

13 de abril de 2026. Lugar: Sala de Grados del CUD-ENM

TRIBUNAL:

Presidente: José María Núñez Ortuño

Secretario: José Ignacio Valles Cancela

Vocal: Iván Garrido González

Enlace para acceder a la sesión de defensa online: <https://campusremotouvigo.gal/access/public/meeting/2523126943>

HORA	ALUMNO/A	TÍTULO	DIRECCIÓN
8:30	Bastardés López, Jesús Carlos	Montaje, configuración y evaluación experimental de un robot móvil educativo con herramientas de inteligencia artificial para percepción y navegación	González Prieto, José Antonio
9:00	Pérez Estupiñán, Julio	Diseño de un entorno de simulación para la planificación y optimización de rutas marítimas	González Prieto, José Antonio
9:30	García-Amorena Lorente, Nicolás	Inhibidor semiactivo de sistemas UAS para pequeñas unidades de infantería	Nocelo López, Rubén
10:30	Torres Seara, Alberto	Desarrollo de una herramienta de mensajería táctica sobre LoRa-Meshtastic	Nocelo López, Rubén
11:00	Villahermosa Becerra, Juan	Desarrollo de una interfaz gráfica para la estimación de intensidad de campo eléctrico por onda de superficie en medios heterogéneos	Nocelo López, Rubén
11:30	Suárez Maté, Manuel María	Optimización de un sistema de radar pasivo para la detección avanzada de blancos de baja sección radar mediante técnicas de beamforming	Nocelo López, Rubén y Martínez del Pino, Lydia

13 de abril de 2026. Lugar: Sala de Grados del CUD-ENM

TRIBUNAL:

Presidente: Rubén Nocelo López

Secretario: José González Coma

Vocal: Arturo González Gil

Enlace para acceder a la sesión de defensa online: <https://campusremotouvigo.gal/access/public/meeting/2523126943>

HORA	ALUMNO/A	TÍTULO	DIRECCIÓN
12:30	Ayán Durán, Andrés	Evaluación de la resiliencia de receptores AIS frente a jamming y spoofing: propuesta de un protocolo de pruebas para buques de la Armada	Núñez Ortuño, José María
13:00	Muiño Martínez, Marcos	Estudio de blindajes antijamming para antenas GNSS en buques de la Armada	Núñez Ortuño, José María
16:30	González Enríquez, Javier	Simulación de comportamientos de clases de buques a partir de datos AIS	Valles Cancela, José Ignacio
17:00	Tortosa Montalvo, Álvaro	Visión artificial en la identificación de drones	Valles Cancela, José Ignacio
17:30	García Gregori, Rodrigo	Evaluador Inteligente para el Simulador de Navegación (SIMNAV)	Valles Cancela, José Ignacio y González Prieto, José Antonio
18:00	Peláez Gómez, Manuel	Identificación automática de emisores radar en base al espectro de la señal	Valles Cancela, José Ignacio y Núñez Ortuño, José María

14 de abril de 2026. Lugar: Sala de Grados del CUD-ENM

TRIBUNAL:

Presidente: Arturo González Gil

Secretario: Jorge Feijoo Conde

Vocal: Jose Iglesias Prado

Enlace para acceder a la sesión de defensa online: <https://campusremotouvigo.gal/access/public/meeting/2523126943>

HORA	ALUMNO/A	TÍTULO	DIRECCIÓN
9:00	Serrano Montesinos, Alejandro	Desarrollo y validación de un modelo electro-térmico para la gestión térmica de baterías de ion-litio	Alfonsín Pérez, Víctor
9:30	Zulueta Cuquerella, Javier de	Nuevos materiales. Posibilidades de la utilización del grafeno y materiales compuestos en la construcción naval	Carrasco Pena, Pedro Jesús y González-Cela Echevarría, Gerardo
10:00	Monedero Rodríguez y Muñoz, Álvaro	Diseño conceptual de un XLUUV	Carrasco Pena, Pedro Jesús y Pérez Collazo, Carlos
11:00	Mestre Mora, Javier	Diseño y construcción de una gabarra didáctica para el estudio de la estabilidad transversal y efectos de superficies libres	González-Cela Echevarría, Gerardo y Carrasco Pena, Pedro Jesús
11:30	Rizo Cuquerella, Gonzalo María	Biofuncionalización de filtros impresos por fabricación aditiva con biomasa de algas cultivadas y comerciales	Val García, Jesús del y Devesa Rey, Rosa

