



CURSO EN LÍNEA

# TICs EN LAS COMPRAS PÚBLICAS

Conocerás las ventajas de la incorporación de las TIC y sus impactos sobre las Compras Públicas en términos de eficiencia y de transparencia.



OEA Escuela de GOBIERNO

SÍGUENOS



#EscuelaOEA

## FECHAS IMPORTANTES

**FECHA DE CURSO**  
15 de Junio al 30 de Julio

**DURACIÓN**  
7 Semanas (10 HS/ Semana)

## FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN

**6 de Junio**

RESULTADOS EL VIERNES SIGUIENTE A TU POSTULACIÓN

## BENEFICIOS

- Certificación OEA
- Orientación personalizada y acompañamiento tutorial permanente
- Ejercicios prácticos de aplicación para la implementación de las compras públicas con el uso de herramientas TIC
- Foros de intercambio con colegas internacionales
- Participación en línea en el Campus de la Escuela de Gobierno OEA (Moodle)
- Módulos teóricos imprimibles

## ¿POR QUÉ TOMAR ESTE CURSO?

- Para aprender:
  - El desarrollo de las TICs y sus aplicaciones
  - El comercio electrónico en el Estado: e-government procurement
  - El proceso de implementación del e-government procurement
  - Buenas prácticas de compras públicas electrónicas
- El curso sigue la metodología Aprender-Haciendo lo cual facilita el aprendizaje.
- Para conocer otras experiencias de Latinoamérica y el Caribe.

## ASIGNACIÓN DE BECAS

\* 25 BECAS OEA ( de acuerdo a los siguientes perfiles):

|                      | Funcionarios de Instituciones Públicas y ONGs | Directivos        | Estudiantes       |
|----------------------|---|-------------------|-------------------|
| BECA DE CURSO        | (-50%)<br>200 USD                             | (-38%)<br>150 USD | (-63%)<br>250 USD |
| <b>PRECIO FINAL:</b> | <b>200 USD</b>                                | <b>250 USD</b>    | <b>150 USD</b>    |

(VALOR DEL CURSO SIN BECA) **USD \$400**

\* Solo se asignan dos becas por semestre a cada alumno.

Ampliamos el alcance de nuestras becas conoce toda la info **AQUÍ**

CONOCE NUESTRAS MODALIDADES DE PAGO **AQUÍ**

**POSTÚLATE AQUÍ**



**DESARROLLO DE PROYECTO DE IMPLEMENTACIÓN GUIADO POR TUTORES**