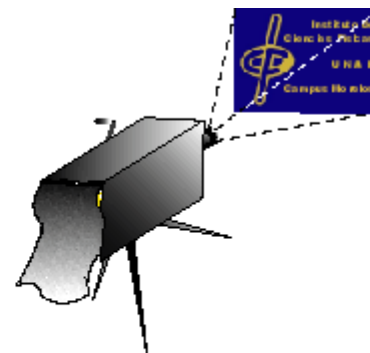


# Cine Fis

*Cine, debate y crítica*  
*Otras interpretaciones de la realidad*



*Instituto de Ciencias Físicas*

*UNAM*

Auditorio del Instituto, Av. Universidad s/n Col. Chamilpa, Campus UNAM Mor.

Cine Debate del Instituto de Ciencias Físicas se complace en invitar a la segunda proyección del ciclo **Interpretación Surrealista de la Realidad** con la presentación de la película

## ***La Vía Láctea***

Una película de **Luis Buñuel** (1969)

Como preámbulo se proyectará el cortometraje **Un Perro Andaluz**

Película realizada en 1928, por **Luis Buñuel** y **Salvador Dalí**. Cortometraje del cine mudo con un fondo musical añadido en 1960 por ambos directores. En 17 minutos aparecen las imágenes surrealistas que finalmente forman parte de nuestras culturas.

La Vía Láctea, cuarenta años después del filme surrealista Un Perro Andaluz, representa un serio cuestionamiento a los más grandes misterios de la religión católica, tales como el de la trinidad o el de la existencia del purgatorio, que no se menciona en los textos sagrados. El pretexto surge en el viaje que emprenden por mandato de Dios, a pie y en aventones a Santiago de Compostela, un par de mendigos franceses. Entre escenas absurdas y chuscas se desarrollan diálogos profundos que se mezclan con la vida ético moral de los individuos y sus sociedades.

**Dirección:** Luis Buñuel

**País:** Francia

**Año:** 1969

**Interpretación:** Paul Frankeur, Laurent Terzieff, Alain Cuny, Edith Scob, Michel Piccoli, Jean-Claude Carrière

**Guión:** Luis Buñuel y Jean-Claude Carrière

**Producción:** Serge Siberman

**Música:**

**Fotografía:** Christian Matras.

**Duración:** 98 min



**Jueves 28 de enero de 2010 19:00 hrs.**

Se invita también a la última proyección del ciclo: **Interpretación Surrealista de la Realidad**.  
**El Discreto Encanto de la Burguesía**

Asesor técnico [Reyes García: reyes@fis.unam.mx](mailto:reyes@fis.unam.mx)

Comité Organizador

Guillermo Kröttsch  
[kroet@fis.unam.mx](mailto:kroet@fis.unam.mx)

Horacio Martínez  
[hm@fis.unam.mx](mailto:hm@fis.unam.mx)

Oswaldo Flores  
[osvaldo@fis.unam.mx](mailto:osvaldo@fis.unam.mx)

Daniel Balleza  
[dballeza@biociencias.org](mailto:dballeza@biociencias.org)