



Campus Miguel de Unamuno, Edificio Departamental 37007 - Salamanca Tel . (34) 923 29 4400. Ext: 1862 Fax . (34) 923 29 4669

# MEMORIA DEL PROYECTO DE INNOVACIÓN Y MEJORA DOCENTE ID2015/0263

TÍTULO DEL PROYECTO: Los tóxicos en el cine: una aproximación metodológica en la enseñanza de la Toxicología.

RESPONSABLE DEL PROYECTO: Ana Isabel Morales Martín

PARTICIPANTES: Alfredo Ginés Casanova Paso

ÁREA DE CONOCIMIENTO: Toxicología

DEPARTAMENTO: Fisiología y Farmacología

FACULTAD: Farmacia

# ÁREA DE TOXICOLOGÍA





Campus Miguel de Unamuno, Edificio Departamental 37007 - Salamanca Tel. (34) 923 29 4400, Ext: 1862 Fax. (34) 923 29 4669

#### INTRODUCCIÓN

El cine es considerado una de las manifestaciones culturales más importantes del siglo XX, además de un testimonio social y un poderoso medio de comunicación.

Como tal, la UNESCO ha recomendado su utilización en los diferentes niveles y modalidades de enseñanza ya desde 1949. Se ha utilizado desde entonces como recurso educativo en muy diferentes ámbitos, lo cual ha sido respaldado recientemente por la Ley del Cine (Ley 55/2007, de 28 de diciembre), siempre sin olvidar que su gran complejidad interna dificulta, pero también enriquece, su potencial didáctico.

En el siglo XXI, las películas cinematográficas, las series de televisión y los documentales se han diversificado y hecho más accesibles. Esta circunstancia potencia las posibilidades de utilización de estos recursos, y más aún en el marco del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) en el que se requieren herramientas educativas que faciliten el autoaprendizaje por parte del alumno. El cine se adapta plenamente a las exigencias de formación en competencias adoptada en los nuevos grados del EEES.

Los profesores de Toxicología consideramos que esta herramienta tiene muchas posibilidades en nuestro área de conocimiento, pues la toxicidad (ambiental, laboral, clínica, forense, envenenamientos, antídotos) ha sido, y es en la actualidad, un tema muy recurrente en el séptimo arte. Por este motivo, el pasado curso planteamos este proyecto, el cual fue concedido y desarrollado. En la memoria final constatamos con excelentes resultados la capacidad de esta actividad para la adquisición de competencias tanto específicas, como transversales. EN LA CONVOCATORIA DE ESTE AÑO (CURSO 15-16) NOS PROPUSIMOS VOLVER A LLEVAR A CABO ESTE PROYECTO CON EL RETO ADICIONAL DE REALIZAR UNA PUBLICACIÓN CIENTÍFICA EN FORMA DE ARTÍCULO DE ALGUNO DE LOS TRABAJOS DESARROLLADOS. Concretamente, podrían ser publicados en la "Revista de Medicina y Cine" de Ediciones Universidad de Salamanca (<a href="http://revistamedicinacine.usal.es/es">http://revistamedicinacine.usal.es/es</a>). Este nuevo objetivo supondría la posibilidad de adquirir nuevas competencias para el alumno relacionadas con la elaboración de una publicación (búsqueda de bibliografía, planteamiento del trabajo, metodología, capacidad crítica y de discusión, obtención de conclusiones).

#### **OBJETIVOS**

En el marco del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES), este proyecto pretendió utilizar películas cinematográficas, series de televisión y documentales como una herramienta con la que alcanzar algunos de los Objetivos Generales de la asignatura de Toxicología en el Grado de Farmacia:

1) Implicar directamente al alumnado en el proceso de elección de contenidos de interés social dentro de la asignatura "Toxicología", concretamente en la elección de algunos temas de interés (intoxicaciones, drogadicción, contaminación ambiental, etc.) y en el posterior desarrollo de los mismos.

