Examen final.....30%
- Seminario.....10%
- Proyecto.....10%

(*) La materia para los exámenes parciales es acumulativa

HORARIOS:

Martes y Jueves 12:00 – 14:00 (Laboratorio de electrónica).

PLANIFICACIÓN: Las actividades están planificadas de acuerdo al siguiente plan:

- Primer parcial.....jueves 14 de abril.
- Segundo parcial.....jueves 9 de junio.
- Seminario.....jueves 16 de junio.
- Defensa de proyectos.....jueves 23 de junio.
- Recuperatorio.....sábado 2 de julio
- Examen final.....martes 5 de julio (sujeto a rol de exámenes).

BIBLIOGRAFÍA:

- *Introduction to Nonlinear Science* .G. Nicolis. Cambridge University Press, 1995.
- *Nonlinear Dynamics and Chaos*. S. H. Strogatz. Addison-Wesley, 1994.
- *Understanding Nonlinear Dynamics*. D. Kaplan & L. Glass. Springer-Verlag, 1995.
- *Artículos de diferentes revistas:* Physical Review Letters, Physical Review E, Physica D, International Journal of Bifurcation & Chaos, etc.