

PROLIFERACIÓN Y CONTROL DE ARMAS DE DESTRUCCIÓN MASIVA

Curso 2014/2015
(Código: 32203068)

1. PRESENTACIÓN

La asignatura pretende que el alumno se familiarice con los principales instrumentos de desarme y control de armamentos utilizados para hacer frente a la proliferación de armas de destrucción masiva, además de que conozca la situación actual de las negociaciones, a nivel multilateral y bilateral, en esta materia, así como las perspectivas a corto y largo plazo.

El objetivo general es conseguir que el alumno maneje y diferencie claramente, mediante la utilización de las herramientas de investigación apropiadas, los ámbitos mencionados, así como que sea capaz de identificar los problemas actuales relacionados con la no-proliferación y el control de las armas de destrucción masiva. Se espera que el alumno, al final del curso (y sobre la base de las explicaciones y debates de las clases presenciales, las lecturas recomendadas y el trabajo monográfico final de redacción obligatoria), un conocimiento satisfactorio de los principales instrumentos de control de la proliferación de armamentos en los ámbitos nuclear, químico, biológico y de las medidas de verificación, su funcionalidad y efectividad.

2. CONTEXTUALIZACIÓN

Tras los atentados del 11-S el desarme y el control de armamentos se han convertido, en el contexto de una política global de lucha contra el terrorismo internacional, en una de las grandes prioridades de la agenda de seguridad internacional para el nuevo siglo. Sin embargo, no se trata de dos temas sinónimos. Pese a que ambos persigan la limitación de armamentos (en este caso, de destrucción masiva), la finalidad última de cada uno de ellos es diferente: la eliminación de arsenales, en el primer caso, o bien, la reducción -o, al menos, su no incremento-, en el segundo.

Las políticas (nacionales e internacionales) y medidas para alcanzar dichos objetivos son también diferentes, en función del enfoque que se adopte: político, militar o estrictamente militar. En el primer caso, nos movemos en el ámbito de las medidas denominadas de *no-proliferación*, mientras que en el segundo, lo hacemos de *contraproliferación*. No obstante, dicha diferenciación no resulta tan sencilla cuando lo que se pretende es poner en práctica medidas de verificación eficaces para prevenir el incremento del número de Estados en posesión de armamento NBO, sino también su posible adquisición por parte de actores no estatales, como grupos terroristas, lo que constituye una nueva dimensión del problema.

El Presidente Obama definió en abril de 2009 el terrorismo nuclear como "la amenaza más inmediata y extrema a la seguridad global", con ocasión de la Cumbre celebrada en Washington y que reunió a 47 Estados para debatir acerca de los principales retos que afectan a la seguridad nuclear. La primera Cumbre fue convocada de la VIII Conferencia de Revisión del TNP, celebrada en mayo de 2010, que supuso un avance significativo para las iniciativas de desarme nuclear al adoptarse, por el documento final de Conclusiones y Recomendaciones sobre medidas de seguimiento, tres Planes de Acción sobre Desarme, No Proliferación y Usos Pacíficos de la Energía Nuclear. La organización de una Conferencia en 2012 para el establecimiento de una Zona Libre de Armas Nucleares y de otras Armas de Destrucción Masiva en Oriente Medio. Este nuevo escenario político y estratégico en la región (revueltas en el mundo árabe, el conflicto en Siria y los interrogantes acerca del desmantelamiento de sus programas de armas químicas) ha originado que la celebración de dicha conferencia esté en el limbo. Además, no hay que olvidar que cualquier propuesta destinada a la creación de una Zona Libre de Armas de Destrucción Masiva y sus sistemas de lanzamiento en la región debe incluir también al único Estado nuclear de la región no reconocido como tal, Israel. Las negociaciones sobre el programa nuclear iraní (a raíz del acuerdo alcanzado en noviembre de 2013) han supuesto un nuevo escenario que habrá también que tener en cuenta a medio plazo.

