FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN

CARRERA INGENIERÍA MECÁNICA

CURSO SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL: ISO 14001

II SEMESTRE 2012-2013

EXAMEN FINAL ENERO 28/2013

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

1. ¿Por qué es necesario contar con varios niveles de concienciación ambiental en el SGA?
2. La comunicación ambiental tiene dos categorías: ¿cuáles son y en qué consiste cada una de ellas?
3. La preparación del Manual de Gestión Ambiental, ¿es un requisito implícito o explícito de la norma ISO 14001? Explique.
4. ¿En qué casos en necesario mantener un control de las operaciones de la organización? Explique.
5. ¿Cómo se lleva a cabo la identificación de posibilidades de accidentes y emergencias en la organización?
6. Cite tres recomendaciones relativas a la Monitorización y Medición, para implantar con éxito el SGA.
7. ¿Cuál es la diferencia entre la prevención y la corrección de las No Conformidades?
8. ¿Cuántas categorías de procedimientos existen dentro del SGA ISO 14001, cuáles son y qué procedimientos contiene cada una de ellas?
9. ¿Qué elementos hay que tomar en cuenta al momento de realizar la Revisión del SGA?
10. Redacte la política ambiental (ISO 14001) de una empresa dedicada al manejo de desechos hospitalarios en la ciudad de Guayaquil. Esta empresa cuenta con 100 empleados, cinco vehículos para la recolección y una autoclave para el tratamiento de los desechos hospitalarios. Una vez que los desechos han sido tratados, éstos son depositados en el Relleno Sanitario Las Iguanas.