Responder a las siguientes preguntas:

- Qué es un sistema operativo? Qué hace?
- Qué elementos componen un Sistema Operativo?
- Qué diferencias tenían los kernels Linux y HURD?
- Qué es Software Privativo o Propietario?
- Qué es Open Source?
- Qué diferencias hay entre Free Software y Open Source Software?
- Qué es el CopyLeft?
- Qué quiso expresar Eric Raymond cuando escribió "La catedral y el Bazar"?
- Qué riesgos se corren al permitir que una empresa "pervierta" los estándares?

Ing. Arellano - Ing. Aguiar

1

Ingeniería en Sistemas de Información - Sistemas Operativos **Proyección de la Película "Revolution OS"**

Responder a las siguientes preguntas:

- Qué es un sistema operativo? Qué hace?
- Qué elementos componen un Sistema Operativo?
- Qué diferencias tenían los kernels Linux y HURD?
- Qué es Software Privativo o Propietario?
- Qué es Open Source?
- Qué diferencias hay entre Free Software y Open Source Software?
- Qué es el CopyLeft?
- Qué quiso expresar Eric Raymond cuando escribió "La catedral y el Bazar"?
- Qué riesgos se corren al permitir que una empresa "pervierta" los estándares?

Ing. Arellano - Ing. Aguiar

1

Ingeniería en Sistemas de Información - Sistemas Operativos **Proyección de la Película "Revolution OS"**

Responder a las siguientes preguntas:

- Qué es un sistema operativo? Qué hace?
- Qué elementos componen un Sistema Operativo?
- Qué diferencias tenían los kernels Linux y HURD?
- Qué es Software Privativo o Propietario?
- Qué es Open Source?
- Qué diferencias hay entre Free Software y Open Source Software?
- Qué es el CopyLeft?
- Qué quiso expresar Eric Raymond cuando escribió "La catedral y el Bazar"?
- Qué riesgos se corren al permitir que una empresa "pervierta" los estándares?