Por otra parte, el tercer ensayo nuclear de Corea del Norte, realizado el 12 de febrero de 2012, bajo el nuevo régimen continuista de Kim Jong Un, y la falta de avances en las conversaciones a seis bandas sobre su programa nuclear, hacen prever también un escenario altamente inestable, toda vez que el peligro que supone el llamado desafío nuclear norcoreano está basado, en realidad, en una astuta maniobra diplomática internacional de chantaje nuclear por parte del régimen que dura ya más de una década. Es esta región (junto a la de Oriente Medio), en la que también existen otros dos Estados con capacidad nuclear militar (India y Pakistán), no parte en el TNP, en donde la mayor preocupación internacional en cuanto a la posibilidad de un enfrentamiento con armas nucleares, haciendo, por consiguiente más urgente la tarea del embargo, tampoco hay que olvidar la relación existente entre no proliferación y desarme, obligación no sólo moral, sino también jurídica (como pone de relieve el artículo que afecta principalmente a los estados nucleares: EE UU, Rusia, Reino Unido, Francia y China. Por ello, el análisis que tiene el arma nuclear en las estrategias de seguridad y su evolución futura es otro de los aspectos de los que se ocupará este curso.

El curso se ocupa también de la política y medidas de no-proliferación adoptadas en los últimos años por algunas organizaciones regionales, como la Unión Europea y la Organización de Estados Americanos, contra la proliferación de armas de destrucción masiva (aprobada el 9 de diciembre de 2003), así como las medidas contenidas en su Plan de Acción. Asimismo, hay que tener en cuenta los controles a la exportación de materiales y equipos y tecnologías de doble uso como medidas integrantes de toda estrategia de no-proliferación y como uno de los aspectos esenciales en materia de verificación.

3. REQUISITOS PREVIOS RECOMENDABLES

Los requeridos para cursar el Máster. Es conveniente tener un nivel aceptable de inglés, a nivel de lectura y comprensión (B-2 o equivalente).

4. RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Al terminar el curso el alumno debe:

- Conocer las tendencias internacionales de la proliferación de armas de destrucción masiva.
- Evaluar los riesgos y amenazas que para la seguridad internacional representa la proliferación de armamentos NBO, tanto por parte de actores estatales, como de actores no estatales.
- Conocer las principales respuestas al reto de la proliferación por parte de las principales organizaciones de seguridad.
- Conocer cómo se trata este fenómeno en las principales estrategias nacionales de seguridad.
- Tener un conocimiento satisfactorio de los principales instrumentos y regímenes internacionales encargados de la no proliferación de ADM, el control de armamentos y el desarme.

5. CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

El curso se divide en diez bloques temáticos con entidad propia y cuyo estudio se recomienda abordar por el siguiente orden:

1. Marco conceptual.
2. Proliferación y proliferadores.
3. El terrorismo nuclear: nuevo desafío de la seguridad



4. Instrumentos de control de la proliferación de las ADM de base convencional: ámbito universal
5. Tratados y convenios regionales y sectoriales.
6. Aportación de las Organizaciones Internacionales y los foros multilaterales de control de armamentos y desarme.
7. El control de las exportaciones de armamentos y tecnologías de doble-uso.
8. Medidas y acuerdos bilaterales entre Estados Unidos y Rusia.
9. España y el control de armamentos.
10. Perspectivas para 2014 y a largo plazo.

6. EQUIPO DOCENTE

Véase Colaboradores docentes.

7. METODOLOGÍA

La asignatura se impartirá de octubre hasta febrero. Incorporará dos sesiones presenciales de carácter obligatorio (*se recuerda a los alumnos que sólo se m asignatura si están seguros que pueden asistir a las sesiones presenciales, ya que residir fuera de Madrid no será un argumento eximente para no asistir a dichas s sede del Instituto Universitario General Gutiérrez Mellado (C/ Princesa, 36 de Madrid).* Existirá un contacto continuo entre profesor y alumno a través de la plataforma al el correo electrónico y el teléfono, así como el personal individualizado cuando así se considere necesario.

