

Homenaje a Alonso Cueto



Conferencia magistral

Autor: Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (*Autor*)

Este libro reúne las intervenciones de sus autores en el Homenaje a Alonso Cueto, organizado por la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC) y realizado en el Auditorio de su Campus de San Isidro, el 7 de septiembre de 2000, con motivo del premio de la Fundación Anna Seghers

Palabras claves: Literatura; Biografía; Periodismo

Categorización:

BISAC

BIO007000 BIOGRAFÍA Y AUTOBIOGRAFÍA > Literario (*Principal*)

THEMA

DNBL Biografía: escritores (*Principal*)

DEWEY

001.1 Generalidades > Generalidades y ciencias de la computación > Conocimiento > Vida Intelectual (*Principal*)

Personalizada

Humanidades

Colección

Conferencias magistrales

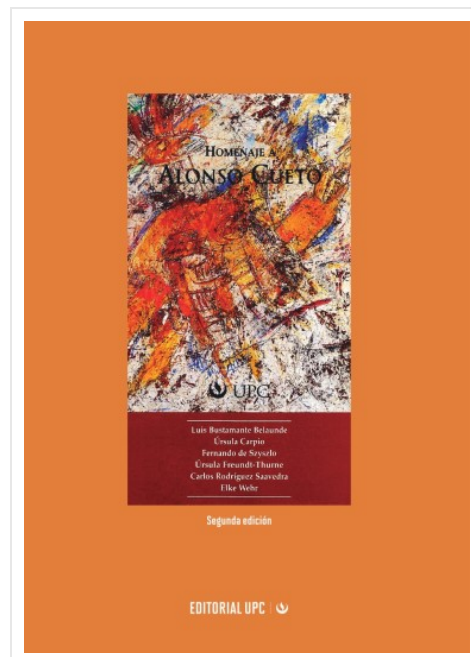
Sobre el Autor

Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas

La Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas (UPC) nació en 1994 como una institución educativa basada en la creatividad y la innovación, orientada a formar a los futuros profesionales, quienes serán protagonistas del cambio. Hoy, es la primera universidad global del Perú. Cuenta con más 40 carreras de pregrado enmarcadas en las facultades de Administración en Hotelería y Turismo, Arquitectura, Artes Contemporáneas, Ciencias de la Salud, Ciencias Humanas, Comunicaciones, Derecho, Diseño, Economía, Educación, Ingeniería, Negocios y Psicología. Además, posee más de 20 programas de postgrado vigentes.

La UPC fue creada mediante la Ley 26276, de fecha 5 de enero de 1994, y desde setiembre de 2004 forma parte de Laureate International Universities, la red de universidades privadas más grande del mundo.

La UPC recibió la acreditación institucional por parte de WASC de los Estados Unidos de América, convirtiéndose en la única universidad peruana que ha obtenido este logro.



 Disponible en Acceso Abierto

Impreso

Año de Publicación: 2019

Presentación: Libro

Tamaño: 15 x 21 cm

Total de páginas numeradas: 29 Páginas

Número absoluto de páginas: 30 Páginas

ISBN10: 9786123182182