

LA CÁTEDRA ALMIRANTE ÁLVAREZ-OSSORIO

Antonio VALLES CASTRO



Introducción



L pasado 2022 se cumplía el XXV aniversario de la colaboración de la Armada con la Universidad de Vigo a través de la Cátedra Almirante Álvarez-Ossorio. Durante estos más de veinticinco años, la Cátedra ha tenido dos etapas diferenciadas. La primera, desde su creación en 1997 hasta 2002, tuvo su sede en la Escuela de Transmisiones y Electrónica de la Armada (ETEA) en la ciudad de Vigo. En 2002, tras la desaparición de la ETEA y debido a las nuevas circunstancias orgánicas de la Armada, su emplazamiento se traslada a Marín, a la Escuela Naval Militar, donde continúa sus actividades con el Campus de Pontevedra de la Universidad de Vigo.

A lo largo de su historia ha realizado gran cantidad de actividades, que han contribuido, por una parte, a aumentar el conocimiento mutuo y a fortalecer la relación entre ambas instituciones, y por otra, al intercambio de información, que ha redundado en beneficio de sus alumnos.

En este artículo, el autor, que fue su secretario desde 2017 a 2021, pretende dar unas pinceladas sobre los cometidos y actividades que la Cátedra llevó a cabo en estos años, con el objetivo de aumentar el conocimiento que los lectores puedan tener sobre este importante marco de colaboración institucional.

Antecedentes

La Cátedra Almirante Álvarez-Ossorio se creó como órgano de relación para temas culturales, técnicos y humanísticos de promoción conjunta entre la

Armada y la Universidad de Vigo, el 17 de enero de 1997, en la ETEA, al amparo del Convenio de Cooperación entre el Ministerio de Defensa y la Universidad de Vigo —firmado por el entonces ministro de Defensa Julián García Vargas y el primer rector magnífico de la Universidad de Vigo Luis Espada Recarey— y del Acuerdo Marco de Cooperación entre la ya desaparecida Zona Marítima del Cantábrico y la Universidad de Vigo, ambos de 28 de junio de 1993.

Con la desaparición de la ETEA el 1 de septiembre de 2002, la Armada y la Universidad de Vigo manifestaron su interés en continuar con la labor de la citada Cátedra. Es por ello que se redacta un nuevo acuerdo de colaboración entre ambas instituciones, con fecha 28 de noviembre de 2003, por el que se traslada la Cátedra a la Escuela Naval Militar donde, en colaboración con el Campus de Pontevedra de la Universidad de Vigo, continuará con la labor realizada desde el año 1997.

En el citado documento se puede leer: «... desarrollar las actividades académicas, deportivas y de investigación previstas en el Convenio citado, en el marco de una Cátedra de tipo institucional, estableciendo para ello, un aula en la Escuela Naval con la denominación de ALMIRANTE ÁLVAREZ-OSSORIO, en honor y recuerdo de aquel Oficial de la Armada e Ingeniero tan vinculado a la extinta Escuela de Transmisiones y Electrónica de la Armada y a la ciudad de Vigo».

El almirante Álvarez-Ossorio

Permítanme los lectores que continúe con un recuerdo para el hombre que dio su nombre a la Cátedra, el almirante Manuel Álvarez-Ossorio y de Carranza.

Nace en Madrid en 1902 e ingresa en la Escuela Naval Militar de San Fernando en 1921, alcanzando su nombramiento de oficial en 1926 con el primer puesto de su promoción. Después de desempeñar diversos destinos a bordo de diferentes buques de la Armada y como profesor de la Escuela Naval Militar, es nombrado alumno del Instituto Electrotécnico de Montefiore, de la Universidad de Lieja (Bélgica), finalizando estudios en octubre de 1933 como primero de su promoción, por lo que es felicitado oficialmente por las autoridades académicas y obtiene el título de ingeniero electricista.

Después de diversos destinos a bordo y en tierra, participa en la decisión de crear en la Base Naval de Ríos (Vigo) una Escuela de Transmisiones y Electricidad para formar a especialistas de la Armada en dichas técnicas. Siendo jefe de Electricidad y Transmisiones del Departamento Marítimo de Ferrol e inspector jefe de Construcciones, Suministros y Obras, es nombrado en julio de 1952 director de la ETEA, cargo del que toma posesión el 1 de septiembre

de 1952 y que desempeña durante trece cursos escolares seguidos, durante los cuales la incipiente Escuela recibe un decisivo impulso, tanto en la materialización de los edificios de aulas y servicios como en la orientación última de sus objetivos. El 31 de julio de 1965 cesa en este puesto y, posteriormente, es ascendido al empleo de contralmirante con carácter honorífico, falleciendo poco después en Pontevedra.