TRIBUNAL:

Presidente: Xavier Núñez Nieto

Secretaria: Lara Febrero Garrido

Vocal: Pedro Jesús Carrasco Pena

Enlace para acceder a la sesión de defensa online: <https://campusremotouvigo.gal/access/public/meeting/2523126943>

HORA	ALUMNO/A	TÍTULO	DIRECCIÓN
12:30	Coig-O'Donnell Salvá, Cristina	Evaluación del comportamiento de un revestimiento superficial de auto-reparación de materiales de construcción	Feijoo Conde, Jorge y Garrido González, Iván
13:00	Naseeto, Gampon	Termografía infrarroja activa aplicada al análisis de defectos internos simulados en materiales poliméricos fabricados por impresión 3D	Garrido González, Iván
13:30	Fernández Valverde, Álvaro	Diagnóstico mediante técnicas no destructivas para la evaluación patológica de un paramento pétreo exterior del Centro Universitario de la Defensa (CUD) en Marín	Garrido González, Iván y Balado Frías, Jesús

14 de abril de 2026. Lugar: Sala de Grados del CUD-ENM

TRIBUNAL:

Presidenta: Araceli Regueiro Pereira

Secretario: Juan Jesús Rico Fuentes

Vocal: José María Núñez Ortuño

Enlace para acceder a la sesión de defensa online: <https://campusremotouvigo.gal/access/public/meeting/2523126943>

HORA	ALUMNO/A	TÍTULO	DIRECCIÓN
15:30	Mateos Solís, Juan Pablo	Motores de propulsión en las lanchas de instrucción de la ENM: comparación de emisiones y funcionamiento	Cacabelos Reyes, Antón y Febrero Garrido, Lara
16:00	Pérez Pineda, Fernando	Optimización de módulos prefabricados militares mediante simulación energética y análisis multicriterio	Febrero Garrido, Lara
16:30	Meer Méndez, Ramón de	Diseño de una instalación geotérmica para el edificio Isaac Peral en la Escuela Naval Militar	Febrero Garrido, Lara y Iglesias Prado, Jose
17:30	Jiménez Martínez-Darve, Jorge	Diseño de un banco de ensayos para el estudio de intercambiadores de calor en refrigeración líquida de dispositivos electrónicos	Iglesias Prado, Jose
18:00	Hernández de Armijo González-Cela, Juan	Diseño de un sistema de climatización con bomba de calor para el Buque Escuela "Juan Sebastián de Elcano"	Iglesias Prado, Jose y Febrero Garrido, Lara
18:30	Rendo García, Salvador	Validación del modelo térmico del edificio del CUD-ENM a partir de datos experimentales	Ogando Martínez, Ana y Febrero Garrido, Lara

15 de abril de 2026. Lugar: Sala de Grados del CUD-ENM

TRIBUNAL:

Presidente: Antonio Eiris Barca

Secretario: Jose Iglesias Prado

Vocal: Alex Alonso Díaz

Enlace para acceder a la sesión de defensa online: <https://campusremotouvigo.gal/access/public/meeting/2523126943>

HORA	ALUMNO/A	TÍTULO	DIRECCIÓN
9:00	Sánchez Velazco, Emiliano	Diseño y cálculo estructural de una nave metálica para almacenamiento logístico en la Escuela Naval Militar	González Gil, Arturo
9:30	Araújo Raña, Pablo	Calificación de la eficiencia energética del cuartel Marqués de la Victoria en la ENM	González Gil, Arturo y Mel Fraga, José
10:00	Cervera Sáenz de Santa María, Santiago	Determinación del potencial de radón en suelos edificables de la ENM	González Gil, Arturo y Ogando Martínez, Ana
11:00	Peñalver Alcaraz, Antonio	Optimización del rendimiento de un motor de encendido provocado mediante modificaciones internas y de periféricos	Lareo Calviño, Guillermo
11:30	Rodríguez Castillo, Lucas	Diseño de un escenario virtual interactivo para instrucción militar básica en seguridad interior	Núñez Nieto, Xavier y Troncoso Pastoriza, Francisco

15 de abril de 2026. Lugar: Sala de Grados del CUD-ENM

TRIBUNAL:

