ESTO VA AL EXAMEN

Análisis de requerimiento, 4 cosas a realizar:

Definición del problema – sistema.

Feasibility analysis

Preliminary requirements acquisition: Vamos a tener que hablar con el experto

Preliminary requirements analysis

B. Development tools selection

Analysis of available tools (shells)

Selection of the tools for the project

Shell for an expert system:

Sistemas que están predesarrollados para que sea desarrollado usando los componentes básicos de un sistema experto

User interface sub-system

Explanation sub-system

Inference Motor

Administration system with the knowledge base

Knowledge acquisition sub-system

Access to a programming language

C. Prototipado

7. Desarrollo del prototipo.

8. Documentación del prototipo.

9. Entrenamiento de usuario del prototipo.

10. Evaluar de los prototipos por el usuario.

11. Aceptación de los prototipos por el usuario.

D. ¿????

Caracterización de los sistemas inteligentes:

Interpretación

Diagnóstico y reparación

Monitoreo y control

Predicción

Planeación

Diseño y configuración

Instrucción o tutor

Interpretación: Es análisis de datos para interpretar su resultar, capturar ratos y con una red neuronal interpretar esos datos.