# ÁREA DE TOXICOLOGÍA





Campus Miguel de Unamuno, Edificio Departamental 37007 - Salamanca Tel. (34) 923 29 4400, Ext: 1862 Fax. (34) 923 29 4669

- 2) Introducir al alumno en una cultura toxicológica que permita la comprensión y análisis del balance riesgo/beneficio en el uso de medicamentos y la exposición a sustancias químicas y medioambientales en general.
- 3) Completar su educación con vistas al trabajo comunitario, a la evolución de los propios conocimientos y competencias, al autoaprendizaje y a la adquisición de capacidad crítica en el campo de la Toxicología.
- 3) Estimular la participación de los alumnos en el desarrollo de la asignatura, y así conseguir una mayor motivación que sirva como refuerzo positivo para el estudio de la misma.
- 4) Familiarizar a los alumnos con las nuevas tecnologías, tales como la edición de videos, búsqueda bibliográfica en internet y el manejo de páginas web.
- 5) Mejorar y completar el conocimiento del método científico aplicado a la elaboración de una publicación científica.

#### **METODOLOGÍA**

# Trabajo en equipo

La actividad se realizó en grupos de tres alumnos.

#### Participación voluntaria

Se reservó esta actividad para 12 grupos de alumnos (36) que de manera voluntaria y especialmente motivados por el proyecto decidieron participar en el mismo. Este número reducido de alumnos, además permitió a los profesores el seguimiento continuo del trabajo de cada estudiante, que hubiera sido imposible realizar sobre la totalidad del alumnado (aproximadamente 200 matriculados en el Grado de Farmacia).

# Trabajo a realizar

- 1.-Los alumnos eligieron como base para su trabajo, una película, capítulo de serie de televisión o documental donde se trate la intoxicación por una sustancia determinada. Una vez elegido el tema, los alumnos se lo comunicaron a los profesores, para que dieran su conformidad con el mismo. Esto también evitó la repetición de los temas a tratar entre varios grupos de alumnos.
- 2.-A continuación crearon un video con los fragmentos de la/las película/s elegida/s donde se trataba la intoxicación. El video creado debía reflejar lo mejor posible las principales características (toxicocinética, mecanismo de acción, tratamiento) del tóxico elegido. El video tuvo una extensión de 3-6 minutos.
- 3.-Posteriormente los alumnos realizaron un trabajo escrito en el que discutían, desde un punto de vista científico, el modo de tratar la intoxicación en la/s película/s elegidas. Para ello deberán consultar fuentes bibliográficas: libros, artículos científicos, páginas webs.

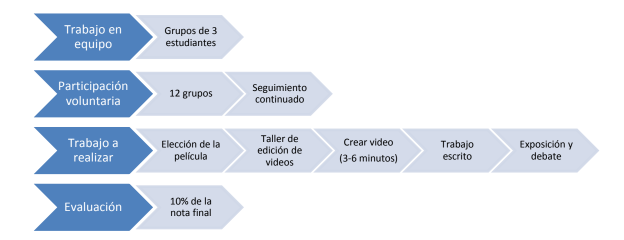






**Campus Miguel de Unamuno, Edificio Departamental 37007 - Salamanca** Tel . (34) 923 29 4400. Ext: 1862 Fax . (34) 923 29 4669

4.-Por último los alumnos expusieron en clase el video realizado así como la discusión del mismo. Para ello dispusieron de 10 minutos, y a continuación se creó un debate al respecto en el que intervendrán el resto de alumnos.



5.-De entre todos los trabajos presentados se seleccionó uno para ser publicado en la "Revista de Medicina y Cine" de Ediciones Universidad de Salamanca.

#### Taller de edición

Antes de realizar la actividad los alumnos recibieron un taller de búsqueda en internet y edición de videos. El taller tuvo el objetivo de facilitar a los estudiantes las tareas técnicas de su trabajo, así como hacer que comprendan los derechos de autor y las consecuencias de su plagio y violación.