Presidente: Gerardo González-Cela Echevarría

Secretario: Sergio Borrallo Tirado

Vocal: Marco Antonio Marcos Millán

Enlace para acceder a la sesión de defensa online: <https://campusremotouvigo.gal/access/public/meeting/2523126943>

HORA	ALUMNO/A	TÍTULO	DIRECCIÓN
15:30	Díaz del Río Triguero, Juan	Optimización de tiempos semaforizados en un cruce urbano con afluencia media	Cores Carrera, Débora
16:00	Márquez Franco, Pedro	Predicción de fallos en máquinas mediante regresión logística basada en variables de sensores	Cores Carrera, Débora y Vázquez Carpentier, Alicia
16:30	Cervera Sáenz de Santa María, Javier	Análisis de variables ambientales en un buque	Vázquez Carpentier, Alicia
17:30	Mesas López, Elena	Análisis estadístico de datos experimentales de tiempos de respuesta	Vázquez Carpentier, Alicia
18:00	Calvo López, Raquel	Análisis ambiental del taller de motores del CUD-ENM mediante sensores multiparamétricos	Vázquez Carpentier, Alicia y Carrasco Pena, Pedro Jesús

16 de abril de 2026. Lugar: Sala de Grados del CUD-ENM

TRIBUNAL:

Presidente: Santiago Urréjola Madriñán

Secretario: Víctor Alfonsín Pérez

Vocal: Carmen Mariño Martínez

Enlace para acceder a la sesión de defensa online: <https://campusremotouvigo.gal/access/public/meeting/2523126943>

HORA	ALUMNO/A	TÍTULO	DIRECCIÓN
9:00	Gallardo Delgado, Pablo	Obtención de combustible sintético a partir de los residuos de hidrocarburos generados en la Armada mediante el proceso Fischer-Tropsch	González Gil, Lorena
9:30	Sánchez Martínez, Manuel	Análisis y evaluación de la calidad de las aguas vertidas en la dársena de la Escuela Naval Militar	González Gil, Lorena
10:00	Álvarez-Dardet García de Veas, Manuel	Potencial de producción de biogás a partir de residuos orgánicos generados en buques de la Armada	González Gil, Lorena y Pérez Rial, Leticia
10:30	Waggott Suárez, Thomas Lyall	Eliminación de contaminantes convencionales y farmacéuticos mediante digestión anaerobia de residuos procedentes de buques	González Gil, Lorena y Pérez Rial, Leticia
11:30	Gilabert Gamboa, Nicolás	Evaluación multicriterio de tecnologías de captura de CO2 mediante métodos de análisis de decisión	Maceiras Castro, Rocío
12:00	Guitart Sánchez, Javier	Biochar sostenible para el almacenamiento de hidrógeno	Maceiras Castro, Rocío
12:30	Agrelo González, Sara	Síntesis de zeolitas para almacenamiento de hidrógeno y dióxido de carbono	Maceiras Castro, Rocío y Feijoo Conde, Jorge
13:00	Palomino Díaz, José Arturo	Obtención de carbón activo a partir de residuos orgánicos para la eliminación de colorantes presentes en aguas	Pérez Rial, Leticia y Maceiras Castro, Rocío

16 de abril de 2026. Lugar: Sala de Grados del CUD-ENM

TRIBUNAL:

Presidente: Miguel Rodelgo Lacruz

Secretaria: Isabel Expósito Pérez

Vocal: Ana Ogando Martínez

Enlace para acceder a la sesión de defensa online: <https://campusremotouvigo.gal/access/public/meeting/2523126943>

HORA	ALUMNO/A	TÍTULO	DIRECCIÓN
15:30	Carrara Bittini, Luis	Despliegue y securización de un modelo LLM en infraestructura propia para la consulta de documentación interna de la ENM	Barragáns Martínez, Belén y Sendín Raña, Pablo
16:00	Puente Álvarez, Carlos de la	Diseño e implementación de una plataforma de análisis y consulta inteligente de datos de tráfico marítimo	Barragáns Martínez, Belén y Sendín Raña, Pablo
16:30	Sánchez de Toca Rodríguez, Mercedes	Generación y evaluación de datos AIS dinámicos sintéticos	Barragáns Martínez, Belén y Sendín Raña, Pablo
17:30	Garófano García-Cubillana, Julián Guillermo	Desarrollo de un entorno didáctico virtual destinado al aprendizaje tecnológico mediante realidad mixta	Troncoso Pastoriza, Francisco y Núñez Nieto, Xavier
18:00	Redondo Contreras, Daniel	Implementación de técnicas de visión artificial para la detección de objetos en contextos de realidad mixta	Troncoso Pastoriza, Francisco y Núñez Nieto, Xavier

