

SEMINARIO EDUCACION AL DESARROLLO

“OTRO MUNDO ES POSIBLE. VOCES Y ALTERNATIVAS DE LA ALTERGLOBALIZACIÓN”

Fecha de celebración 15 al 18 Octubre.

Aula Magna de la Facultad de Filosofía y Letras

Organiza: CGT – Sección Sindical Universidad Alicante

Colabora: Colla Ecologista d' Alcant. Asociación Entrepobles

Dirección académica: José Luis Cividanes Hernández. Dpto: Análisis Económico Aplicado

2 Créditos Libre Configuración Matricula 20 Euros. 40 plazas

Información e inscripción

Departamento Análisis Económico Aplicado

Secretaría. Dspch. nº 3 1ª Planta. Edfc. Económicas

José Gabriel García Pastor. 965909322. jose.gabriel@ua.es

Programa

15 Octubre: La globalización del capital: Dinámica y caracteres

15:00 – 16:00 *Presentación Seminario*

16:30 – 17:30 *Conferencia Inaugural*

Las estrategias de globalización: Mundo S.A.

Agustín Moran (PTE. CAES – CGT)

18:00 – 20:00 *Documental*

La Corporación Empresarial: “Modus Operandi”

Introducción : Javier Vidal (Pdte). Catedrático Historia

Económica. UA

16 Octubre: Voces contra la globalización:

16:00 – 18:00 *Documental: Un mundo desigual*

Introducción : Moisés Hidalgo. Prf. Titular Economía Aplicada. UA

18:30 – 20:30 *Documental: El mundo de hoy*

Introducción : José Luis Cividanes. Prf. Titular Economía Aplicada UA

17 Octubre: Voces contra la globalización:

16:00 – 18:00 *Documental: Camino de la extinción*

Introducción : Pablo Sánchez. Prof. Zoología UA

18:30 – 20:30 *Documental: El siglo de la gente*

Introducción : Clemente Penalva. Prf. Sociología

18 Octubre: Construyendo alternativas

16:00 – 17:00 *Conferencia clausura*

La globalización y sus detractores

Carlos Taibo. Catedrático Ciencia Política. UAM

Panel de experiencias y vivencias

Presentación : M^a José Fernández. Prf. Ingeniería Química

17:30 - 18:00 *Ecoaldeas* Eduard González

18:00 - 18:30 Representante colectivo "Terratrèmol"

18:30 - 19:00 Representante CGT Madrid

19:00 - 19:30 *Traficantes de Sueños* Pablo Carmona

19:30 - 20:30 **Debate:** Modera M^a José Fernández. Prf. Ingeniería Química