La evaluación se llevará a cabo a partir de la elaboración de un trabajo individual final de curso dividido en varias fases y tutoriado por el profesor. Dicho trabajo será el alumno y versará sobre uno de los temas del programa o cualquier otro de actualidad que tenga relación con el mismo y deberá contar siempre con la aprobación Para la elaboración de dicho trabajo se establecerán diferentes etapas que deberán ser superadas por los alumnos antes de pasar a la siguiente, con el objeto de q haga un seguimiento constante del trabajo realizado por el alumno durante el curso y evitar la entrega de un trabajo al final del curso que no haya sido consensuado, cuente con la aprobación docente. La no presentación por parte del alumno de una actividad dentro de las fechas de evaluación establecidas en el cronograma de invalidará que se pueda pasar a la siguiente fase y, por lo tanto, el alumno no superará la asignatura en la convocatoria de febrero. No obstante, el alumno desarrollando las diferentes actividades de la asignatura durante los meses de marzo a julio, para ser evaluado en septiembre. A todos los efectos, el curso termina a f de julio, siendo el mes de agosto no lectivo.

8. BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Comentarios y anexos:

En la medida de lo posible, se tratará que la bibliografía esté en español. No obstante, se advierte al alumno que la mayoría de las publicaciones periódicas sobre el t están en inglés. Por lo tanto, se parte de que los alumnos matriculados en el curso de doctorado tienen un conocimiento satisfactorio de dicha lengua, al menos, a r lectura y comprensión.

La bibliografía complementaria para la realización de los trabajos monográficos y, para el alumno que desee profundizar en algún/os aspecto/s monográfico/s del debatida e y sugerida, en la medida que el alumno lo necesite a lo largo del curso por el profesor, de forma individualizada a cada doctorando.

Indicamos aquí únicamente la bibliografía básica en español, así como una serie de publicaciones periódicas de gran utilidad para el seguimiento del curso. En la presencial, el profesor indicará una bibliografía general de revistas especializadas o bien que guardan una relación directa con en el temario del curso y por ello, el conocer y manejar para sus trabajos monográficos. Muchas de las revistas se encuentran en soporte electrónico, lo que facilita al alumno su localización y manejo.

- BARNABY, Frank, *How to Build a Nuclear Bomb: And Other Weapons of Mass Destruction*, Nation Books, Nueva York, 2004.
- BERSTEIN, Jeremy, *Nuclear Weapons: What you need to Know*, Cambridge University Press, Cambridge, 2008.
- GARRIDO REBOLLEDO, V. (coord. y coautor), "Desarme y no-proliferación", monográfico de la revista *Tiempo de Paz*, nº 102, otoño de 2011.
- GARRIDO REBOLLEDO, V., "El desarme nuclear en tres movimientos", *Tiempo de Paz*, nº 100, primavera de 2011, pp. 110-117.
- GARRIDO REBOLLEDO, V., *La no proliferación y el desarme en perspectiva histórica*, Universidad del País Vasco, Colección de Estudios Internacionales, (CEI Bilbao, mayo de 2011).
- GARRIDO REBOLLEDO, V., "El futuro del régimen de no proliferación nuclear: la Conferencia de Revisión del TNP de 2010" en Serra Rexach, E. (coord.), *Pa Estratégico 2009-2010*, Instituto Español de Estudios Estratégicos-Real Instituto Elcano Ministerio de Defensa, Madrid, 2010, pp. 185-234.
http://www.portalcultura.mde.es/Galerias/publicaciones/fichero/Panorama_2009_2010.pdf
- KRISTENSEN, Hans M. and NORRIS, Robert S., "Global Nuclear Weapons inventories, 1945-2013", *The Bulletin of the Atomic Scientists*, Vol. 69 (5), septiemb 2013, <http://bos.sagepub.com/content/69/5/75.full.pdf+html>.
- PITA, René, *Guerra Química. Preguntas y respuestas*, Ediciones Atlantis, Madrid, 2012.
- PITA, René, *Armas biológicas. Una historia de grandes engaños y errores*, Plaza y Valds, Madrid, 2011.
- PITA, René, *Armas químicas. La Ciencia en Manos del Mal*, Plaza y Valds, Madrid, 2008.
- RAUF, Tariq; NIKITIN, Mary Beth y RISSANEN, Jenni, *Inventory of International Nonproliferation Organizations and Regimes*, Center for Nonproliferation Stur actualiza constantemente a través de la página web del CNS, <http://cns.mjis.edu/pubs/inven/updates.htm>.
- SAGAN, Scout D. and WALTZ, Kenneth N. (eds.), *Nuclear Weapons. A Enduring Debate*, 3ª edición, Norton, W. W. & Company, Inc., 2012.
- SIMPSON, John (ed.), *NPT Briefing Book*, King's College London in association with the James Martin Centre for International Studies (MCIS) - Monterey Insti International Studies, 2014.

