# **GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA**



## PROLIFERACIÓN Y CONTROL DE ARMAS DE DESTRUCCIÓN MASIVA CÓDIGO 32203068

## ÍNDICE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN
REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA ASIGNATURA
EQUIPO DOCENTE
HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE
COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE
RESULTADOS DE APRENDIZAJE
CONTENIDOS
METODOLOGÍA
SISTEMA DE EVALUACIÓN
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA
BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA



Nombre de la asignatura PROLIFERACIÓN Y CONTROL DE ARMAS DE DESTRUCCIÓN MASIVA

 Código
 32203068

 Curso académico
 2021/2022

Título en que se imparte MÁSTER UNIVERSITARIO EN PAZ, SEGURIDAD Y DEFENSA

Tipo CONTENIDOS

Nº ETCS 3 Horas 75.0

Periodo SEMESTRE 1
Idiomas en que se imparte CASTELLANO

## PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

La asignatura "Proliferación y control de armas de destrucción masiva" forma parte del módulo "Seguridad Internacional" y se imparte en el primer semestre del programa de estudios, es decir, entre los meses de octubre y febrero (ambos inclusive) del primer año del Máster. La asignatura, de carácter obligatorio, tiene asignados 3 créditos ECTS, equivalentes a 75 horas de trabajo y será impartida por el Prof. Dr. Vicente Garrido Rebolledo, profesor titular de Derecho Internacional Público, Relaciones Internacionales y Estudios de Seguridad de la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid.

El estudio de esta cuestión tiene, cada vez más, un carácter fundamental en la mayoría de los programas de grado y postgrado, no sólo en los planes de estudio centrados en el ámbito de la seguridad y la defensa internacional, sino también en los cursos de postgrado en Relaciones Internacionales impartidos por centros de enseñanza españoles y extranjeros. De hecho, en la actualidad se considera la (no) proliferación de las armas de destrucción masiva como una de las prioridades más importantes de la agenda de seguridad internacional. Buena muestra de ello es la atención que recibe este asunto en las estrategias nacionales de seguridad y defensa.

La asignatura persique que el estudiante se familiarice con los principales instrumentos relacionados con la no proliferación y el control de armamentos de destrucción masty (ADM), además de conocer la evolución y situación actual de las negociaciones, a negociaciones a negociaciones a negociaciones. multilateral y bilateral, en esta materia, así como los retos futuros del régimen degno proliferación y las nuevas iniciativas. El objetivo general es conseguir que el estudiante conozca y diferencie claramente, mediante la utilización de las herramientas de investiga apropiadas, los ámbitos y medidas mencionadas y sea capaz de identificar los problemas actuales relacionados con la (no)proliferación y el control del armamento nuclear, radiológico, biológico y químico (NRBQ). Al final del curso y sobre la base de das explicaciones y debates de las clases presenciales, las lecturas recomendadas y el trabajo monográfico final de curso (de redacción obligatoria), el estudiante tendrá un conocimiento satisfactorio acerca de los principales instrumentos de control de la proliferación de armamentos NBQ, así como de las medidas de verificación, su funcionalidad y efectividado Como se ha señalado, la no proliferación y el control de armamentos de destrucción masiva se han convertido en una de las grandes prioridades de la agenda de seguridad internacional del siglo XXI. En muchos casos, se utiliza indistintamente los conceptos desarme in la del siglo XXI. proliferación y control de armamentos, que no deben ser confundidos. Pese a que 🗑

8428115804356392CAD632CF37F7

UNED 3 CURSO 2021/22

desarme y control persigan la limitación de armamentos (en este caso, de destrucción masiva), la finalidad última de cada uno de ellos es diferente: la eliminación completa de una categoría específica de armas (en el primer caso), o bien, la reducción (o, en su defecto, el no incremento), en el segundo.