# **Tutorías**

Los alumnos pudieron solicitar tutorías durante el desarrollo de la actividad para solucionar las posibles dudas que se les fueron surgiendo. Además se trabajó en aspectos como la "Ampliación de Conocimientos" y "Habilidades de Comunicación" de esta actividad.

# Peso del trabajo en la evaluación de la asignatura

La actividad tuvo un peso del 10% en la evaluación final de la asignatura. Los alumnos que participaron en la actividad fueron eximidos de realizar otras actividades obligatorias para superar la asignatura, como la realización de un trabajo dirigido.





**Campus Miguel de Unamuno, Edificio Departamental 37007 - Salamanca** Tel . (34) 923 29 4400. Ext: 1862 Fax . (34) 923 29 4669

# **RESULTADOS**

# Tóxicos y películas

Los tóxicos y películas seleccionados fueron los siguientes:

| TÓXICOS       | PELÍCULAS                        |
|---------------|----------------------------------|
| Tetrodotoxina | "Un ciudadano ejemplar"          |
| Tabaco        | "Gracias por fumar"              |
| Escopolamina  | Serie de TV: Castle              |
| Metanol       | Serie de TV: Los Simpson         |
| Barbitúricos  | "La vida de Marylin Monroe"      |
| Heroína       | Recopilación de varias películas |
| Anfetaminas   | "Requiem for a dream"            |
| Arsénico      | "El nombre de la Rosa"           |
| Colchicina    | Serie de TV: House               |
| Bungarotoxina | "Serpientes en el avión"         |
| Cannabis      | Recopilación de varias películas |
| Cromo         | "Erin Brockovich"                |

# Encuesta de satisfacción

El pasado curso académico se solicitó un proyecto con objetivos comunes al que ahora se presenta, en dicho proyecto se realizó una encuesta de satisfacción para constatar qué habilidades y competencias habían mejorado gracias a esta actividad. Se puntuó de 0-5. Los resultados fueron los siguientes:

| Adquisición de competencias           | Puntuación (sobre 5) |
|---------------------------------------|----------------------|
| Ampliación de conocimientos           | 3,6                  |
| Aumento del interés por la asignatura | 3,9                  |
| Espíritu crítico                      | 3,4                  |
| Creatividad                           | 4,1                  |
| Trabajo en equipo                     | 3,7                  |
| Habilidades de comunicación           | 3,6                  |
|                                       |                      |
|                                       |                      |
| Satisfacción con la actividad         | 4                    |

En este curso (segunda fase del proyecto), se incidió mediante tutorías en las partes que podían ser mejoradas como "Ampliación de Conocimientos" y "Habilidades de Comunicación".

# ÁREA DE TOXICOLOGÍA





**Campus Miguel de Unamuno, Edificio Departamental 37007 - Salamanca** Tel . (34) 923 29 4400. Ext: 1862 Fax . (34) 923 29 4669

#### Publicación

Como producto de este proyecto y objetivo alcanzado, se ha enviado a la "Revista de Medicina y Cine" para su revisión y publicación el artículo titulado: "El "As" de los venenos: el arsénico en El nombre de la rosa", firmado por los estudiantes participantes en el trabajo (Ana Peleteiro Vigil, Cristian Peña Lorenzo y Victoria Pérez López), así como por los profesores tutores del mismo y componentes de este proyecto (Alfredo G. Casanova y Ana Isabel Morales).

Ana Peleteiro Vigil, Cristian Peña Lorenzo, Victoria Pérez López, Alfredo G. Casanova, Ana Isabel Morales. El "As" de los venenos: el arsénico en El nombre de la rosa. *Revista de Medicina y Cine*, 2016, (*en prensa*)

# **CONCLUSIÓN**

- Nuestra experiencia, durante el presente curso académico, avala la utilidad del cine como herramienta docente en las asignaturas de Toxicología
- Proponemos la realización de esta actividad como un complemento a la adquisición de competencias tanto específicas como transversales.

Salamanca 7 de Julio de 2016

Ana Isabel Morales Martín