ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL

FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACION

LICENCIATURA EN REDES Y SISTEMAS OPERATIVOS

FUNDAMENTOS DE TELEFONIA IP

II TERMINO 2013-2014 SEGUNDA EVALUACION

NOMBRE: …………………………………………………………………………….…

1.- Explique brevemente el proceso de boot de un teléfono IP de Cisco

2.- ¿A qué se denominan los UA, qué son y cómo se clasifican?

3.- ¿Por qué la tasa de bits real para VoIP puede ser mayor o menor que la nominal del CODEC?

4.- Explique brevemente el proceso de restricción de llamadas utilizando COR List

5.- Mencione 2 ventajas que presenta el protocolo de señalización H.323

6.- ¿Por qué el numero de ephone-dn tiene que ser el doble de ephone en una configuración de CME??

7.- ¿Es estricto o no y por qué el uso de un Proxy Server para una comunicación SIP?

8.- Usted desea asignar el directory number 1000 (ephone-dn 5) a el tercer botón en un teléfono Cisco 7961 (ephone 5). ¿Cúal sintaxis seria la correcta?