

UNIVERSIDAD FRANCISCO DE PAULA SANTANDER FACULTAD DE INGENIERÍA PROGRAMA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

Registro Actividades Independientes

página

F05

Asignatura	Gestión de TIC				
Código: 1155908-A	Número de Créditos:3				
Área de formación:	Ciencias Básicas	Ciencias Básicas Aplicada	Profesional específica	Socio Humanístic	
Tipo de asignatura:	Obligatoria: X		Electiva:		
Nombre del Profesor	Rosana Díaz			Código:06209	

Semestre: 1-2023

Información por Actividad				
Nombre	Certificaciones TIC			
Competencias a desarrollar				
Identifica y explica la demanda las certificaciones TIC a nivel mundial y en Colombia				
Tipo de Actividad: Práctica 1-3-2023				
Tiempo (horas	Fecha de entrega (día/mm/aa) 8/3/2023			
Descripción				

Con una revisión de literatura rigurosa, identifiquen en el contexto mundial y de Colombia cuáles son las **certificaciones en TIC con mayor demanda o ranking** y **mejor remuneradas o pagadas.** De cada una de las certificaciones indiquen:

- Nombre de la certificación y descripción de la misma
- Datos del examen de certificación
- Entidad que certifica en el país (para el contexto colombiano)
- Salarios que pueden lograr en el mercado laboral

Cada grupo deberá referenciar los diferentes artículos o fuentes consultados en cada contexto mundial y nacional, los cuales deben ser inferior a cinco años. Es importante aplicar normas APA para el análisis final (Documento en formato PDF solamente) de las certificaciones y reseñar en el trabajo los diferentes artículos y fuentes formales consultadas..

Para la consulta a nivel nacional las siguientes asociaciones y gremios que conforman el Ecosistema TIC en Colombia, son una fuente de información.

- 1. ACIS Asociación Colombiana de Ingenieros de Sistemas
- 2. Fedesoft Federación Colombiana de la Industria del Software
- 3. ParqueSoft Colombia
- 4. CCIT Cámara Colombiana de Informática y Telecomunicaciones
- 5. Ruta N Antioquia

Se abre un Foro en el curso de la plataforma virtual, favor participar porque tiene fecha limitada de participación.

Nota:

✓ Grupos de 5 estudiantes (37 estudiantes matriculados, 7 grupos)