VISITA DEL PROFESOR FEDERICO ECHENIQUE DE LA UNIVERSIDAD DE CALIFORNIA BERKELEY

 $\delta = \min \left\{ \min \left| u(x, y) - u(x, y') \right|, \right.$ 

- Profesor y PhD de la Universidad de California, Berkeley.
- Profesor en Caltech (2002-2022).
- Autor de más de 100 artículos.
- Miembro destacado de la Econometric Society.
- Editor de revistas como Theoretical Economics y Econometrica.
- Áreas de interés e investigación: Matching Theory, Revealed Preference Theory, Algorithmic Economics y Market Design.

El profesor visitará nuestro campus para dictar durante la semana del 3 de junio en el curso de la Especialidad de **Matemáticas IOP224**, que está a cargo y organizado por el profesor Jorge Richard Chávez.

- FECHA: 4 y 6 de Junio
- (C) HORA: 10:00 AM a 12:30 PM
- LUGAR: Auditorio de Matemáticas PUCP

Están todos cordialmente invitados.





 $u(x_1, y_1) + u(x_1, y_2)$