



american space
madrid



With
Karen Secrist

AMERICAN
CULTURAL
BITES

www.iiie.es

Sesiones itinerantes un viernes al mes de octubre a junio
En bibliotecas municipales de Madrid

(R)EVOLUTION IN U.S. POPULAR MUSIC

BIBLIOTECA INSTITUTO INTERNACIONAL

Sesión de presentación - 14 de septiembre

BIBLIOTECA VARGAS LLOSA

- * 24 de octubre a las 19:00 (única sesión en miércoles)
- 25 de enero a las 19:00
- 26 de abril a las 19:00

BIBLIOTECA BUENAVISTA

- 23 de noviembre a las 19:00
- 22 de febrero a las 19:00
- 24 de mayo a las 19:00

BIBLIOTECA EUGENIO TRÍAS

- 21 de diciembre a las 19:00
- 22 de marzo a las 19:00
- 21 de junio a las 19:00



¡Inscripción en la biblioteca correspondiente!

AMERICAN CULTURAL BITES

(R)EVOLUTION IN U.S. POPULAR MUSIC



La música de protesta es una forma esencial de compromiso cívico en los Estados Unidos. En esta serie de encuentros en inglés, invitamos a los participantes a escuchar los sonidos de la canción protesta del siglo XX y XXI en Estados Unidos. Cada sesión se enfocará en un movimiento social americano específico y la música inspirada en él.

Sesión de octubre: The Folk-Protest Movement

Sesión de noviembre: The Struggle for Civil Rights

Sesión de diciembre: The Vietnam War

Sesión de enero: The Sounds of Black Power

Sesión de febrero: Feminist Anthems

Sesión de marzo: New York's Post-Industrial Landscape

Sesión de abril: Music After 9/11

Sesión de mayo: #BlackLivesMatter's Musical Revolution

Sesión de junio: Who is America? Protest Music in the Trump Era

www.iie.es

Duración de actividad: 1 hora

Nivel de inglés recomendado: Intermedio alto o avanzado

Aforo máximo: 15 participantes

Ciclo de 10 sesiones con tres bibliotecas públicas municipales de la zona centro:

Biblioteca Mario Vargas Llosa, Buenavista y Eugenio Trías

Tres sesiones alternas en cada biblioteca

Contacta con la biblioteca pública donde se celebre la sesión para la inscripción:

www.bibliotecas.madrid.es/portal/site/bibliotecas



american space
madrid



International
Institute
MADRID - BOSTON