THAKUR, Ramesh, *The Global Governance Architecture of Nuclear Security*, Policy Analysis Brief, The Stanley Foundation, marzo http://www.stanleyfoundation.org/publications/pab/Thakur_PAB_313.pdf.

TULLIU, Steve y SCHMALBERGER, Thomas, *En buenos términos con la seguridad: diccionario sobre control de armamentos y fomento de la confianza*, UNIDIR, Na Ginebra, 2003, <http://www.unidir.ch/pdf/articles/pdf-art2979.pdf>.

VV.AA., SIPRI *Yearbook 2013 y 2014. Armaments, Disarmament and International Security*, Stockholm International Peace Research Institute, Oxford University Press (varios capítulos), <http://www.sipri.org/yearbook/2013>.

9. BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Comentarios y anexos:

- ACTON, James M. (eds.), *Beyond Treaties: Immediate steps to reduce nuclear dangers*, Carnegie Endowment for International Peace, Washington D.C., octubre de 2 http://carnegieendowment.org/files/beyond_treaties.pdf.
- AGUIRRE DE CÁRCER, Miguel, *Los nuevos compromisos de desarme y no proliferación nuclear*. Documento de Trabajo 31/2010 (30/9/2010), Real Instituto Elcano. http://www.realinstitutoelcano.org/wps/wcm/connect/01edfc804424943b943af77015846f3f/DT31-2010_Aguirre_Carcer_compromisos_desarme_proliferacion_nuclear.pdf?MOD=AJPERES&CACHEID=01edfc804424943b943af77015846f3f.
- BOURESTON y OGLIVIE-WHIE, *Seeking Nuclear Security Through Greater International Coordination*, Council of Foreign Relations, 2010 –descarga directa la página <http://www.cfr.org/international-law/seeking-nuclear-security-through-greater-international-coordination/p21709>.



