

_____ Temporero o Experimental (fecha de inactivación): _____)

Posibilidad de equivalencia (en la unidad o en otras unidades del sistema):

_____ Sí x No

Cursos: _____

Unidad(es) que lo ofrece(n): _____

Número de estudiantes por sección: 15 Mínimo 28 Máximo

Conleva cargos por laboratorios? _____ Sí X No

Descripción en español (que no exceda los 1,000 caracteres): Introducción a la biología de poblaciones humanas desde una perspectiva principalmente genética y evolutiva. Incluye el estudio de elementos genéticos, su evolución y su uso en estudios de la evolución y dispersión de poblaciones humanas y especies domesticadas. Organizado en los siguientes tres módulos: elementos genéticos y su diversidad, los orígenes de los humanos modernos y la dispersión de los humanos por el mundo.

Descripción en inglés (que no exceda los 1,000 caracteres): Introduction to the biology of human populations, mainly from a genetic and evolutionary perspective. Includes the study of genetic elements, their evolution and their use in studies of the evolution and dispersal of human populations and domesticated species. Organized in the following three modules: genetic elements and their diversity, the origins of modern humans, and worldwide human dispersal.

Cursos requisitos previos	Cursos correquisitos
BIOL 3300 o (CIBI 3032 y ANTR 3015)	N/A

Requisitos especiales para tomar el curso (destrezas, conocimientos, permisos especiales, equipos, materiales, conocimientos del uso de computadoras o programados específicos, otros): N/A .

Equipo o instalaciones mínimas requeridas: Salón de clases. Equipo de proyección.

Sistema de calificación:

 X Letra (A, B, C, D ó F)

_____ Aprobado (S), No aprobado (NS)

_____ Aprobado (P), No aprobado (NP)

_____ Aprobado (PS, PN, PB), No aprobado (NP)

_____ Aprobado (P), Fracasado (F)

_____ Otro (Especifique: _____)

¿Comprende contenido temático de otros cursos?

_____ Sí X No

Especifique:

¿Se inactivará o eliminará algún curso al crear éste?

_____ Sí X No

Especifique: