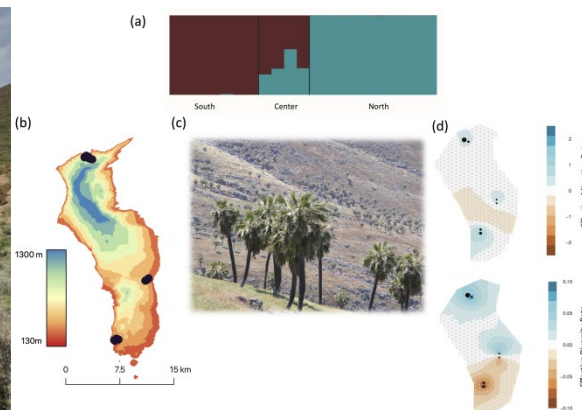
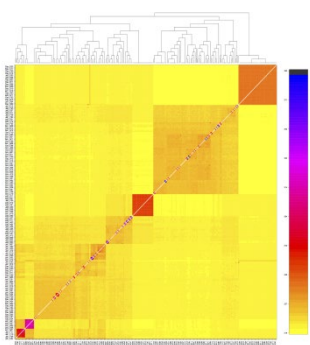
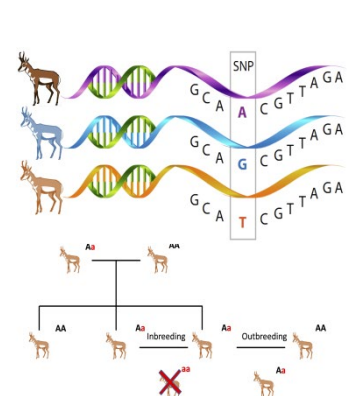


## EDUCACIÓN CONTINUA

# Taller presencial



La Dirección de Estudios de Posgrado a través de su Programa de Educación Continua invita al taller:

## Análisis bioinformático básico en genética de poblaciones y de la conservación

### del 15 al 19 de abril de 2024

#### OBJETIVO:

Introducir a los participantes en el uso y manejo de herramientas bioinformáticas básicas que les permitan responder preguntas en el campo de la genética de poblaciones y de la conservación.

#### COORDINADORES GENERALES:

Dr. Alfredo Ortega Rubio. Investigador, CIBNOR  
Dra. Anastasia Klimova. Postdoctorante, CIBNOR

#### INSTRUCTORES:

Dra. Anastasia Klimova. Postdoctorante, CIBNOR  
Dr. Ricardo Vázquez Juárez. Investigador, CIBNOR  
Dr. Óscar Eduardo Juárez. Postdoctorante, CIBNOR

#### LUGAR:

CIBNOR La Paz –Aula de Cómputo de Posgrado

#### CUPO MÁXIMO:

15 alumnos

#### DIRIGIDO A:

Alumnos de licenciatura (últimos semestres), maestría y doctorado que están trabajando con algún tipo de marcador molecular (SNPs o microsatélites) y/o están interesados de trabajar en el área de genética de población y de la conservación y que están interesados en aprender manejo de datos bioinformático. El conocimiento y manejo de R o Linux es deseable, pero no crucial.

#### DURACIÓN:

20 horas.

#### HORARIO:

de 9:00 a 13:00 horas

#### IDIOMA:

Español

#### COSTOS:

\$800.00 pesos m.n. (IVA incluido)

#### MAYORES INFORMES:

Dra. Anastasia Klimova  
[anastasia\\_aleksandrovna@hotmail.com](mailto:anastasia_aleksandrovna@hotmail.com)

[www.cibnor.gob.mx/posgrados/educacion-continua](http://www.cibnor.gob.mx/posgrados/educacion-continua)