FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS DE LA PRODUCCIÓN

SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL: ISO 14001

II SEMESTRE 2011-2012

EXAMEN FINAL ENERO 30/2012

NOMBRE: ……………………………………………………………………………………

1. ¿Qué es la formación de nivel 3 y qué tipo de cursos se proporcionarían en este nivel?
2. Cite tres recomendaciones para implantar con éxito el control de las operaciones del SGA.
3. ¿Qué quiere decir la frase “metodología procedimental y sistemática”, en el contexto de un SGA?
4. ¿Es la calibración de los equipos un requisito implícito o explícito de la norma ISO 14001? Explique.
5. ¿Cuál es la diferencia entre prevención y corrección en el contexto de la norma ISO 14011? Explique.
6. Haga una lista de los procedimientos administrativos que requiere la norma ISO 14001.
7. Redacte un procedimiento operativo del laboratorio del curso.
8. Elementos clave en la planificación de la auditoría del SGA. Explique.
9. ¿Quién realiza la revisión de la gestión y qué elementos se toman en cuenta al llevarla a cabo?
10. Redacte la política ambiental del laboratorio del curso.