

# Evolución y CULTURA

## PROGRAMA GENERAL

### Martes 23 de febrero

16:00 horas

#### Taller: *Murciélagos: aliados incomprensidos*

M. en C. Alejandra Alvarado Zink, DGDC-UNAM

Duración: 30 minutos

### Miércoles 24 de febrero

11:00 horas

#### Conferencia: *Evolución tecnológica y cultura*

Dra. Patricia Pérez Martínez

ENAH-INAH

Duración: 50 minutos

13:00 horas

#### Conferencia: *Adaptación al entorno y el arte en la prehistoria*

Dr. Rodrigo Octavio Tirado de Salazar

ENAH-INAH

Duración: 50 minutos

16:00 horas

#### Taller: *Especies evolutivamente atractivas*

Anfitriones de la sala Evolución, vida y tiempo

Duración: 30 minutos

### Jueves 25 de febrero

11:00 horas

#### Conferencia: *Un viaje al pasado de nuestra especie: anatomía, fisiología y cultura*

Mtra. Gabriela Espinosa Verde

ENAH-INAH

Duración: 50 minutos

13:00 horas

#### Conversatorio: *Virus: origen, diversidad y nuevas cepas*

Participan:

QBF Carol Perelman Khodari

Jardín Weizmann de Ciencias

Mtra. María Emilia Beyer Ruíz

Universum Museo de las Ciencias, DGDC-UNAM

Dra. Laura Alicia Palomares Aguilera

Instituto de Biotecnología, UNAM

Duración: 60 minutos

16:00 horas

#### Taller: *Tecnología en tiempos de coronavirus*

Anfitriones de la sala Evolución, vida y tiempo

Duración: 30 minutos

### Viernes 26 de febrero

11:00 horas

#### Conferencia: *Darwin, evolución, cultura y memes*

Mtro. Martín Bonfil Olivera

DGDC-UNAM

Duración: 50 minutos

13:00 horas

#### Conferencia: *Huesos y moléculas: relatos de la evolución humana*

Dr. Victor Acuña Alonzo

ENAH-INAH

Duración: 50 minutos

16:00 horas

#### Taller: *ADN de bolsillo*

Anfitriones de la sala Evolución, vida y tiempo

Duración: 30 minutos

18:00 horas

#### La supervivencia de nuestra especie: *Homo sapiens*

Prepara un lugar cómodo, una rica botana y tu bebida favorita para saber más de nuestro "éxito" en el planeta. En este video, investigadores, divulgadores y periodistas de la ciencia reflexionan sobre los eventos que favorecen nuestra supervivencia.

Refracción TV UNAM 2016

Duración: 28 minutos

