

TRABAJO EN GRUPO

Asignatura: Economía y Medio Ambiente
Titulación: Grado en ciencias ambientales y
Grado CCAA y GOT
Curso: 2º Semestre: 1º
Curso 2019-20

INSTRUCCIONES PARA LA REALIZACION DEL TRABAJO EL GRUPO

El grupo de trabajo realizará una investigación profunda sobre un tema de interés de la asignatura, previamente pactado con la profesora. La versión definitiva del trabajo deberá ser entregada, como muy tarde, el último día de clase lectiva con anterioridad a las vacaciones de Navidad.

La **versión final del trabajo** tendrá una extensión máxima de 20 páginas (incluyendo bibliografía, gráficos y tablas, en su caso), y necesariamente deberá contener un índice, un resumen (de un máximo de 100 palabras), introducción, cuerpo principal del trabajo, conclusiones y bibliografía. El tipo de letra será *Times New Roman*, de tamaño mínimo de 11 pt., con interlineado 1.5, y amplios márgenes. La bibliografía se citará por orden alfabético, y se distinguirá entre bibliografía académica y consultas a páginas web, debiendo indicarse el link a cada una de esas páginas.

La exposición del trabajo se realizará mediante una presentación de PowerPoint cuya duración concreta se establecerá en clase (entre 10 y 20 minutos) en las últimas jornadas de acuerdo con el calendario establecido en su momento.

Como ejemplo, se ofrecen a continuación los títulos de algunos de los trabajos de cursos anteriores:

1. Los Fondos de Carbono.
2. El Vertido Tóxico en Aznalcollar.
3. El Mercado de los Derechos de Emisión de CO₂.
4. Permisos de Emisión Negociables: Repsol YPF.
5. Responsabilidad Social y Medioambiental en RENFE.
6. Fragilidad en la Costa Mediterránea: el Caso de Marina D'Or.
7. Repercusiones Económicas del Decremento de Combustibles Fósiles en
8. Detrimento del Auge en Energías Renovables.
9. El Protocolo de Kyoto. ¿Cuánto nos va a Costar? Balance y Efectos sobre el
10. Sector Energético.
11. El Agua en España.
12. Valoración Contingente del Uso Recreativo y Valores de Opción en Espacios
13. Naturales en España.
14. La Reforma de la M-30.
15. Trasvase del Ebro: Revisión Económica, Social y Ecológica.
16. La Eco-tasa Balear.
17. Los Certificados de Reducción de Emisiones.
18. Medidas para la contención de las emisiones de CO₂ en el sector del transporte.
Ejemplos.
19. La evolución del precio de los permisos de emisión: factores determinantes y previsiones a futuro.
20. Los mecanismos de desarrollo limpio: Aplicaciones.
21. Consecuencias económicas y sociales de la introducción de la Perca del Nilo en el Lago Victoria.
22. La estrategia de British Petroleum ante Kyoto.
23. La energía nuclear.
24. El Biodiesel: análisis económico y medioambiental.

25. El petróleo.
26. Implicaciones económicas, políticas y sociales del reglamento relativo al
27. Registro, la Evaluación, la Autorización y la Restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH).
28. Mitigación de los impactos del turismo en AP y mejora de su financiación a través de medidas económicas.
29. La gestión del agua de Madrid.
30. El caso de los motores Volkswagen
31. La balsa de fosfoyesos de Huelva