



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Escuela Técnica
Superior de Arquitectura

Miércoles 12 de junio, 6ª sesión con "Vértigo"

Desde el Mié, 12/06/2024 - 18:00

La escuela Laboratorio de cine y Arquitectura

VÉRTIGO

Espacio Audiovisual La Capilla. Miércoles 12 de junio de 2024

Inicio de la sesión: **18:00 h**_Aforo limitado (18 asientos)

Título original: VÉRTIGO

Año 1958

Duración 120 min.

País Estados Unidos

Dirección **Alfred Hitchcock**

Guion **Alec Coppel, Samuel Taylor, Maxwell Anderson.**

Novela: **Pierre Boileau, Thomas Narcejac**

Reparto **James Stewart, Kim Novak, Henry Jones, Barbara Bel Geddes, Tom Helmore, Raymond Bailey, Ellen Corby, Lee Patrick, Konstantin Shayne,**

Música **Bernard Herrmann**

Fotografía **Robert Burks**

Compañías **Paramount Pictures, Alfred J. Hitchcock Productions**

Género **Intriga | Drama psicológico. Thriller psicológico. Película de culto**

Sinopsis; Scottie Fergusson (James Stewart) es un detective de la policía de San Francisco que padece de vértigo. Cuando un compañero cae al vacío desde una cornisa mientras persiguen a un delincuente, Scottie decide retirarse. Gavin Elster (Tom Helmore), un viejo amigo del colegio, lo contrata para un caso aparentemente muy simple: que vigile a su esposa Madeleine (Kim Novak), una bella mujer que está obsesionada con su pasado. (FILMAFFINITY)



<http://etsag.ugr.es/>

Asistirá como invitada al debate, la compañera de la ETSAG, funcionaria de carrera y responsable de negociado en Secretaría, **Juani Luque Campos**, que acompañará a **Josemaría Manzano Jurado**, Profesor de Análisis de formas arquitectónicas y responsable del Labcinearq.

Las entradas están reservadas para estudiantes y miembros de la comunidad universitaria de la Escuela Técnica Superior de Arquitectura y se recogerán en Dirección (Miguel Heredia) hasta agotar asientos.

No olvides que LA CAPILLA por su reducido aforo obliga a que las entradas sean repartidas por riguroso orden de petición.

|

ADJUNTO	TAMAÑO
Programación completa incluyendo las seis sesiones del ciclo de análisis	168.11 KB