



Código:000X

TÍTULO: DIVULGACIÓN DE LA CIENCIA (DIVULGAR CIENCIA: UN RETO NECESARIO)

MODALIDAD:

Presencial.

PROFESORADO:

Dr. Rafael García Molina y Dra. Paz Gómez Martín.

DESTINATARIOS:

Todos los alumnos de los programas de doctorado regulados por el RD 99/2011

CONTENIDOS:

1. Conceptos: difusión de la ciencia, periodismo científico y divulgación científica. Principales diferencias. [Paz Gómez Martín]
2. El tratamiento periodístico de la ciencia en los medios de comunicación. Relación entre periodistas y científicos. [Paz Gómez Martín]
3. Cómo se elabora una noticia científica: la importancia del uso adecuado del lenguaje. ¿Qué convierte a un hecho científico en noticia? [Paz Gómez Martín]
4. Actividades para promover la cultura científica. [Rafael García Molina]
5. Divulgar la ciencia para desenmascarar la pseudociencia. [Rafael García Molina]
6. Código de buenas (y malas) prácticas en la divulgación científica. [Rafael García Molina]

RESULTADO DE APRENDIZAJE:

1. Aprender a comunicar fuera del ámbito estrictamente académico utilizando un lenguaje adecuado.
2. Motivar a los participantes en el curso para que comuniquen los resultados de su investigación.
3. Aprender a hacer una lectura crítica de cualquier área científica en los medios de comunicación.



4. Diferenciar entre los distintos tipos de comunicación científica y ser capaces de elegir el formato más apropiado para divulgar en cada contexto.
5. Desarrollar habilidades de comprensión, síntesis y redacción, enfocadas a una comunicación global dirigida a un público muy diverso.

METODOLOGÍA:

Presentaciones del profesorado y trabajos del alumnado.

EVALUACIÓN:

Control de asistencia a clase y trabajos del alumnado.

FECHA DE REALIZACIÓN:

Grupo 1: 12-13 -14 y 15 de febrero de 2018.

Grupo 2: 19, 20, 21 y 22 de febrero de 2018

Horario: de 16 h. a 18:30h.

DURACIÓN:

10h.

LUGAR DE REALIZACIÓN:

Aula Profesor Antonio Soler – Facultad Química

OBSERVACIÓN