17 de abril de 2026. Lugar: Sala de Grados del CUD-ENM

TRIBUNAL:

Presidente: Francisco Troncoso Pastoriza

Secretario: Rubén Nocelo López

Vocal: José Ignacio Valles Cancela

Enlace para acceder a la sesión de defensa online: <https://campusremotouvigo.gal/access/public/meeting/2523126943>

HORA	ALUMNO/A	TÍTULO	DIRECCIÓN
9:30	Yvñez Luján, David	Desarrollo de una herramienta didáctica para la Navegación Astronómica mediante rectas de altura, a partir de los datos del Almanaque Náutico	Borrallo Tirado, Sergio
10:00	García Lage, Javier Jorge	Predicción mediante modelos de machine learning de la captura de CO ₂ en zeolitas	Garrido González, Iván y Pérez Rial, Leticia
10:30	Vigo Aleu, María	Detección automatizada de objetos en entornos marinos mediante visión termográfica y técnicas de deep learning	Pérez Rial, Leticia y Garrido González, Iván
11:30	Esteban López, Mariano	Visualización geoespacial en gafas de realidad aumentada de bajo coste	Rodelgo Lacruz, Miguel
12:00	Rodríguez Torrente, Pablo	Visualización inmersiva geoespacial mediante realidad aumentada en visores tipo cardboard	Rodelgo Lacruz, Miguel
12:30	Ros Rial, Jose Manuel	Desarrollo de un sistema de detección de embarcaciones mediante visión artificial con YOLO y Unity	Rodelgo Lacruz, Miguel

20 de abril de 2026. Lugar: Sala de Grados del CUD-ENM

TRIBUNAL:

Presidenta: Rocío Maceiras Castro

Secretaria: Lorena González Gil

Vocal: Leticia Pérez Rial

Enlace para acceder a la sesión de defensa online: <https://campusremotouvigo.gal/access/public/meeting/2523126943>

HORA	ALUMNO/A	TÍTULO	DIRECCIÓN
9:00	Quelle Dacal, Alexander	Caracterización y potencial uso de los lodos de electrocoagulación con aluminio como agente floculante secundario para el tratamiento de aguas residuales	Devesa Rey, Rosa
9:30	Troncoso Calzado, Julio	Síntesis, caracterización y estudio cinético de la adsorción de compuestos orgánicos e inorgánicos mediante hidróxidos dobles laminares (HDL)	Devesa Rey, Rosa
10:00	Palacios Arce, Adrián	Evaluación y comparación de la eficiencia de la degradación de microplásticos comunes	Devesa Rey, Rosa y Losada Pérez, Silvia María
11:00	Castejón Clar, Félix	Simulación de una planta de obtención de metanol verde para su uso en buques de la Armada	Alfonsín Pérez, Víctor
11:30	Maldonado Muñoz, Guillermo	Simulación en DWSIM de un sistema integrado de producción, purificación y utilización de hidrógeno con aplicación a sistemas AIP en submarinos	Alfonsín Pérez, Víctor

TRIBUNAL:

Presidente: Rubén Nocelo López

Secretario: José González Coma

Vocal: Arturo González Gil

Enlace para acceder a la sesión de defensa online: <https://campusremotouvigo.gal/access/public/meeting/2523126943>

HORA	ALUMNO/A	TÍTULO	DIRECCIÓN
12:30	Paniagua Vilar, Enrique	Evaluación del posicionamiento con señales de satélites de oportunidad (SATSOO) mediante simulación	Núñez Ortuño, José María



20 de abril de 2026. Lugar: Sala de Grados del CUD-ENM

TRIBUNAL:

Presidente: Arturo González Gil

Secretario: Jorge Feijoo Conde

Vocal: Jose Iglesias Prado

Enlace para acceder a la sesión de defensa online: <https://campusremotouvigo.gal/access/public/meeting/2523126943>

