



**UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR  
DECANATO DE ESTUDIOS GENERALES**

<b>TITULO DEL CURSO: LA GUERRA DE LAS GALAXIAS</b>	
<b>PROFESOR: Aníbal Romero</b>	
<b>DEPARTAMENTO: CIENCIAS SOCIALES</b>	
<b>CODIGO DEL CURSO: CSX-316</b>	
<b>HORAS / SEMANA: 3</b>	<b>CREDITOS: 3</b>
<b>REQUISITO: CICLO BÁSICO</b>	
<b>CLASIFICACION DE LA ASIGNATURA:</b> (Reservado para el decanato)	

**1. INTRODUCCIÓN:**

El curso ofrecido cubre un panorama general de la evolución de las concepciones sobre la estrategia y la guerra nuclear en Estados Unidos y la URSS desde 1945 hasta el presente. Este desarrollo culmina con un análisis detallado del proyecto norteamericano conocido popularmente como “Guerra de las Galaxias” (oficialmente: “Iniciativa de Defensa Estratégica”). Los contenidos del curso, con su mezcla de cuestiones tecnológicas y políticas, pueden resultar de particular interés para los estudiantes de la U.S.B.

**2. OBJETIVO GENERAL:**

- a) Analizar la evolución de las concepciones sobre estrategia y guerra nuclear en USA y la URSS desde 1945 hasta el presente.
- b) Analizar el significado, características e implicaciones del Proyecto estratégico conocido como “Guerra de las Galaxias”.

**3. OBJETIVOS ESPECIFICOS:**

- a) Discutir las bases político-tecnológicas de la disuasión nuclear.
- b) Someter a crítica los fundamentos del “balance de terror” nuclear.
- c) Analizar las alternativas: desarme, control de armamentos y posibilidades defensivas.
- d) Estudiar las potencialidades de la “guerra espacial” como un mecanismo dirigido o bien a fortalecer o a debilitar la disuasión nuclear.

**4. CONTENIDO**

- a) Panorama general de la evolución de la estrategia nuclear.
- b) El problema de la relación entre política y tecnología nuclear
- c) La guerra espacial: concepciones y armamentos.
- d) La guerra de las galaxias como proyecto militar

## 5. METODOLOGÍA

Clases magistrales, complementadas con discusiones y recursos audiovisuales.

## 6. EVALUACIÓN:

Trabajo de investigación individual.

## 7. BIBLIOGRAFÍA:

- Romero, Anibal: Estrategia y Política en la Era Nuclear, TECNOS, Madrid, 1979.
- Freedman, Lawrence: The Evolution of Nuclear Strategy, Macmillan, London, 1981.
- Bracken, Paul: The Command and Control of Nuclear Forces, Yale University Press, 1982.
- Karas, Thomas: The New High Ground: Strategies and Weapons of Space age War, New English Library, London, 1984.
- Documentación entregada en clase.