Las políticas y medidas para alcanzar dichos objetivos son también diferentes, en función del enfoque que se adopte: político-diplomático o estrictamente estratégico-militar. En el primer caso, nos referimos a instrumentos e iniciativas propias del régimen de no-proliferación, mientras que, en el segundo, se trata de acciones que recaen en el ámbito en el de la contraproliferación. No obstante, dicha diferenciación no resulta tan sencilla cuando lo que se pretende es poner en práctica medidas de verificación eficaces para prevenir no sólo el incremento del número de Estados en posesión de armamento NBQ, sino también su posible adquisición por parte de actores no estatales, como grupos terroristas, lo que añade una nueva dimensión al problema.

La situación actual del régimen de no proliferación se caracteriza por una complejidad creciente, determinada por la confluencia de tres elementos: la parálisis de los foros tradicionales de no proliferación y control de armamentos, la desconfianza/rivalidad entre los grandes actores y el surgimiento de "iniciativas de Estados afines". Como ejemplo de esta situación cabe citar la no entrada en vigor aún del Tratado de Prohibición Completa de Ensayos Nucleares (CTBT), tras más de dos décadas de su adopción; la falta de acuerdo para la apertura de negociaciones sobre un Tratado para la Prohibición de la Producción de Materiales Fisibles en el seno de la Conferencia de Desarme de Ginebra (CD), con el resultado de su parálisis permanente (pese a ser el único órgano multilateral con capacidad para negociar acuerdos multilaterales en materia de desarme y control de armamentos); o la ausencia de un Protocolo de verificación de la Convención de Armas Biológicas y Toxínicas de 1972.

La respuesta de un buen número de Estados (con un fuerte respaldo de la sociedad civil y de las organizaciones internacionales no gubernamentales, como la coalición de la Campaña Internacional para la Abolición de las Armas Nucleares, ICAN, Premio Novel de la Paz 20 de la Paz 2

8428115804356392CF37F7

UNED 4 CURSO 2021/22

jurídico internacional, mucho más flexibles, al no contar, por ejemplo con una estructura burocrática permanente (lo que implica también una reducción de costes) y, sobre todo, al adoptarse sus decisiones por consenso.

La lucha contra el terrorismo nuclear se ha convertido en otra de las grandes prioridades de la agenda internacional de seguridad. En este ámbito, cabe mencionar algunas iniciativas de carácter político como la mencionar la IGTN, la Estrategia Global contra el Terrorismo de las Naciones Unidas o las resoluciones del Consejo de Seguridad 1373 (2001), 1540 (2004), 2325 (2016). Por lo que se refiere al ámbito bacteriológico, la Agenda Global de Seguridad Sanitaria, lanzada en 2014, constituye una respuesta a la creciente preocupación que existe en la comunidad internacional ante la posibilidad de que grupos terroristas puedan utilizar agentes biológicos, provocando así un grave riesgo para la salud humana, animal y vegetal, y para la estabilidad política y económica internacional. La iniciativa también se ocupa de reforzar las capacidades nacionales para prevenir, detectar y responder ante las amenazas de las enfermedades infecciosas humanadas y animales de cualquier origen, por lo que ha retomado un protagonismo especial en el contexto de la pandemia mundial por el COVID-19. Por lo que se refiere a los retos regionales específicos del régimen de no proliferación, el programa nuclear y balístico de la República Popular y Democrática de Corea, constituye en la actualidad el mayor desafío del siglo XXI al régimen internacional de no proliferación. Pese a los limitados avances político-diplomáticos realizados hasta la fecha la desnuclearización de la península coreana (Cumbres bilaterales entre las dos Coreas y las tres Cumbre entre el Presidente Trump y Kim Jong-un de 2018 y 2019), no existe aún una "hoja de ruta" clara que contenga medidas concretas para llegar a una "desnuclearización completa, verificable e irreversible" del programa nuclear norcoreano. El arsenal nuclear y de misiles balísticos bajo control de Kim Jong-un supone una garantía última no sólo de la supervivencia del régimen norcoreano, sino de su propia perpetuidad en el poder, de tal modo que no existiría ninguna medida efectiva de presión (ni siquiera el régimen de sanciones internacionales, que se ha mostrado no ser suficientemente efectivo) para hacerle renunciar a este.

