

CONTRIBUCIÓN A LOS ODS DEL MÁSTER INTERUNIVERSITARIO EN ANTROPOLOGÍA FÍSICA: EVOLUCIÓN Y BIODIVERSIDAD HUMANAS



El Máster de Antropología Física estudia la diversidad biológica de la especie humana como resultado de su historia evolutiva y su interacción con el medio ambiente físico y cultural. "El propósito de la Antropología es hacer el mundo seguro para las diferencias humanas" (Ruth Benedict)

Colaboración con organizaciones y agencias gubernamentales y no gubernamentales para abordar los desafíos de salud y medio ambiente. Apoyo a decisores políticos para el diseño de estrategias adaptadas a la diversidad humana

Derminantes y criterios diagnósticos de la seguridad alimentaria y la malnutrición. Aplicación en el ámbito de la salud pública y la cooperación para el desarrollo

Conservación de la biodiversidad humana y la comprensión de las interacciones entre los seres humanos y los ecosistemas terrestres

Comprensión de la salud desde la diversidad y con perspectiva evolucionista. Indicadores biológicos del bienestar y calidad de vida

Estudios sobre adaptación humana a diferentes entornos y las respuestas a los cambios climáticos pueden ser relevantes para la mitigación y adaptación al cambio climático

Comprensión de los condicionantes biológicos y culturales de la variabilidad sexual y de género así como de los comportamientos reproductivos

Investigación y práctica de la ergonomía y epidemiología en el entorno laboral

Análisis de los factores biológicos y socio-ambientales responsables de las desigualdades en salud y bienestar. Deconstrucción de falacias racistas.