HORA	ALUMNO/A	TÍTULO	DIRECCIÓN
15:30	Seoane Benjumeda, Álvaro	Desarrollo y validación de un método híbrido basado en ultrasonidos y velocidad de partícula acústica para la detección de poros y pérdidas de espesor en chapas navales	González-Cela Echevarría, Gerardo y Rodríguez Rodríguez, Fco. Javier

21 de abril de 2026. Lugar: Sala de Grados del CUD-ENM

TRIBUNAL:

Presidenta: Alicia Vázquez Carpentier

Secretaria: Débora Cores Carrera

Vocal: Santiago Urréjola Madriñán

Enlace para acceder a la sesión de defensa online: <https://campusremotouvigo.gal/access/public/meeting/2523126943>

HORA	ALUMNO/A	TÍTULO	DIRECCIÓN
9:00	Suárez Ruiz, Pablo Roberto	Análisis comparativo de modelos de refracción atmosférica y su impacto en la precisión de la Navegación Astronómica	Borrallo Tirado, Sergio
9:30	Triguero Romero, Miguel	Desarrollo de una herramienta integral en Excel-VBA para el análisis automatizado de resultados académicos y la generación de informes estadísticos de desempeño estudiantil	Borrallo Tirado, Sergio
10:00	Artímez Ayuela, Jaime	Análisis estadístico y espacial de la evolución de los incendios forestales en España	Carrasco Pena, Pedro Jesús y González-Cela Echevarría, Gerardo
11:00	Muñoz Bernal, Ángel Jesús	Estudio de viabilidad de implantación de dos dotaciones para los buques de la clase BAM	Carrasco Pena, Pedro Jesús y González-Cela Echevarría, Gerardo
11:30	Medrano Bermejo, Salvador	Optimización matricial y modelización matemática del talento y desempeño en la Armada: desarrollo del liderazgo a través del modelo 9-Box Talent Grid	Rodríguez Rodríguez, Fco. Javier y González-Cela Echevarría, Gerardo

TRIBUNAL:

Presidente: Xavier Núñez Nieto

Secretaria: Lara Febrero Garrido

Vocal: Pedro Jesús Carrasco Pena

Enlace para acceder a la sesión de defensa online: <https://campusremotouvigo.gal/access/public/meeting/2523126943>

HORA	ALUMNO/A	TÍTULO	DIRECCIÓN
12:30	Bartolomé Gil, Daniel	Determinación de la penetración del campo eléctrico en materiales de construcción	Feijoo Conde, Jorge
13:00	Linares Goenaga, Pablo	Diseño y construcción de un electrolizador mediante fabricación aditiva	Feijoo Conde, Jorge y Val García, Jesús del
13:30	Calderón Bernal, Eloy	Diseño del Plan de Evacuación del Centro Universitario de la Defensa de la Escuela Naval Militar: hacia una gestión integral de la seguridad laboral	Pérez Rial, Leticia y Feijoo Conde, Jorge

21 de abril de 2026. Lugar: Sala de Grados del CUD-ENM

TRIBUNAL:

Presidente: José María Núñez Ortuño

Secretario: José Ignacio Valles Cancela

Vocal: Iván Garrido González

Enlace para acceder a la sesión de defensa online: <https://campusremotouvigo.gal/access/public/meeting/2523126943>

HORA	ALUMNO/A	TÍTULO	DIRECCIÓN
15:30	Luaces Cebreiro, Manuel	Diseño e implementación de un sistema de sensorización y transmisión de datos para un vehículo terrestre no tripulado	González Prieto, José Antonio y Ogando Martínez, Ana

TRIBUNAL:

Presidenta: Araceli Regueiro Pereira

Secretario: Juan Jesús Rico Fuentes

Vocal: José María Núñez Ortuño

Enlace para acceder a la sesión de defensa online: <https://campusremotouvigo.gal/access/public/meeting/2523126943>

HORA	ALUMNO/A	TÍTULO	DIRECCIÓN
16:30	Liaño Mock, Rafael Francisco	Diseño de un sistema de generación de hielo líquido para su uso en laboratorio	Iglesias Prado, Jose

TRIBUNAL:

Presidente: Gerardo González-Cela Echevarría

Secretario: Sergio Borrallo Tirado

Vocal: Marco Antonio Marcos Millán

Enlace para acceder a la sesión de defensa online: <https://campusremotouvigo.gal/access/public/meeting/2523126943>

