

**Nombre:** Benjamín Ruíz Loyola

**Estudios:** Licenciatura en Química por la Universidad Nacional Autónoma de México,  
Maestría en Ciencias Químicas con especialización en Química Orgánica

Diplomado en Periodismo Científico

**Líneas de Investigación:** Seguridad y materiales peligrosos

Impacto ambiental y contaminación

Armas de destrucción masiva y drogas

**Experiencia:** Participó en la Comisión de las Naciones Unidas para el Monitoreo, la Verificación y la Inspección (UNMOVIC) para Irak en 2003

Participó como asesor en asuntos de terrorismo en la Comisión de Salud Fronteriza México-Estados Unidos

Participó Secretaría de Salud para dar respuesta a una eventual pandemia de influenza en nuestro país, entre 2003 y 2006.

**Publicaciones:** Co-coordinador de las publicaciones:

1. Los desastres en México, una perspectiva multidisciplinaria (1998);
2. Cuando el destino nos alcance. Terrorismo, democracia y seguridad (2002);
3. Terrorismo. Una visión internacional (2007);
4. Ciencias 3 Química (2009)]

Autor de los artículos:

1. La problemática de las armas químicas en las relaciones internacionales, Benjamín Ruíz Loyola, Relaciones Internacionales, cuarta época, No. 80-81, 57-70, 1999.
2. Armas Químicas, Benjamín Ruíz Loyola, Ciencia, Vol. 56 No. 2, 27-32, 2005.
3. Armas de destrucción masiva. Perspectivas de desarme después del atentado del 11 de septiembre, Benjamín Ruíz Loyola, Comercio Exterior, Vol. 56, No. 9, 788-802, 2006.
4. UNMOVIC y las armas de destrucción masiva en Irak, Anuario Latinoamericano de Educación Química, XXII, 2006-2007, 56-60.
5. Iraq: Las mentiras de Bush y sus aliados. Benjamín Ruíz Loyola, Comercio Exterior Vol. 59, Num. 4, 288-305, abril de 2009.

Autor de las publicaciones:

1. ¿Cómo ves? Las Drogas (UNAM 2002, edición SEP 2003 con 19,000 ejemplares distribuidos en escuelas secundarias);
2. Usos del agua (2006);
3. Usos del petróleo (2006)

**Contacto:** E-mail: [rloyola98@yahoo.com](mailto:rloyola98@yahoo.com), [rloyola2000@aol.com](mailto:rloyola2000@aol.com)