Almirante Álvarez-Ossorio.
(Fotografía proporcionada por el autor)

La Cátedra Álvarez-Ossorio en la ETEA

Comienza la Cátedra su singladura en la ETEA con la sesión inaugural de constitución celebrada en su aula magna. Al acto asistieron el alcalde de Vigo, Manuel Pérez Álvarez; el almirante jefe de la Zona Marítima del Cantábrico, almirante Gabriel Portal Antón; el rector magnífico de la Universidad de Vigo, José Antonio Rodríguez Vázquez; el comandante director de la ETEA, capitán de navío José Luis Guitart Vadillo; el director de la Cátedra, José Luis Sequeiros Tizón, y autoridades civiles y militares.

La conferencia inaugural fue impartida por el ministro de Defensa, Gustavo Suárez Pertierra, y trató sobre «Universidad y enseñanza militar». El acto fue clausurado por el almirante jefe de la Zona Marítima del Cantábrico, almirante Gabriel Portal Antón.

Su primer director fue, en representación de la Universidad de Vigo, el doctor por la Facultad de Ciencias Políticas y Sociología de la Universidad Complutense de Madrid —en ese momento catedrático de Sociología de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad de Vigo— José Luis Sequeiros Tizón, que fue relevado por el capitán de fragata ingeniero naval Ramón Lema Díaz, que se mantuvo en el cargo hasta la clausura de la ETEA en septiembre de 2002.

Durante este período se celebra un ciclo de conferencias con carácter anual sobre diferentes temas, tanto humanísticos como científico-técnicos, impartidas por personalidades del más alto nivel en cada una de sus áreas de conocimiento. No es el objeto de este artículo enumerar éstas ni a los conferenciantes que pasaron por la Cátedra durante estos años, pero se pueden citar algunos de los

temas tratados en estas sesiones, como por ejemplo la impartida por el catedrático de Sociología de la Universidad Complutense de Madrid y exministro de Educación Luis González Seara, que llevaba por título «Conciencia Nacional y Construcción Europea», o la del magistrado de la Audiencia de Pontevedra José Yusty Bastarreche, titulada «Organización histórica de la Armada española hasta el Estado constitucional».

A lo largo de estos años, se desarrollaron dentro del paraguas de la Cátedra actividades de intercambio de alumnos entre ambas instituciones para la realización de prácticas. Los de la Escuela Superior de Ingeniería de Telecomunicaciones (ESIT) de la Universidad de Vigo las llevaron a cabo en las aulas de Radar de la ETEA, y los oficiales alumnos de las especialidades de Electrónica y Comunicaciones, como muchos de los lectores recordarán, entre los que me incluyo, en los laboratorios de la ESIT.

Destacar la estrecha colaboración, a través de la Cátedra, del Centro de Medidas Electromagnéticas de la Armada (CEMEDEM) —que fue creado en la ETEA, donde tenía su sede— con la ESIT de la Universidad de Vigo en el desarrollo de proyectos de investigación y trabajos conjuntos.



Sesión inaugural de la Cátedra Álvarez-Ossorio en la ETEA.
(Fotografía del archivo de la Cátedra)



Conferencia inaugural de la Cátedra Álvarez-Ossorio.
(Fotografía del archivo de la Cátedra)

La Cátedra Álvarez-Ossorio en la Escuela Naval Militar

La nueva etapa comienza con el acto de inauguración de la Cátedra en la Escuela Naval Militar, que se celebró en su salón de actos el 28 de noviembre de 2003 y al que asistieron el almirante jefe de Personal de la Armada Rafael Lapique Dobarro, el contralmirante director de Enseñanza Naval José Antonio González Carrión, el capitán de navío comandante-director de la Escuela Naval Militar Francisco Javier Franco Suanzes, el rector magnífico de la Universidad de Vigo Domingo Docampo Amoedo y el vicerrector de Relaciones Institucionales Francisco Javier Martínez Cobas, además del vicerrector de Titulaciones, Postgrado y Formación Permanente Antón Fernández Álvarez. En el transcurso del acto se procedió a la firma del nuevo acuerdo de creación de la Cátedra Álvarez-Ossorio en la Escuela Naval Militar.

