${\bf \acute{I}ndice}$

1.	Notas de Clase: Capítulos I y IV	1
	1.1. Capítulo I	1
	1.1.1. Tareas	:
	1.1.1.1. ¿Son sistemas complejos?	
	1.1.1.2. Pérdida de energía cinética	4
	1.1.1.3. Lista de Modelos que se conozca	4
	1.1.1.4. Enunciar las variables de estado	
	1.2. Capítulo IV	4
2.	Non Linear Dynamics And Chaos: Capítulo 1	4
3.	DS4DS	4
	3.1. Introduction $I: \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$	4
	3.2 Introduction II:	_

1. Events and probability

- 1.1. Punto a
- 1.1.1. Solución
- 1.2. Punto b
- 1.2.1. Solución
- 2. Congruential generators
- 2.1. Solución
- 3. Uniformity and independence of the unif
- 3.1. Solución
- 4. Inverse method for a discrete r.v
- 4.1. Punto a
- 4.2. Solución
- 4.3. Punto b
- 4.4. Solución
- 4.5. Punto c
- 4.6. Solución
- 4.7. Punto d
- 4.8. Solución
- 4.9. Punto e
- 4.10. Solución
- 4.11. Punto f
- 4.12. Solución
- 5. Inverse method for continuos r.v
- 5.1. Punto a
- 5:2 trab Solución una licencia CC 4.0. Más info: https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/
- 5.3. Punto b

F 4 C 1 ''