

Concurso de Cortos

HIDROGEOLOGÍA

3º Ciencias Ambientales

Se registrará por las siguientes bases:

1.- Pueden participar **los equipos formados para evaluación continua**. Los trabajos se deben realizar durante el primer cuatrimestre del curso **hasta el 10 de diciembre de 2019**.

2.- Los cortos originales se entregarán al profesor en formato digital **antes del 11 de diciembre**.

3.- Los trabajos de vídeo o animación deben de ser creados **en formato digital**. El tamaño final del archivo **tiene que tener un máximo de 98 MB, con un ancho de ventana de 640x480 px**.

4.- Los cortos **no podrán tener una duración superior a los tres minutos**.

5.- El vídeo se presentará en **formato mp4 y deberá incluir audio como complemento a la imagen**.

6.- Junto al video se deberá enviar documento escrito con breves indicaciones sobre el guion seguido.

7.- Los **trabajos deberán de ser originales** y cuyo **tema tenga relación con las aguas subterráneas**. El profesor se reserva el derecho de no admitir aquellos cortometrajes que no cumplan con este y los anteriores requisitos.

8.- **Cada corto se registrará a nombre del grupo que participa en las pruebas de evaluación continua. Los autores del corto serán los únicos responsables del contenido del mismo.**

9.- Todos los cortos admitidos se podrán visualizar en el blog <https://hidrogeologia.umh.es/>.

10.- **De forma individual** cada estudiante que participa en las pruebas de grupo tienen la posibilidad de elegir su cortometraje favorito de entre los presentados, no pudiendo votar el corto que presente su grupo. **Podrá votar entre los días 11 y 17 de diciembre mediante un correo-e que deberá enviar al profesor**, indicando por orden los tres primeros trabajos elegidos. El corto que más votos obtenga recibirá **250 puntos**, el segundo **150 puntos** y el tercero **100 puntos**; el resto de trabajos recibirán todos **25 puntos**.

11.- Habrá una **presentación de los 3 trabajos mejor puntuados** el día **19 de diciembre** en el aula docente durante la clase programada en el horario de la asignatura.

Elche, 18 de octubre de 2019.

Anexo

Ejemplos de algunos parajes naturales de la provincia de Alicante con vinculación a las aguas subterráneas los tenéis en:

Guías sobre Rutas azules:

<https://rutasazulesalicante.es/>

Manantiales de la provincia de Alicante:

<http://www.diputacionalicante.es/wp-content/uploads/2018/01/Manantiales%20Provinciales%202.pdf>

Otros enclaves de menor relevancia hídrica pero próximos a Elche y con interés ambiental serían:

- El acuífero de las Águilas:

https://rua.ua.es/dspace/bitstream/10045/88477/1/Congreso_Nacional_Agua_2019_1349-1359.pdf

- Manantiales del río Tarafa (Aspe):

https://www.chj.es/descargas/proyectosDT/FP499018/Finalizado/FP499018_Tarafa.pdf

- El Fondo d`Elx:

http://www.parquesnaturales.gva.es/va/web/pn-el-fondo/visor_noticias/-/asset_publisher/5V9s4mBCiTq/content/parque-natural-el-hondo-la-ruta-de-los-ojales