Se nombra primer director de esta nueva etapa al capitán de navío del Cuerpo General de la Armada José Gabriel Martínez Ratero, profesor emérito del Departamento de Ciencias y Técnicas Aplicadas de la Escuela Naval. Posteriormente, el general de brigada del Ejército de Tierra Miguel Alonso Baquer impartió la primera sesión académica con una conferencia sobre «Universidad y Fuerzas Armadas».

TEMAS PROFESIONALES

A lo largo de estos años se han realizado una gran cantidad de actividades dentro del marco de la Cátedra. A continuación se hará una reseña de las más importantes.

Ciclos de conferencias

Se continúa con el ciclo anual de conferencias sobre diferentes temas, humanísticos y científicos y técnicos, que son impartidas por conferenciantes de muy alto nivel en sus campos de conocimiento.

A lo largo de este tiempo, han pasado por la Cátedra exministros de Defensa, como José Bono Martínez, Eduardo Serra Rexach o Julián García Vargas; el presidente de la Xunta Alberto Núñez Feijóo; periodistas como Bieito Rubido Ramonde, José María Carrascal, Manuel Campo Vidal o Alfonso Ussía; escritores como Arturo Pérez-Reverte; académicos de la Real Academia de la Historia como Agustín Rodríguez González, y científicos como Ángel Carracedo Álvarez o Pedro Miguel Echenique Landiribar. En los últimos años, se han abordado temas de gran actualidad, como el cambio



Conferencia del doctor Ángel Carracedo. (Fotografía del archivo de la Cátedra)



Presentación de *Caza al amanecer*, de Augusto Ferrer-Dalmau.
(Fotografía del archivo de la Cátedra)

climático, la ciberseguridad o las consecuencias de la pandemia en la era post-COVID.

Con la creación del Centro de Inteligencia Artificial de la Armada (CIA2) en la Escuela Naval, se programó un ciclo de conferencias sobre IA, en el que varios de los mayores expertos en este campo expusieron sus conocimientos en diferentes áreas. Destacar la presencia de la doctora Asunción Gómez-Pérez, que recientemente ha sido nombrada miembro de la Real Academia Española.

En este último curso, se celebró un ciclo sobre «Desinformación y *fake news*», en el que participaron investigadores y periodistas del más alto nivel para abordar un tema de absoluta actualidad.

Durante todo este tiempo, las conferencias se han celebrado tanto en el salón de actos de la Escuela Naval Militar como en otros auditorios de la ciudad de Pontevedra: Teatro Principal, Fundación ABANCA, Museo de Pontevedra o en la Facultad de Ciencias Sociales y en la Escuela de Ingeniería Forestal, ambas en el Campus de Pontevedra de la Universidad de Vigo.

Concierto de Navidad

Una de las actividades más populares de la Cátedra y con mayor arraigo en Pontevedra es el tradicional concierto de Navidad que ofrece todos los años la Unidad de Música de la Escuela Naval en el auditorio de la Fundación ABANCA de Pontevedra. A lo largo del tiempo, se ha consolidado como un gran acontecimiento en la actividad cultural de la ciudad, y prueba de ello es la cantidad de público que llena año tras año el auditorio. Además de la Unidad de Música de la Escuela Naval, participan en el concierto el coro de alumnos de la Escuela y otros solistas o agrupaciones musicales invitados.



Concierto de Navidad. (Fotografía del archivo de la Cátedra)

Proyectos de investigación

En los últimos años la Cátedra ha dado un salto importante en el ámbito científico. En una reunión de la Comisión Paritaria de la Cátedra 2018 se decide la realización de un proyecto de investigación conjunto entre el grupo de investigación HealthyFit, de la Facultad de Ciencias de la Educación y del Deporte del Campus de Pontevedra, y la Escuela Naval sobre el «Análisis de la condición física del alumnado de la Escuela Naval Militar de Marín». En marzo del año 2020, se presentaron en la Escuela los primeros resultados de esta iniciativa.