Con relación a Irán, la retirada de Estados Unidos en 2018 del Plan de Acción Integrados Conjunto (PAIC), suscrito por los P5, Alemania y la Unión Europea, y la reintroducción de la sanciones por parte estadounidense, tuvo una respuesta iraní que la fueron alejando cada vez más de los compromisos contemplados en el acuerdo. La nueva administración Bider manifestado su deseo de reincorporación al PAIC y aunque el proceso, en curso, será lendo y difícil, abre nuevas esperanzas de que Irán (que aspira al levantamiento de la mayoría de las sanciones impuestas por Donald Trump) cumpla también sus obligaciones bajo acuerdo nuclear.

No hay que olvidar la relación existente entre no proliferación y desarme, obligación no solo moral, sino también jurídica (como pone de relieve el artículo VI del TNP) que afecto 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 nacionales de seguridad y evolución futura es otro de los aspectos de los que se ocupará este curso. El nue escenario o ambiente de seguridad del siglo XXI, crecientemente peligroso, dinámico escenario, y caracterizado por una competición estratégica entre Estados Unidos, Rusia y China va a marcar también la evolución de los programas nucleares de dichas potencias

8428115804356392509C1AD692CF37F7

UNED 5 CURSO 2021/22

(además de la política del Reino Unido, quién ya anunció en marzo de 2021 su intención de incrementar, por vez primera, su arsenal nuclear hasta las 240 ojivas). Fruto de ese escenario uy, especialmente, del aumento de la rivalidad entre Estados Unidos y la Federación de Rusia, se puso fin al Tratado sobre Fuerzas Nucleares de Alcance Intermedio (INF, por sus siglas en inglés, firmado con Rusia en 1987 y en vigor desde junio de 1988), tras la retirada de EE.UU. del acuerdo en 2019. La decisión de prorrogar por otro período adicional de 5 años el Nuevo Tratado START (alcanzada "in extremis" el 3 de febrero de 2021), aunque alentadora, no excluye tampoco la solución de los problemas pendientes en materia de aplicación y verificación futura del tratado.

En el ámbito regional, es necesario tener también en cuenta las políticas y medidas de noproliferación adoptadas en los últimos años por algunas organizaciones regionales, como Estrategia de la Unión Europea contra la proliferación de armas de destrucción masiva (aprobada el 9 de diciembre de 2003), así como las medidas contenidas en "Las nuevas Líneas de Actuación de la UE para combatir la proliferación de armas de destrucción masiva y sus sistemas de lanzamiento" de 2008). De igual modo, hay que contemplar 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 componentes esenciales en materia de verificación.

Por último, en un Master impartido por una universidad española, hay que considerar el papel de España en estos asuntos, cuyo liderazgo fue reconocido durante su pertenencia como miembro no permanente del Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas (2015-2016) con la atribución de la presidencia de tres comités relacionados con la no proliferación de las armas de destrucción masiva y de sus sistemas vectores: los Comités de Sanciones 1718 (República Popular Democrática de Corea) y 1737 (Irán), aunque en 2016, fruto de la adopción de la resolución del CSNU 2231, que daba por terminados los trabajos del Comité 1731 (2006), España fue nombrada "facilitadora" de las funciones de dicha resolución en materia de verificación de los compromisos asumidos por Irán con relación a su programa nuclear. Y el Comité 1540, considerado como una pieza clave en la arquitecଞାନ୍ତି internacional de no proliferación de armas de destrucción masiva entre actores no estatales. Asimismo, resulta de interés destacar la participación española en la Iniciativa de Estocolenço, lanzada en 2019 para aunar los esfuerzos de 16 Estados convencidos de la necesidad de avanzar en el desarme nuclear desde una perspectiva realista y pragmática, que tenga em cuenta el contexto geopolítico actual y las distintas sensibilidades existentes. España ha

## organizado la reunión ministerial de la iniciativa celebrada en junio de 2021. REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA **ASIGNATURA**

Los requeridos para cursar el Máster. Es conveniente tener un nivel aceptable de inglég, a √mbito: GUI - La auten nivel de lectura y comprensión (B-1 o equivalente).

nttps://sede.uned.es/valida

verificada mediante el

**UNED** CURSO 2021/22 6

## **EQUIPO DOCENTE**

## COLABORADORES DOCENTES EXTERNOS

Nombre y Apellidos Correo Electrónico

VICENTE GARRIDO REBOLLEDO

vgarrido@invi.uned.es

## HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

La asignatura se impartirá de octubre hasta febrero. Incorporará dos sesiones presenciales, de asistencia muy recomendable, en la 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 aLF de la UNED, el correo electrónico y el teléfono, así como de forma personal (en grupo y/o individualizada) cuando ello se considere necesario.

