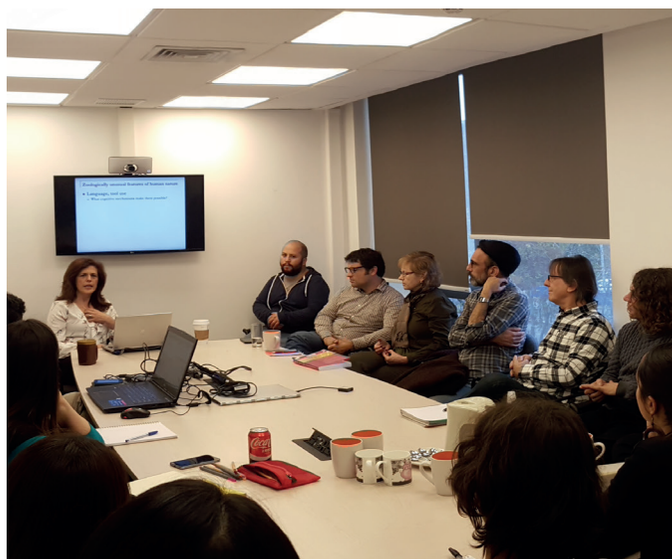


Leda Cosmides y Tamas David-Barrett exploraron el comportamiento humano

Los profesores investigadores visitaron Chile como "International Fellows" del CICS impartiendo talleres interdisciplinarios a los alumnos del DCCS.



En el marco de su visita como investigador asociado del Centro de Complejidad Social de la Universidad del Desarrollo (CICS), el profesor Tamas David-Barrett, presentó en su Labgroup: "*The Uniqueness of Human Pairchoice*". Explicando sobre los factores que interfieren en la lógica evolutiva de buscar pareja propia de los humanos y que es compartida con otras especies. En la ocasión, el experto en comportamiento y evolución de la Universidad de Oxford, presentó los resultados de una encuesta aplicada a 8 mil participantes y expuso las variaciones que se presentan entre distintas poblaciones, incluida la muestra latinoamericana.

"Una vez que eres parte de una especie vinculada por parejas, tienes un problema. Tienes que elegir a alguien. Cuando los seres humanos eligen a sus parejas románticas, ya sea para una noche, o para una relación duradera, las personas utilizan el mismo conjunto de criterios que muchos otros animales. Esto no es sorprendente, ya que somos animales también. Excepto, por un factor exclusivamente humano de autoprotección y empatía".

Por su parte, la Dra. Leda Cosmides realizó el workshop "*Can race be erased?: Evolutionary psychology, alliance detection, and culture*". La destacada psicóloga estadounidense es reconocida como fundadora del campo de la psicología evolutiva, la cual considera estudios en ciencias cognitivas, evolución humana, neurociencia, psicología y biología evolutiva, con el fin de aproximarse a la comprensión de la mente y el cerebro humano. En su taller presentó los resultados de su investigación que sostiene que la codificación por raza es un subproducto reversible de la maquinaria cognitiva que evolucionó para detectar alianzas de coalición.