- Matthew Bunn et alii, *Steps to Prevent Nuclear Terrorism*, Belfer Center for Science and International Affairs, Harvard Kennedy School (October 2, 2013). http://belfercenter.ksg.harvard.edu/publication/23430/steps_to_prevent_nuclear_terrorism.html.
- BUNN, Matthew, *Securing the Bomb 2010. Securing All Nuclear Materials in Four Years*, Nuclear Threat Initiative (NTI), Washington D.C., 2010. http://www.nti.org/e_research/Securing_The_Bomb_2010.pdf
- Center for International Trade and Security, *Nuclear Security and Nuclear Counterterrorism. Streamlining and Updating the Legal Framework*, The University of Georgia http://uga.academia.edu/IKhripunov/Papers/962890/Nuclear_Security_and_Nuclear_Counterterrorism_Updating_and_Streamlining_the_Legal
- EVANTS, G. y KAWAGUCHI, Y., *Eliminating Nuclear Threats. A practical Agenda for Global Policymakers*, Report of the International Commission on Nuclear Non-proliferation Disarmament, Camberra, 2009. <http://www.icnnd.org/reference/reports/ent/index.html>.
- GARRIDO REBOLLEDO, V. y ECHEVERRÍA, C., "La política de defensa y el programa nuclear de China" en SODUPE, K. y MOURE, L. (coords.), *China en el escenario Una aproximación multidisciplinar*, Universidad del País Vasco-Cátedra de Estudios Internacionales, Bilbao, 2013.
- GARRIDO REBOLLEDO, "Irán: ¿Próxima potencia nuclear? Balance y perspectivas" en VV.AA., *La Estrategia Española de Seguridad antes las transformaciones políticas de África*, Centro Universitario UNED, Ceuta, 2012, pp. 53-100.
- GARRIDO REBOLLEDO, Vicente, "El programa nuclear de India: mito y realidad", *Economía Exterior*, Nº 62, otoño de 2012, pp. 88-101.
- GARRIDO REBOLLEDO, Vicente, "Terrorismo Nuclear. ¿Nuevo desafío a la seguridad?", *Política Exterior*, Nº 148, julio-agosto de 2012, pp. 82-92
- GARRIDO REBOLLEDO, Vicente, *Intangible transfer of technology and visa screening in the European Union*, Non-Proliferation Papers, Nº 13, EU Non-Proliferation Consortium SIPRI, marzo de 2012. <http://www.nonproliferation.eu/documents/nonproliferationpapers/vicentegarridorebolledo4f797fad9cc30.pdf>.
- GARRIDO REBOLLEDO, V., "El programa nuclear y la política de control de armamentos de Rusia" en SODUPE, K. y MOURE, L. (coords.), *Rusia en la era postsoviética del País Vasco-Cátedra de Estudios Internacionales*, Bilbao, 2011.
- GARRIDO REBOLLEDO, V., "El nuevo Tratado START: piedra angular en las relaciones entre EE.UU. y Rusia", *Tiempo de Paz*, nº 102, otoño de 2011.
- GARRIDO REBOLLEDO, V., "New Lines for Action" implementation: Where are the Gaps? *EU Non-Proliferation Consortium*, 23 May 2011, <http://www.nonproliferation.eu/documents/kickoff/garrido.pdf>.
- GARRIDO REBOLLEDO, V., "Seguridad Internacional: armas de destrucción masiva: limitación, control y desarme", *Revista Española de Derecho Intencional*, Vol. LX 2, AEPDIRI-Marcial Pons, Madrid, 2010, p. 296-301.
- GARRIDO REBOLLEDO, V., "El terrorismo nuclear: ¿cuarto pilar de la no proliferación?", *Revista Española de Derecho Intencional*, Vol. LXII-2010, núm. 1, AEPDIRI-Marcial Pons, Madrid, 2010, p. 269-273.
- GARRIDO REBOLLEDO, V. (dir.), *Respuestas al reto de la proliferación*, Documentos de Seguridad y Defensa, Nº 26, CESEDEN-Ministerio de Defensa, Madrid, 2009. http://www.ceseden.es/centro_documentacion/documentos/27.pdf
- GARRIDO REBOLLEDO, V., "La investigación sobre desarme y control de armamento de destrucción masiva: caso práctico de un proyecto multidisciplinar e internacional (ARTEAGA, Félix, comp.), *Guía de investigación sobre la paz, la seguridad y la defensa*, Instituto Universitario General Gutiérrez Mellado-UNED (ed.), Madrid, 2006.
