



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:** 14 -15 y 21- 22 de febrero de 2017.

**Grupo 2:** 28 de febrero y 1-6 y 13 de marzo

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

#### DURACIÓN:

---

10h.

#### LUGAR DE REALIZACIÓN:

---

Aula Profesor Antonio Soler Andrés. Facultad Químicas.

#### OBSERVACIÓN

---