En junio de 2019, en colaboración con la Escuela de Ingeniería Forestal del Campus de Pontevedra, se desarrolla en la isla de Tambo, dirigida por la



Mediciones en la isla de Tambo. (Fotografía del archivo de la Cátedra)

profesora Julia Armesto, la actividad demostrativa «Adquisición de datos LIDAR con plataforma UAV», dentro del Curso CFA 3.2 «Coastal dynamics and environmental assessment», enmarcado en el programa de Doctorado de Mar (PhD Program in Marine Science, Technology and Management). En octubre de 2019, Armesto presentó los resultados de las medidas en la Escuela Naval Militar.

Otras actividades

Además de las anteriormente citadas, se celebraron al amparo de la Cátedra otras muchas, entre las que cabe citar:

- Intercambio de profesores de ambas instituciones con el objeto de impartir charlas sobre áreas de contenidos de interés común.
- Presentación del libro *Grande y felicísima Armada*, escrito por Aquilino Fariñas Godoy, en la Casa das Campas, sede del Vicerrectorado del Campus de Pontevedra.
- Visita a la Escuela Naval Militar y bautismo de mar de alumnos, profesores y personal de la Universidad de Vigo.
- Visita de alumnos de la Escuela Naval Militar a la Escuela de Ingeniería Forestal del Campus de Pontevedra.



Visita a la Escuela de Ingeniería Forestal. (Fotografía del archivo de la Cátedra)

- Participación de alumnos de la Universidad de Vigo en un seminario sobre liderazgo celebrado en la Escuela Naval Militar.
- Celebración de la I Regata Cátedra Almirante Álvarez-Ossorio-Trofeo Ría de Pontevedra. En mayo de este año tuvo lugar la primera edición de un duelo con embarcaciones a remo entre dotaciones de la Universidad de Vigo y de la Escuela Naval Militar al más puro estilo de las celebradas entre Oxford y Cambridge.

Como se puede ver, el abanico de actividades es amplio, siempre con la idea básica de mejorar la formación de los alumnos y contribuir al mutuo conocimiento de ambas instituciones.

Desgraciadamente, la pandemia de COVID-19 afectó a las actividades de la Cátedra y obligó a su suspensión total durante el período de confinamiento. Poco a poco se fue recuperando la normalidad y se reanudaron los ciclos de conferencias con aforo reducido. Esta situación llevó a la adquisición de los medios técnicos necesarios para la emisión de las conferencias en *streaming* a través de internet, lo que supuso un hito importante, ya que permitió que llegaran a mayor cantidad de público.

El futuro de la Cátedra

A lo largo del pasado año se redactó y firmó un nuevo convenio de colaboración con la Cátedra, que actualiza y moderniza el existente hasta el momento.



I Regata Cátedra Almirante Álvarez-Ossorio. (Fotografía: Facebook ENM)

La Cátedra es un pilar fundamental en la relación entre las dos instituciones y, aunque desde 2008 —con la creación del Centro Universitario de la Defensa en la Escuela Naval Militar— ya tenemos la universidad dentro de nuestra institución, la labor de la Cátedra es complementaria y abarca áreas de actividad que permiten, tal como aparece en sus documentos fundacionales, mejorar el conocimiento mutuo y aprovechar las sinergias de ambas instituciones.

Bajo mi punto de vista, basado en la experiencia de mi trabajo en la Cátedra durante estos últimos años, su futuro pasa por:

- El aprovechamiento de las nuevas tecnologías para una mayor difusión de las actividades que se realicen.
- Aumentar el número de actividades en las que se involucren alumnos de ambas instituciones, deportivas, de convivencia, etcétera.
- Desarrollar nuevos proyectos de investigación conjuntos y fomentar la participación en ellos del CIA2 y del CEMEDEM, ambos con sede en la Escuela Naval Militar.

Durante los años en que fui secretario de la Cátedra, pude comprobar el entusiasmo de los componentes de la Comisión Paritaria, órgano por el que se rige la Cátedra, tanto de la Universidad de Vigo como de la Escuela Naval, y me consta que la comisión actual lo mantiene intacto. Este entusiasmo, y la cantidad y calidad de las actividades que se realizan dentro de su marco con el fin de conseguir de los objetivos fijados, es lo que hace que la Cátedra goce de buena salud y tenga mucho recorrido en un futuro muy halagüeño.

¡Larga vida a la Cátedra Almirante Álvarez-Ossorio!

Lanzamiento de un misil Harpoon desde la fragata *Canarias* durante el ejercicio SINKEX. (Foto: José Luis Barceló Villalobos)