La tutorización y el seguimiento se realizará a través de la plataforma Alf, el correo electrónico, el contacto directo telefónico y de las sesiones presenciales.

Datos de contacto: Prof. Dr. D. Vicente Garrido Rebolledo

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

### COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

#### **Competencias Básicas y Generales:**

CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de se originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacida de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplica@ó# de sus conocimientos y juicios

CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro sin ambigüedades

CB10 - Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permiga

continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

### **Competencias Específicas:**

- CE1 Conocer los conceptos y retos de la seguridad en una sociedad compleja, como es la sociedad globalizada del siglo XXI. Los conceptos vigentes en la sociedad actual, distinguiendo entre la seguridad global, la seguridad colectiva, la seguridad compartida y la seguridad nacional. Comprender los conceptos y las diferencias entre la seguridad estatal y la seguridad humana, la enunciación y formulación de este último concepto.
- CE3 Conocer las diferentes teorías de configuración de la Paz y la guerra, las causas de los conflictos y las posibles formulaciones para su superación.
- CE4 Conocer la configuración, estructura y funcionamiento de las organizaciones internacionales en materia de Paz, seguridad y Defensa, sus objetivos y el orden jurídico por el que se rigen.
- CE5 Conocer los conceptos de riesgos y amenazas, su evolución y transformación, así como los mecanismos que puedan evitar que desemboquen en conflictos armados.
- CE6 Conocer y comprender el fenómeno del terrorismo internacional y global, sus causas, efectos y las estrategias para combatirlo

## **RESULTADOS DE APRENDIZAJE**

El principal objetivo de la asignatura es que el alumno disponga de los elementos análisis suficientes para evaluar la amenaza que representa en la actualidad la proliferación de las Armas de Destrucción Masiva (ADM) y adquiera, mediante la utilización de los recursos bibliográficos y las herramientas de investigación apropiadas, un conocimiento satisfactorio de los principales instrumentos internacionales de control de la proliferación de dichas armas, así como de las medidas de verificación, su funcionalidad y efectividad. Asimismo, se espera que el alumno se familiarice con los riesgos que representa la adquisición de material nuclear, químico, biológico y radiológico por parte de actores no estatales y las medidas de respuesta internacional (y especialmente la de España) al respecto. De este modo, podemos señalar que el objetivo final de la asignatura consiste en que el alumno sea capaz de identificar y aplicar las medidas de verificación ya existentes en el marco de los regímenes de no-proliferación, así como ofreces propuestas, manejando los instrumentos de estudio durante el curso, para su posible mejeras Al finalizar el curso el alumno deberá ser capaz de:

- •Conocer las tendencias internacionales de la proliferación de armas de destrucción masiva y ser capaz, mediante una metodología científica de investigación apropiada, se analizar posibles escenarios.
- •Evaluar los riesgos y amenazas que para la seguridad internacional representa proliferación de armamentos NBQ, tanto por parte de actores estatales, como no estatales
- •Tener un conocimiento satisfactorio de los principales instrumentos de control y o regímenes internacionales de verificación encargados de la no proliferación de ADM control de armamentos y el desarme, así como aquellos dirigidos a impedir que los actores

UNED 8 CURSO 2021/22

no estatales tengan acceso a dichas armas y materiales susceptibles para su fabricación.

- •Conocer las respuestas al reto de la proliferación de las ADM por parte de las principales organizaciones internacionales de seguridad.
- •Tener un conocimiento satisfactorio acerca de cómo se trata este fenómeno en las principales estrategias nacionales de seguridad.