- GARRIDO REBOLLEDO, V., Entradas: "Control de armamentos, desarme, no-proliferación, armas químicas y armas biológicas" en *Enciclopedia de paz y Conflictos* (N. IAEA), Edit. EIRENE, Granada, 2004, pp. 53-57; 60-64; 179-183; 417-421 y 776-780.
- IAEA, *The International Legal Framework for Nuclear Security*, IAEA International Law Series, Nº 4, Vienna, 2011. http://www.pub.iaea.org/MTCD/publications/PDF/Pub1486_web.pdf
- IAEA, *Reinforcing the Global Nuclear Order for Peace and Prosperity. The Role of the IAEA to 2020 and Beyond*. Report prepared by and independent Commission at the Director General of the International Atomic Energy Agency, mayo de 2008. <http://www.iaea.org/NewsCenter/News/PDF/2020report0508.pdf>.
- KAMP, Karl-Heinz, *NATO's Nuclear Weapons in Europe: Beyond "Yes" or "No"*, NATO Research Paper, Nº 61, NATO Defense College, Roma, septiembre de 2010. http://www.worldsecuritynetwork.com/documents/rp_61.pdf.
- LUONGO, Kenneth, "Confronting twenty-first-century nuclear security realities" *The Bulletin of the Atomic Scientists*, 10 de noviembre de 2009. <http://www.thebulletin.org/web-edition/op-eds/confronting-twenty-first-century-nuclear-security-realities>.
- OMS, *Respuesta de la salud pública a las armas químicas y biológicas*, Guía de la OMS, Organización Mundial de la Salud, Ginebra, 2003. http://whqlibdoc.who.int/publications/2004/9275324859_prefacio.pdf.
- PERKOVICH, George, *Do unto others. Towards a defensible nuclear doctrine*, Carnegie Endowment for International Peace, Washington D.C., 2013. http://carnegieendowment.org/files/do_unto_others.pdf.
- PORTELA, Clara (coord.), *Europe and the Non-Proliferation of Nuclear Weapons*, UNISCI Discussion Papers, Nº 30, Madrid, UNISCI-UCM, octubre 2012. <http://pendientedemigracion.ucm.es/info/unisci/revistas/UNISCI%20DP%2030%20-%20NUMERO%20ENTERO.pdf>.
- RENARD, Thomas, *Partnering for a nuclear-safe world: the EU, its strategic partners and nuclear non-proliferation*, ESPO Working Paper Nº 3, ESPO-FRIDE-EGMONT, 2013. http://www.fride.org/download/ESPO_WP3_Partnering_for_a_nuclear_safe_world.pdf.
- DE SALAZAR, Gonzalo, *La Cumbre de Seúl: una respuesta multilateral a las nuevas amenazas*, Documento de Opinión 38/2012, Instituto Español de Estudios Estratégicos Ministerio de Defensa, 8 de mayo de 2012. http://www.ieee.es/Galerias/fichero/docs_opinion/2012/DIEEEO38-2012_SeguridadNuclear_GdeSalazar.
- DE SALAZAR SERANTES, G., "El desarrollo de la energía nuclear y los riesgos de proliferación: el caso de Irán", ARI 156/2010 (29/10/2010), Real Instituto Elcano. http://www.realinstitutoelcano.org/wps/wcm/connect/240ad800447db76a995d9db769acd8f9/ARI156-2010_Salazar_energia_proliferacion_nuclear_Iran.pdf?MOD=AJPERES&CACHEID=240ad800447db76a995d9db769acd8f9.
- SCHREER, Benjamin y KELLER, Patrick, "Getting to Zero", *IP Global*, German Council on Foreign Relations, 2010. <http://www.ip-global.org/archiv/volumes/2010/the-afghanistan-conundrum/from-nuclear-sharing-to-a-european-deterrence-strategy.html>.
- SHIFFMAN, John, "Nuclear security in a new age", *The Philadelphia Inquirer*, 4 de septiembre de 2011. http://articles.philly.com/2011-09-04/news/30112962_1_radioactive-material-radiation-detectors-dirty-bomb/5.
- VAEZ, Ali y SADJADPOUR, Karim, *Iran's Nuclear Odyssey. Costs and risks*, Carnegie Endowment for International Peace, Washington D.C., 2013. http://carnegieendowment.org/files/iran_nuclear_odyssey.pdf.

