



Korea Advance Institute of Science and Technology (KAIST) pone a su conocimiento la oferta de becas de formación de Globo Común. Nos complace invitarle a postular al programa disponible en el área de las TICS.

**Adjunto encontrará todos los documentos que necesita leer para poder postular. Por favor lea la documentación con atención.**

| Nombre de la oferta  | Institución   | Tipo de Beca | Área de Estudios  | Modalidad de Estudios | Idioma | País de Estudios | Tipo de Financiamiento | Duración  | Fecha de Vencimiento de la Postulación  |
|--|---|--------------|---|-----------------------|--------|------------------|------------------------|---|---|
| Global International Telecommunication Technology Program (ITTP) | Korea Advance Institute of Science and Technology (KAIST) | Formación    | Tecnologías de la información y comunicación Educación Comercial y Administración | Presencial            | Ingles | Corea del Sur    | Parcial                | Depende de la investigación puede finalizar el 28 de febrero de 2021 o el 31 de agosto 2021 | Período de aplicación on-line: 17 de marzo al 07 de abril de 2020 (17:00) Fecha límite para envío físico de documentos: 14 de abril de 2020 |



**Aproveche de esta gran oportunidad. Postule ya!!!**



Fecha de impresión: 24/11/2024

Webinar: COVID-19. lo que la comunidad necesita saber

**Enlace directo a la oferta:** <https://bit.ly/2yrjxEF>

## **PROCESO DE APLICACIÓN**

### **Pasos a seguir:**

1. Acceda al enlace directo de la oferta.
2. Lea la información y de clic en el apartado “BASES” ahí encontrará todos los datos que necesita, los requisitos, formularios, fechas de aplicación, proceso de postulación, etc.
3. Reúna los documentos solicitados y envíelos de acuerdo a lo establecido por la Universidad.

**Cualquier consulta contáctese con:**

**GLOBO COMUN**

[globocomun@senescyt.gob.ec](mailto:globocomun@senescyt.gob.ec)



Fecha de impresión: 24/11/2024

Webinar: COVID-19. lo que la comunidad necesita saber

**[Ver evento en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)**