## **CONTENIDOS**

- 1. Marco conceptual.
- 2. Proliferación y proliferadores.
- 3. Armas de Destrucción Masiva (ADM) y Actores No Estatales.
- 4. Instrumentos de control de la proliferación de las ADM de base convencional: ámbito universal
- 5. Iniciativas 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 la no proliferación de ADM.
- 10. Perspectivas a medio plazo: ¿hacia un nuevo paradigma en materia de no proliferación y control de armamentos?

Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código"



## **METODOLOGÍA**

La asignatura se impartirá de octubre hasta febrero. Incorporará dos sesiones presenciales, de asistencia muy recomendable, en la 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 aLF de la UNED, el correo electrónico y el teléfono, así como de forma personal (en grupo y/o individualizada) cuando ello se considere necesario.

Con anterioridad a la primera sesión presencial de la asignatura, se pondrá a disposición de los alumnos, a través de la plataforma aLF los documentos o referencias de lectura inicial obligatoria, junto a otros materiales de lectura recomendada y una selección de publicaciones periódicas con el fin de que el alumno se familiarice con la materia. Hay que señalar que, debido a las carencias bibliográficas e investigadoras que sobre el objeto de la asignatura existen aún en España, resulta absolutamente indispensable que el alumno tenga un conocimiento satisfactorio del idioma inglés a nivel lectura y comprensión, con vistas a la utilización de fuentes publicadas en ese idioma (nivel B1 mínimo o su equivalente). Del mismo modo, y aunque ya de una forma complementaria y no indispensable para cursar la asignatura, resultará de utilidad el conocimiento de otros idiomas, como el francés o el ruso, para la consulta de fuentes documentales directas relacionadas con la investigación en materia de control de armamentos y (no) proliferación. Es necesario distinguir tres aspectos dentro de la metodología: las sesiones presenciales, las lecturas y el trabajo monográfico de final de curso. Las clases presenciales servirán para explicar los conceptos básicos del programa por parte del profesor, resolver en conjunto las dudas que puedan tener los alumnos relacionadas con los contenidos expuestos en las clases teóricas o con o las lecturas realizadas previamente, o debatir en común cualquier aspecto relacionado con la materia. A solicitud de los alumnos, se considerará también la posibilidad de fijar alguna sesión adicional presencial en las instalaciones del IUGM de la UNED, con el objeto de resolver dudas o aclarar conceptos, especialmente, con vistas à la redacción de los trabajos individuales de curso, de carácter obligatorio.

Durante la primera sesión presencial, el profesor expondrá los siguientes aspectos:

•Breve descripción del objeto de la asignatura: Principales contenidos, temario y lecturas

- de curso.
- •Objetivos de la asignatura.
- •Explicación de la metodología a utilizar para la redacción del trabajo individual final ଞ୍ରିଞ୍ଚି curso y que será tutoriado de forma especial por el profesor de la asignatura a lo la go del cuatrimestre en los términos ya señalados. Con objeto de unificar criterios y evitar gua los alumnos tengan que estar pendientes de diferentes directrices formales a la horade confeccionar los trabajos, se ruega encarecidamente a seguir las normas de estilo (formales, no relativas por tanto ni a extensión ni a estructura del trabajo) establecidas por el Instituto Universitario Gutiérrez Mellado de la UNED en su página Web GUI /erificada me http://iugm.es/uploads/tx\_iugm/Normas\_de\_estilo\_IUGM\_2012.pdf).

ación (CS)

## SISTEMA DE EVALUACIÓN

#### TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

Tipo de examen No hay prueba presencial

#### CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA PRESENCIAL Y/O LOS TRABAJOS

Requiere Presencialidad

Descripción

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 propuesto por el alumno y versará sobre uno de los temas de la guía de estudio de la asignatura o cualquier otro de actualidad que tenga relación con el mismo y deberá contar siempre con la aprobación previa por parte del profesor.

No

#### Criterios de evaluación

La nota final de curso será la resultante de evaluar, de una parte, el progreso de las propuestas del trabajo monográfico, así como de las diferentes tareas solicitadas de forma individual al alumno durante el curso para su mejora, junto con el contenido en sí del trabajo de investigación obligatorio final de curso. Por consiguiente, el trabajo representa el 100% de la nota final (10/10).