Documentos de especial interés para el curso

- OBAMA Barack, *Remarks by President Barack Obama, Hradcany Square, Prague, Czech Republic*, The White House, Office of the Press Secretary, 5 de abril de 2009. http://www.whitehouse.gov/the_press_office/Remarks-by-President-Barack-Obama-in-Prague-As-Delivered/. El discurso íntegro, traducido al español se encuentra en la página Web de RTVE. <http://www.rtve.es/mediateca/videos/20090405/discurso-integro-obama-praga/468651.shtml>. Puede encontrarse la transcripción no oficial en español del discurso en la página Web de la Fundación NPS (No-proliferación para la Seguridad Global). <http://npsglobal.org/esp/index.php/discursos/149-discursos/574-discurso-de-barack-obama-en-praga-5-abril-de-2009>.
- The White House, National Security Strategy, Washington, May 2010. http://www.whitehouse.gov/sites/default/files/rss_viewer/national_security_strategy.pdf.
- "New Russian doctrine and preventive nuclear strikes" en *Russian strategic nuclear forces*, http://russianforces.org/blog/2009/10/new_russian_doctrine_and_preve.shtml.
- 2010 Review Conference of the Parties to the Treaty on the Non Proliferation of Nuclear Weapons, Draft Final Document (adopted may 28, 2010). <http://www.reachingcriticalwill.org/legal/npt/revcon2010/DraftFinalDocument.pdf>.

SELECCIÓN DE PUBLICACIONES PERIÓDICAS

- Arms Control Reporter*. Fichas-resumen mensuales. Cambridge, MA. <http://www.armscontrol.org>.
- Arms Control Today*. Edita: Arms Control Association (ACA), Washington D.C. 10 números anuales. <http://www.armscontrol.org>.
- The Bulletin of the Atomic Scientists* (bimensual). <http://www.bullatomi.org>.
- Carnegie Nonproliferation (página Web con diferentes enlaces). <http://www.carnegieendowment.org/npp>.
- CRS Reports for Congress*, The Library of Congress, Washington D.C. (monográficos específicos sobre el tema muy interesantes).
- Disarmament Diplomacy*, The Acronym Institute for Disarmament Diplomacy, Londres. 10 números anuales. <http://www.acronym.org.uk/ctbtdesc.htm>.
- European Security Institute for Security Studies (ISSUE)*, París (publicaciones de interés sobre cuestiones de actualidad relacionadas con el desarme y la proliferación especialmente útiles para el caso del desarme químico en Siria). <http://www.iss.europa.eu/home>.
- The EU Non-Proliferation Consortium. The European network of Independent Non-Proliferation Think-Tank* (establecido en 2011). Página web muy interesante sobre la no proliferación de la UE y la visión de otras regiones por parte de institutos independientes europeos. <http://www.nonproliferation.eu/>.
- The Fissile Materials Working Group (FMWG)*, consorcio internacional de más de 100 expertos y organizaciones no gubernamentales, con especial atención a los asuntos relacionados con el terrorismo nuclear; muchas publicaciones y enlaces interesantes sobre la materia. <http://www.fissilematerialsworkinggroup.org>.
- Instituto Español de Estudios Estratégicos (IEEE)*. Análisis de interés sobre asuntos relacionados con la seguridad y la defensa y temas de actualidad relacionados con la proliferación, el desarme y el control de armamentos de ADM. <http://www.ieee.es>.



