

Universidad Nacional “Pedro Ruiz Gallo”

Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas

Escuela Profesional de Ingeniería en Computación e Informática

Título:

“La Normativa Peruana Aplicada al Software”

I. DATOS GENERALES

| | |
|---------------------|---|
| Asignatura | : Ingeniería del Software |
| Ciclo académico | : VIII |
| Escuela Profesional | : Ingeniería en Computación e Informática |
| Docente | : Mag. Ing. Denny John Fuentes Adrianzén |

II. DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD – TAREA

TAREA 02: El Software en el Perú y su Normativa Aplicada al Software.

Fecha de Entrega: 25 de febrero de 2021. Hora Entrega hasta: jueves 16.40pm

Desarrollo de Tarea: Grupal (01 Alumno) Observaciones: Revisar periódicamente el Aula Virtual

Consultas por Chats – Aula Virtual: jueves 16:40pm – 19:10pm (Registro de Participación)

Estimados estudiantes es muy grato compartir con ustedes esta Segunda Tarea Académica, correspondiente a la **Semana 02 del Ciclo Virtual (2020-I)**, en la cual se va a revisar material bibliográfico y búsquedas en la Web indicadas en el Silabo, posteriormente analizar y responder acerca de los “**El Software en el Perú y su Normativa Peruana Aplicada al Software**”, para lo cual se plantean las siguientes interrogantes:

1. **¿Marco Legal del Software en el Perú?** Explique su respuesta detallando las Normas o Base Legal del Estado.
2. **¿La Piratería del Software?** Explique su respuesta detallando la normativa clave que busca controlar esta ilegal actividad en el Software.
3. **¿En cuánto e la Normativa Aplicada al Software?** Explique: la Guía para la Administración Eficiente del Software Legal en la Administración Pública.
4. **¿Tendencias Futuras del Software en el Perú?** Fundamentar su respuesta con datos actuales en las diferentes fuentes de información, utilice toda la información necesaria que consolide su respuesta.
5. **Elaborar un Mapa conceptual que integre todos los contenidos del tema:** Software en el Perú y su Normativa Peruana Aplicada al Software.

Recuerde tener en cuenta lo siguiente:

- Leer los contenidos de su silabo correspondientes a la **Semana 02**.
- Buscar información complementaria en diversas fuentes: libros, internet y biblioteca virtual.
- Leer las respuestas de tus compañeros y brinda tu opinión al respecto.

Espero pronto recibir el desarrollo de su **Tarea N° 02** en el enlace correspondiente del Aula Virtual (Archivo en *.docx y *.pptx) en un **Archivo empaquetado (Tarea 02.rar)**, eso demostrará su compromiso con su proceso formativo académico de Enseñanza-Aprendizaje.

Nota: Todos los integrantes deben subir la Tarea N° 02, así se haya trabajado de manera grupal.

¡Éxitos!

“Los científicos estudian el mundo tal como es; los ingenieros crean el mundo que nunca ha sido”.

Theodore Von Karman (Físico húngaro-estadounidense)