Ponderación de la prueba presencial y/o 100%

los trabajos en la nota final

Fecha aproximada de entrega 25/02/2021

Comentarios y observaciones

Se llama de forma especial la <u>atención</u> en que el <u>trabajo monográfico final</u> de curso deberá incluir, desde la presentación de la propuesta inicial del mismo de la metodología científica de investigación propia de un tercer ciclo universitación. No se aceptará ningún trabajo que no contenga y desarrolle con el rigor científico necesarios los siguientes aspectos: objeto (incluyendo una aproximación al estado la cuestión), objetivos, hipótesis a probar, método, metodología científica de investigación propia de la disciplina de las Relaciones Internacionales, la Ciencia política o el Derecho (ver materiales colgados en la plataforma aLF de la asignatura variables y bibliografía (incluyendo un análisis preliminar acerca de las publicaciones existentes sobre la materia y la justificación de la originalidad del estudio).

En la elaboración del trabajo deberá evitarse emitir opiniones o los juicios de valor subjetivos que no vayan avalados por sus respectivas citas de autor y que no podrán ser unidireccionales.

El objetivo final del trabajo de investigación deberá ser la prueba de las hipótes ser la prueba de las

La extensión final del trabajo será de un mínimo de 6.000 palabras, excluyendo indices, portadas y anexos (incluidas las listas bibliográficas, pero no las notas a pie).

https://sede.uned.es/valida/

UNED 11 CURSO 2021/22

#### PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC? Descripción

No

Criterios de evaluación

Ponderación de la PEC en la nota final Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

#### **OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES**

No ¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s? Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación en la nota final Fecha aproximada de entrega Comentarios y observaciones

### ¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

El 100% del trabajo.

## **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

La mayoría de las monografías y revistas sobre cuestiones relacionadas con el control de armamentos, el desarme y la (no) proliferación se publican en inglés y, en menor medida, en francés. Existe también una abundante producción bibliográfica en alemán y ruso que omitimos en este listado, debido a las limitaciones que puede representar el conocimiento de dichos idiomas. Por lo tanto, se parte de premisa de que el alumno tiene un conocimiento satisfactorio de dicha lengua, al menos, a nivel medio de lectura y compresión B mínimo). Además, cuando ello sea posible, se recomendarán monografías y artículo en revistas especializadas publicados en español (la mayoría del propio profesor de este cution) de fácil localización por parte del alumno.

Las lecturas de curso se dividen en básicas (se da por asumido que todos do se dividen en básicas) alumnos deben haberlas leído para la segunda sesión presencial del curso) y as complementarias, en función de los trabajos monográficos que cada alumno decida realizar una vez consultado y debatida la propuesta con el profesor. 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 temario del curso, será propuesta a lo largo del cuatrimestre por el profesor de forma individualizada a cada uno de jos alumnos. Por ello, se indica aquí únicamente una bibliografía orientativa, así como una serie de publicaciones periódicas de gran utilidad para el curso. En la primera clase presencial টু profesor explicará dicha bibliografía y, en especial, la utilización de revistas y of

publicaciones periódicas especializadas relacionadas con el temario del curso y que, por ello, el alumno debe de conocer y manejar. En la medida de lo posible, se recomendarán aquellas publicaciones periódicas que tengan un soporte electrónico, con el fin de facilitar su localización y utilización por parte del alumno.