- *International Atomic Energy Agency (IAEA)*, <http://www.iaea.org/>. Contiene información actualizada y documentos de interés sobre asuntos nucleares, el control de armamentos y la (no)proliferación (archivos muy completos sobre Corea del Norte e Irán).
- *International Institute for Strategic Studies (IISS): The Military Balance* (anual) - *Strategy Survey* (anual), *Survival* (trimestral) y *Adelphi Papers* (cuatrimestral). Ver <http://www.iiiss.org.uk>.
- *The Nonproliferation Review*. Edita: Center for Nonproliferation Studies. Monterey Institute of International Studies. Monterey (U.S.A.). Trimestral. El centro también estudia y monografía de interés. <http://www.cns.miis.edu>.
- *NTI-CNS Nonproliferation Databases*, James Martin Center for Nonproliferation Studies at the Monterey Institute of International Studies. The most comprehensive of data resources in the world on nuclear, biological, and chemical weapons and missile proliferation developments, http://www.nti.org/e_research/e7_database
- *Organización para la Prohibición de las Armas Químicas (OPAQ)*. Documentos de interés sobre la Convención de Armas Químicas y la gestión del desarme químico. <http://www.opcw.org/sp>.
- *UNIDIR* (United Nations Institute for Disarmament Research), distintas publicaciones (también en línea). <http://www.unog.ch/UNIDIR>.
- *Official United Nations Website on the 2010 NPT Review Conference*, <http://www.un.org/en/conf/npt/2010>.
- *VERTIC* (the Verification Research, Training and Information Centre), distintas publicaciones de gran prestigio (se pueden descargar directamente), entre ellas, *TRU* publicada trimestralmente y especialmente recomendable, <http://www.vertic.org/pages/homepage/publications/serial-publications.php>.

PUBLICACIONES RECOMENDADAS SOBRE METODOLOGÍA DE INVESTIGACIÓN

- ARTEAGA, Félix (comp.), *Guía de investigación sobre la paz, la seguridad y la defensa*, Instituto Universitario "General Gutiérrez Mellado" - UNED (ed.), Madrid, 2006
- ARTEAGA, Félix y CORRAL, Carlos, *Metodología de investigación en las Relaciones Internacionales*, Facultad de Ciencias Políticas y Sociología, Universidad Complutense Madrid, 1996.
- DÍAZ FERNÁNDEZ, Antonio, *Ya te puedes ir preparando. Guía de inicio a la investigación en el Espacio Europeo de Educación Superior*, Aranzadi, Pamplona, 2009.
- WALTER, Melissa, *Cómo escribir trabajos de investigación*, editorial Gedisa, Biblioteca de Educación, Madrid, 2002.

10. RECURSOS DE APOYO AL ESTUDIO

A través de la Plataforma virtual aLF de la UNED el profesor "colgará" presentaciones, textos, artículos y materiales que sirvan de apoyo a los alumnos.

Los materiales que se recomiendan para la preparación del curso han sido seleccionados en función de los objetivos específicos del curso y teniendo presente el momento de la metodología propia de la educación a distancia.

Los alumnos recibirán una Guía Didáctica en la que encontrarán una orientación previa al curso así como respuestas a muchas de las cuestiones que se le irán planteando que vaya avanzando en el estudio.

El contacto mediante correo electrónico con el profesor se considera muy recomendable como vía de consulta, comentarios e incluso intercambio entre los estudiantes.

11. TUTORIZACIÓN Y SEGUIMIENTO

Se realizará a través de la plataforma AIF, el correo electrónico, el contacto directo telefónico y de las sesiones presenciales.

Vicente Garrido Rebollo

Licenciado en Ciencias Políticas y Sociología con doble especialidad (Estudios Internacionales y Ciencias de la Administración) por la Universidad Complutense y Doctor en Ciencias Políticas y Sociología: especialidad Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales por la Universidad Complutense de Madrid, es Profesor Contratado Doctor en el Área de Derecho Internacional Público y Relaciones Internacionales en la Universidad Rey Juan Carlos.

Datos de contacto:

Teléfono de contacto: +34 91 7580 011

E-mail del docente: vgarrido@invi.uned.es

Dirección Postal:

Instituto Universitario General Gutiérrez Mellado

C/Princesa, 36

28008 Madrid

12. EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

Trabajo final de curso de 6.000 palabras, dividido en diferentes fases y tutoriado por el profesor desde la propuesta inicial de tema, hasta la versión final del mismo.

13. COLABORADORES DOCENTES

- VICENTE GARRIDO REBOLLERO

