



# VI TALLER Internacional de POLÍTICA ECONÓMICA

## «Instituciones, Políticas y Territorio»

Granada, 13 y 14 de junio de 2024

Organizan: *Departamento de Economía Internacional y de España. Universidad de Granada.*  
*Asociación Andaluza de Ciencia Regional.*

### Cómo participar:

El VI Taller Internacional de Política Económica se celebrará en formato presencial.

### Programa provisional:

#### Jueves 13 de junio:

16:30 - 17:00 horas: PRESENTACIÓN Y BIENVENIDA

17:00 - 18:00 horas: CONFERENCIA DE APERTURA: Pendiente de confirmar

18:30 - 19:30 horas. Mesa 1. Marco institucional: políticas y gobernanza territorial

#### Viernes 14 de junio:

9:00 - 10:00 horas. Mesa 2. Políticas de cohesión social y mercado de trabajo.

10:00 - 11:00 horas. Mesa 3. Sostenibilidad entre una estrategia y una necesidad.

11:30 - 12:30 horas. Mesa 4. Sistema productivo y políticas económicas.

12:30 - 13:00 horas: CONFERENCIA DE CLAUSURA: Pendiente de confirmar

13:30 - 14:00 horas: CLAUSURA

### Plazos y entregas:

El Taller contará con un grupo de ponencias invitadas que constituirán la estructura vertebral de la discusión. A estas se añadirán las comunicaciones (no será necesario enviar el texto completo) que sean ofertadas por iniciativa propia de investigadores y aceptadas por la organización. Se precisará el envío de un resumen de 1.500 palabras como máximo, con las especificaciones formales que se establezcan al efecto, antes del **30 de abril de 2024**. Su aceptación se comunicará antes del **8 de mayo de 2024**, así como las áreas de trabajo y las mesas para su presentación y debate. Aquellas comunicaciones que hayan sido aceptadas enviarán una presentación PowerPoint en fichero pdf, antes del **4 de junio de 2024**, por el medio que establezca la organización.

Inscripciones: 60 euros (incluye cafés y cena)

La web de inscripción, cc/cc, hoteles... se facilitará en la próxima entrega de Noticias de Política económica, este mes de marzo



UNIVERSIDAD  
DE GRANADA



ASOCIACIÓN ANDALUZA  
DE CIENCIA REGIONAL