#### •

## **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

- •BOWEN, W- et alli (comp.), *Nuclear Security Briefing Book (2019 edition)*, Centre for Science &Security Studies, King's College London, 2020, https://www.kcl.ac.uk/security-studies/assets/nsbb.pdf
- •CAVES, J. P. y CARUS, W. S., *The Future of Weapons of Mass Destruction:: An Update*, Independently published, 27 de febrero de 2021.
- •DE SALAZAR SERANTES, G., *Guerra, paz y civilización*, Ministerio de Asuntos Exteriores y de Cooperación, Madrid, 2016.
- •GABIN, F. J., *Nuclear Weapons and American Grand Strategy*, Brookings Institution Press, 2020.
- •GARRIDO REBOLLEDO, V., "Inmoralidad, inhumanidad, oportunidad e impunidad de la utilización de las armas químicas: el caso de Siria", Revista Electrónica de Estudios I n t e r n a c i o n a l e s (REEI), n ° . 40, 2020, https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/7688340.pdf.
- •GARRIDO REBOLLEDO, V., "El programa nuclear y de misiles balísticos de Corea del Norte: ¿Optimismo, pragmatismo u optimismo pragmático?", *Revista UNISCI*, nº. 51, Madrid, octubre de 2019, http://www.unisci.es/wp-content/uploads/2019/10/UNISCIDP51-NUMEROENTEROPpdf.pdf.
- •GARRIDO REBOLLEDO, V., "La (des)iranización de la política exterior de Estados Unidos el futuro del acuerdo nuclear con Irán bajo la presidencia de Trump", *Anuario Españo de Derecho Internacional*, n.º 34, Universidad de Navarra, Pamplona, 2018, pp. 371-396.
- •GARRIDO REBOLLEDO, V., "España, la Unión Europea y las estrategias de cooperación la amenaza de la proliferación de las armas de destrucción masiva", en ALCADE FERNÁNDEZ, Joaquín y PETIT DE GABRIEL, Eulalia, *España y la Unión Europea en el orden internacional*, Tirant lo Blanch, Valencia, 2017, pp. 319-347.
- •GARRIDO REBOLLEDO, V., "El programa nuclear iraní y las implicaciones del Plando de Acción Integral Conjunto (PAIC)" en BOLLO AROZAMENA, María Dolores, y QUEL LÓPEZO Javier (eds.), Cursos de Derecho Internacional y Relaciones Internacionales de Vitorial Gasteiz 2016, UPV, Bilbao, 2017.
- •GARRIDO REBOLLEDO, V. (coord.), Actores no estatales y proliferación de Armas de Destrucción Masiva. La Resolución 1540: una aportación española, Instituto Español de Estudios Estratégicos, Ministerio de Defensa, Madrid, 2016.

BADRIA FROM TARRON TO THE TARRON THE TARRON TO THE TARRON

UNED 13 CURSO 2021/22

- •GARRIDO REBOLLEDO, V., "La excepción nuclear india" en SODUPE, K. y DEL RÍO, B. (coords.), *India como potencia emergente*, UPV, Bilbao, 2016, pp. 431-490.
- •GARRIDO REBOLLEDO, Vicente, "Terrorismo Nuclear. ¿Nuevo desafío a la seguridad?", Política Exterior, nº 148, julio-agosto de 2012, pp. 82-92
- •IAEA, The International Legal Framework for Nuclear Security, IAEA International Law Series, n° 4, Vienna, 2011, http://www-pub.iaea.org/MTCD/publications/PDF/Pub1486\_web.pdf
- •MARRERO ROCHA, INMACULADA, "Los actores internacionales en el ámbito de la no proliferación", *Revista Española de Derecho Internacional (REDI)*, vol. LXIV, nº 1/2012, AEPDIRI-Marcial Pons, Madrid, 2012, pp. 73-102.
- •QUESTER, George H., *Preemption, Prevention and Proliferation: The Threat and Use of Weapons in History*, Routledge-Amazon Media EU (versión Kindle), 2017.
- •SIRACUSA, Joseph M. y WARREN, Aiden Warren, Weapons of Mass Destruction: The Search for Global Security, Rowman & Littlefield Publishers, 2017.

Para ampliar bibliografía sobre temas específicos contactar con el profesor.

## **RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA**

#### Recursos de interés on-line

- •Inventory of International Nonproliferation Organizations and Regimes, Center for Nonproliferation Studies/Nuclear Threat Initiative (NTI). Se actualiza regularmente a través de la página Web del NTI: <a href="http://www.nti.org/learn/treaties-and-regimes/treaties">http://www.nti.org/learn/treaties-and-regimes/regimes</a>.
- •KRISTENSEN, H. M. y NORRIS, Robert S., *FAS nuclear Notebook*, Federation of Atomic Scientists, Washington D.C., 2021, https://fas.org/issues/nuclear-weapons/status-world-index-in

## Publicaciones y centros de investigación especializados

- •Arms Control Reporter. Fichas-resumen mensuales. Cambridge, MA; http://www.idds/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.bullatomsci.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); https://crsreports.congress.gov.
- •European Security Institute for Security Studies (ISSUE), París (publicaciones de interés sobre cuestiones de actualidad relacionadas con el desarme y la proliferación de ADM; especialmente útiles para el caso del desarme químico en Sirea :

nttps://sede.uned.es/valida/

UNED 14 CURSO 2021/22

http://www.iss.europa.eu/home.

