

BIBLIOGRAFÍA

1. Dra. Cecilia Martín del Campo Márquez. "Curso Principios Básicos de la Energía Nuclear". Sociedad de Energía y Medio Ambiente de la Facultad de Ingeniería, UNAM. Material inédito. México, D.F. Enero 2009.
2. JANIS 3.0 Software for nuclear data information. Application Java-based nuclear data display program.
3. Tesis para obtener el título de Ingeniero Eléctrico Electrónico que presentó el alumno Ángel Velázquez Gálvez. "Estudio de la Sustentabilidad de las tecnologías de fisión y fusión nuclear." Facultad de Ingeniería, UNAM. México, D.F., 2009.
4. John R. Lamarsh and Anthony J. Baratta. "*Introduction to Nuclear Engineering*" 3rd edition. New Jersey. Prentice-Hall, 2001.
5. Tesis para obtener el grado de Doctor en Ingeniería que presenta el alumno Ricardo Reyes Ramírez. "Desarrollo de modelos para el diseño de combustible de un reactor rápido enfriado por gas." Facultad de Ingeniería, División de estudios de posgrado, UNAM. México, D.F., 2010.
6. T-2 Nuclear Information Service. Understanding NJOY. NJOY 99. Marzo 2000. <http://t2.lanl.gov/njoy/title.html>.
7. Dr. Juan Luis François Lacouture. "Esquema de cálculo para el Análisis de Reactores Nucleares de agua ligera. Comunicación privada. Facultad de Ingeniería, UNAM. México, D.F. 2007.
8. Raymond Chang Williams. "*Química*" Novena edición. México. Editorial McGraw Hill, 2007.
9. Thomas J. Connolly. "*Fundamentos de ingeniería nuclear*" Primera edición. México. Editorial Limusa, 1983.
10. Nuclear Energy Agency. www.nea.fr.