HORA	ALUMNO/A	TÍTULO	DIRECCIÓN
17:30	Luque García, Antonio	Modelización probabilística de la programación de operaciones militares mediante el desarrollo de una herramienta de apoyo a la decisión	Rodríguez Rodríguez, Fco. Javier y Cores Carrera, Débora

22 de abril de 2026. Lugar: Sala de Grados del CUD-ENM

TRIBUNAL:

Presidente: Antonio Eirís Barca

Secretario: Jose Iglesias Prado

Vocal: Alex Alonso Díaz

Enlace para acceder a la sesión de defensa online: <https://campusremotouvigo.gal/access/public/meeting/2523126943>

HORA	ALUMNO/A	TÍTULO	DIRECCIÓN
9:00	Placer Martínez, Javier	Modelado digital de un scooter subacuático de buceo para visualización inmersiva mediante técnicas de realidad mixta	Núñez Nieto, Xavier y Troncoso Pastoriza, Francisco
9:30	Llaca González, Carlos	Automatización del sistema de ventilación de la planta baja del CUD-ENM como medida de mitigación del gas radón	Ogando Martínez, Ana y González Gil, Arturo

TRIBUNAL:

Presidente: Antón Cacabelos Reyes

Secretario: Jesús del Val García

Vocal: Jose Luis Salgueiro Fernández

Enlace para acceder a la sesión de defensa online: <https://campusremotouvigo.gal/access/public/meeting/2523126943>

HORA	ALUMNO/A	TÍTULO	DIRECCIÓN
10:30	Gamboa Navarro, Mercedes de Fátima	Determinación de las curvas de rendimiento del propulsor T200 con técnicas CFD	Eirís Barca, Antonio
11:00	Vivanco Pérez, Martín Alexander	Análisis fluidodinámico con software CFD de un propulsor waterjet	Eirís Barca, Antonio
11:30	Martín Rojas, Miguel	Adaptación de un vehículo todoterreno radiocontrolado a un UGV (Unmanned Ground Vehicle) de apoyo a las Pequeñas Unidades de Infantería de Marina	Eirís Barca, Antonio y Nieto Iglesias, Aitor Carlos
12:30	Almansa Jiménez, Adrián	Diseño de un objeto simbólico que represente la etapa formativa en la Escuela Naval Militar	Regueiro Pereira, Araceli
13:00	Escudero Rodríguez-Bailón, Jose María	Diseño y fabricación de merchandising para eventos de la Escuela Naval Militar	Regueiro Pereira, Araceli



24 de abril de 2026. Lugar: Sala de Grados del CUD-ENM

TRIBUNAL:

Presidente: Francisco Troncoso Pastoriza

Secretario: Rubén Nocelo López

Vocal: José Ignacio Valles Cancela

Enlace para acceder a la sesión de defensa online: <https://campusremotouvigo.gal/access/public/meeting/2523126943>

HORA	ALUMNO/A	TÍTULO	DIRECCIÓN
9:00	Rosa Caballos, Jaime	Identificación de patologías en estructuras mediante deep-learning	Feijoo Conde, Jorge y Garrido González, Iván



28 de abril de 2026. Lugar: Sala de Grados del CUD-ENM

TRIBUNAL:

Presidente: Miguel Rodelgo Lacruz

Secretaria: Isabel Expósito Pérez

Vocal: Ana Ogando Martínez

Enlace para acceder a la sesión de defensa online: <https://campusremotouvigo.gal/access/public/meeting/2523126943>

HORA	ALUMNO/A	TÍTULO	DIRECCIÓN
13:00	Pérez de la Peña, Adrián	Simulador virtual de navegación para lanchas de instrucción de la Armada	Troncoso Pastoriza, Francisco y Núñez Nieto, Xavier



30 de abril de 2026. Lugar: Sala de Grados del CUD-ENM

TRIBUNAL:

Presidente: Antón Cacabelos Reyes

Secretario: Jesús del Val García

Vocal: Jose Luis Salgueiro Fernández

Enlace para acceder a la sesión de defensa online: <https://campusremotouvigo.gal/access/public/meeting/2523126943>

HORA	ALUMNO/A	TÍTULO	DIRECCIÓN
13:00	Rodríguez Franco, David	Diseño y modelado virtual mediante piezas LEGO® de la figura de un alférez alumno	Regueiro Pereira, Araceli