- •The EU Non-Proliferation Consortium. The European network of Independent Non-Proliferation Think-Tank (creado en 2011). Página web muy interesante sobre la política de no proliferación de la UE y la visión de otras regiones por parte de institutos independientes europeos, http://www.nonproliferation.eu/. Se aconseja de forma especial realizar el curso gratuito on line sobre no proliferación y desarme, compuesto por 20 lecciones (se obtiene certificado de acreditación una vez realizado el curso y superadas las pruebas); https://nonproliferation-elearning.eu/
- •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 (no)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 (annual), Survival (trimestral) y Adelphi Papers (cuatrimestral), Londres; http://www.iiss.org.uk.
- •NTI-CNS Nonproliferation Databases, James Martin Center for Nonproliferation Studies at the Monterey Institute of International Studies. The most comprehensive open source data resources in the world on nuclear, biological, and chemical weapons and missile proliferation developments; http://www.nti.org/e\_research/e7\_databases.html.
- •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 en papel y online; http://www.unog.ch/UNIDIR.
- •Oficina de Naciones Unidas sobre Desarme (UNODA), distintas publicaciones y ofios recursos; www.un.org/disarmament/publications/.
- •VERTIC (The Verification Research, Training and Information Centre), disting as publicaciones de gran prestigio (se pueden descargar directamente), entre ellas, TRUST and Verify, publicada trimestralmente: https://www.vertic.org/.

A través de la Plataforma virtual aLF de la UNED el profesor pondrá a disposición de los estudiantes presentaciones, textos, artículos y materiales que sirvan de apoyo a lumnos.

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

Los alumnos recibirán una Guía Didáctica en la que encontrarán una orientación previg

0.479414.60 A/79541600 A/79541600

UNED 15 CURSO 2021/22

curso así como respuestas a muchas de las cuestiones que se le irán planteando a medida que vaya avanzando en el estudio.

Para la parte metodológica, se aconseja al alumno la lectura de alguna guía o manual de investigación. A título orientativo se recomienda:

- •ARTEAGA, Félix (comp.), Guía de investigación sobre la paz, la seguridad y la defensa, Instituto Universitario "General Gutiérrez Mellado" - UNED (ed.), Madrid, 2006.
- •CALDUCH CERVERA, Rafael, Métodos y técnicas de investigación en Relaciones Internacionales, Curso de Doctorado, UCM, https://www.ucm.es/data/cont/media/www/pag-55163/2Metodos.pdf.
- •DÍAZ FERNÁNDEZ, Antonio, Ya te puedes ir preparando. Guía de inicio a la investigación en el Espacio Europeo de Educación Superior, Aranzadi, Pamplona, 2009.
- •LAMONT, Christopher, Research Methods in International Relations, Sage, Londres, 2015.
- •REMLER, Dahlia K. y VAN RYZIN, Gregg G., Research Methods in Practice. Strategies for description and causation, Sage, Londres, 2015.
- •WALTER, Melissa, Cómo escribir trabajos de investigación, editorial Gedisa, Biblioteca de Educación, Madrid, 2002.

El alumno tendrá disponible en la plataforma aLF de la asignatura diferentes materiales relacionados con la metodología de investigación propia de las Relaciones Internacional para que pueda orientarse en el proceso de elaboración y presentación de la propuesta de trabajo del curso. Se aconseja la lectura previa de dichos materiales para la preparación de las propuestas de trabajo de curso.

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

## **IGUALDAD DE GÉNERO**

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, segui 🖁 sexo del titular que los desempeñe. Ambito: GUI - La autenticidad,

ción (CSV)" en la diredción verificada mediante el "Código