

# Comunicación de Defensas de Trabajos de Fin de Título

Convocatoria Extraordinaria - Julio/Septiembre C.2425

## GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Título	Estudiante(s)	Tutor(es)	Trib. Titular (P,S,V)	Trib. Suplente (P,S,V)	Fecha, hora y lugar
Conversor de cifras a texto en árabe	AIT ABDESLAM, HOUDA	Carreras Riudavets, Francisco Javier	Fernández García, Enrique González Sánchez, Esther Benítez Díaz, Domingo Juan	Déniz Déniz, María de la Cruz García Quesada, Jesús Hernández Figueroa, Zenón José	21/Jul, 10:00, Sala de Juntas
Diseño y desarrollo de una aplicación móvil para la creación y gestión de eventos como red social	ÁLAMO SANTANA, JORGE	Hernández Acosta, Luis Miguel	Monzón López, Nelson Nieves Rodríguez, Julia González Sánchez, Esther	González Muñoz, Carlos Antonio Muñoz Blanco, José Antonio Doreste Blanco, Luis Jesús	23/Jul, 13:00, Sala de Grados
Terapia de exposición a fobias en entornos virtuales con retroalimentación háptica	ARMAS PÉREZ, KILIAN	Trujillo Pino, Agustín Rafael	Monzón López, Nelson Quesada Arencibia, Francisco Alexis Muñoz Blanco, José Antonio	Castrillón Santana, Modesto Fernando Afonso Suárez, María Dolores González Sánchez, Esther	23/Jul, 12:00, Sala de Grados
Análisis de neuroimágenes para el diagnóstico temprano de la enfermedad del Alzheimer	CABRERA CRUZ, ERIC CARMELO	Fernández López, Pablo Carmelo Suárez Araujo, Carmen Paz	Sánchez Medina, Javier Jesús Medina Rodríguez, Pedro Déniz Déniz, María de la Cruz	Fernández García, Enrique de Blasio García, Gabriel González Sánchez, Esther	09/Jul, 09:00, Sala de Grados
Desarrollo de una aplicación para el seguimiento del peso corporal y la gestión nutricional	CAZORLA RODRÍGUEZ, SHEILA	Fortes Gálvez, José	Benítez Díaz, Domingo Juan Quinteiro González, José María Medina Rodríguez, Pedro	Fernández García, Enrique González Muñoz, Carlos Antonio Alonso Hernández, Héctor	01/Sept, 11:00, Sala de Grados
Desarrollo de un sistema de detección de intrusiones para sistemas virtualizados con la tecnología KVM	DÁVILA RODRÍGUEZ, JAVIER	García Rodríguez, Carmelo Rubén	Muñoz Blanco, José Antonio Quesada Arencibia, Francisco Alexis González Sánchez, Esther	Ocón Carreras, Antonio Andrés Padrón Morales, Gabino Quinteiro González, José María	16/Jul, 13:00, Sala de Grados
Aplicación multiplataforma para la gestión y seguimiento de una liga de baloncesto	DELGADO SUÁREZ, CÉSAR JOSÉ	Afonso Suárez, María Dolores	Monzón López, Nelson Hernández Acosta, Luis Miguel Quinteiro González, José María	Martel Jordán, Ernestina Ángeles de la Puente Arrate, Fernando González Sánchez, Esther	16/Jul, 11:00, Sala de Grados

## GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

Título	Estudiante(s)	Tutor(es)	Trib. Titular (P,S,V)	Trib. Suplente (P,S,V)	Fecha, hora y lugar
Desarrollo de una red social dedicada a aficionados del mundo del surf	DÍAZ GARCÍA, DANIEL	Quesada Arencibia, Francisco Alexis	García Rodríguez, Carmelo Rubén de Blasio García, Gabriel Doreste Blanco, Luis Jesús	García Rubiano, Jesús Medina Rodríguez, Pedro Fernández García, Enrique	18/Jul, 10:00, Sala de Grados
Ayuda para turistas	DÍAZ MARTEL, DANIEL	Hernández Acosta, Luis Miguel	Monzón López, Nelson Afonso Suárez, María Dolores Benítez Díaz, Domingo Juan	Muñoz Blanco, José Antonio Martel Jordán, Ernestina Ángeles Medina Rodríguez, Pedro	21/Jul, 13:00, Sala de Juntas
Enumeración y explotación de vulnerabilidades en Active Directory de Microsoft: un enfoque de Pen-testing	FABELO IZQUIERDO, DANIEL	Ocón Carreras, Antonio Andrés	Sánchez Medina, Javier Jesús García Rodríguez, Carmelo Rubén Hernández Figueroa, Zenón José	Martel Jordán, Ernestina Ángeles Muñoz Blanco, José Antonio Pérez Aguiar, Miguel Ángel	03/Sept, 11:00, Sala de Juntas
Sistema para la discriminación entre TEA y TDAH mediante el análisis de diferentes tipos de movimientos	FALCÓN MATEO, ELENA	Carmona Duarte, María Cristina	Trujillo Pino, Agustín Rafael Castrillón Santana, Modesto Fernando García Quesada, Jesús	Pérez García, Ricardo Javier González Muñoz, Carlos Antonio Alonso Hernández, Héctor	16/Jul, 10:00, Sala de Juntas
Visity: Red social para compartir experiencias de viaje	GARCÍA NAVARRO, NAIM SABAS	Hernández Acosta, Luis Miguel	Quevedo Losada, Juan Carlos Alonso Hernández, Héctor Rodríguez del Pino, Juan Carlos	Suárez Araujo, Carmen Paz Benítez Díaz, Domingo Juan González de la Rosa, María del Pilar	23/Jul, 09:00, Sala de Grados
Extracción automática de información de documentos estructurados usando Modelos Extensos de Lenguaje	GÓMEZ FALCÓN, JAVIER	Sánchez Pérez, Javier	de Blasio García, Gabriel Salgado de la Nuez, Agustín Quinteiro González, José María	Méndez Babey, Máximo Freire Obregón, David Sebastián Plácido Castro, Ana María	17/Jul, 12:00, Sala de Juntas
Desarrollo de la aplicación SententiApp para Android	GONZÁLEZ PÉREZ, PABLO	Carreras Riudavets, Francisco Javier	Hernández Figueroa, Zenón José Hernández Acosta, Luis Miguel González Muñoz, Carlos Antonio	Afonso Suárez, María Dolores Hernández Cabrera, José Juan Ocón Carreras, Antonio Andrés	03/Sept, 13:00, Sala de Grados
Desarrollo de una herramienta de realidad mixta para diseño de interiores con Meta Quest 3 y Unity	GONZÁLEZ RAMÍREZ, SARA	Trujillo Pino, Agustín Rafael	Castrillón Santana, Modesto Fernando Santana Jaria, Oliverio Jesús Nieves Rodríguez, Julia	Álvarez León, Luis Miguel Freire Obregón, David Sebastián Fortes Gálvez, José	23/Jul, 11:00, Sala de Juntas

**GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA**

<b>Título</b>	<b>Estudiante(s)</b>	<b>Tutor(es)</b>	<b>Trib. Titular (P,S,V)</b>	<b>Trib. Suplente (P,S,V)</b>	<b>Fecha, hora y lugar</b>
Análisis de la red de anonimización Tor y su implicación en los cibermercados ilegales	GUERRA RODRÍGUEZ, MI-CAEL	Castrillón Santana, Modesto Fernando	Santana Jaria, Oliverio Jesús Quinteiro González, José María Medina Rodríguez, Pedro	Plácido Castro, Ana María González de la Rosa, María del Pilar Rodríguez del Pino, Juan Carlos	01/Sept, 10:00, Sala de Grados
Implementación y optimización de soluciones de aceleración de redes neuronales con FPGA	HERNÁNDEZ BOLAÑOS, ADONÁI	Benítez Díaz, Domingo Juan	Muñoz Blanco, José Antonio Doreste Blanco, Luis Jesús García Rubiano, Jesús	de la Puente Arrate, Fernando Santana Jaria, Oliverio Jesús Padrón Morales, Gabino	02/Sept, 12:00, Sala de Grados
Estudio de evaluación de técnicas para la detección y categorización de naturalidad de ejemplares de palmera canaria en ortofotos	HERNÁNDEZ MORALES, HUGO	Castrillón Santana, Modesto Fernando Salas Cáceres, José Ignacio	Santana Jaria, Oliverio Jesús Monzón López, Nelson Medina Rodríguez, Pedro	Lorenzo Navarro, José Javier Fernández López, Pablo Carmelo Rodríguez Rodríguez, José Carlos	18/Jul, 10:00, Sala de Juntas
Desarrollo de un chatbot para la gestión y vigilancia marítima inteligente mediante procesamiento de lenguaje natural	HERNÁNDEZ OJEDA, ÁNGEL	Monzón López, Nelson Díaz Martín, María	Afonso Suárez, María Dolores Quesada Arencibia, Francisco Alexis González Muñoz, Carlos Antonio	Muñoz Blanco, José Antonio Medina Rodríguez, Pedro González de la Rosa, María del Pilar	16/Jul, 10:00, Sala de Grados
Aplicación web para la gestión administrativa de una asociación educativa sin ánimo de lucro	KOSCHEL HENRÍQUEZ, DAVID	Hernández Sosa, José Daniel	Afonso Suárez, María Dolores - Hernández Figueroa, Zenón José	Quintana Domínguez, Francisca Salgado de la Nuez, Agustín Peñate Sánchez, Adrián	14/Jul, 09:00, Sala de Grados
Aplicación web/móvil de seguimiento de peso	LEÓN CORUJO, GIOVANNI	Fortes Gálvez, José	García Quesada, Jesús Quinteiro González, José María Nieves Rodríguez, Julia	Plácido Castro, Ana María Alemán Flores, Miguel Miranda González, Francisco Javier	25/Jul, 12:00, Sala de Grados
MedX: Plataforma de comunicación para médicos especialistas	MARÍN GARCÍA, SULLIVAN	Hernández Acosta, Luis Miguel	Santana Jaria, Oliverio Jesús Santana Cedrés, Daniel Elías Quevedo Losada, Juan Carlos	García Rodríguez, Carmelo Rubén Santos Espino, José Miguel Guerra Artal, Cayetano Nicolás	25/Jul, 13:00, Sala de Juntas

**GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA**

<b>Título</b>	<b>Estudiante(s)</b>	<b>Tutor(es)</b>	<b>Trib. Titular (P,S,V)</b>	<b>Trib. Suplente (P,S,V)</b>	<b>Fecha, hora y lugar</b>
Seguimiento ocular en páginas web mediante Tobii Glasses 3	MARRERO SOSA, DAVID	Trujillo Pino, Agustín Rafael Sánchez Medina, Javier Jesús	Hernández Figueroa, Zenón José Évora Gómez, José González Muñoz, Carlos Antonio	Martel Jordán, Ernestina Ángeles Aleman Flores, Miguel Suárez Araujo, Carmen Paz	25/Jul, 09:00, Sala de Grados
Análisis de imagen para control de calidad industrial en la fabricación de planchas de acero	MARRERO VEGA, CRISTIAN	Trujillo Pino, Agustín Rafael Fuente, Íñigo	Monzón López, Nelson Cabrera Rodríguez, Axel Rodríguez del Pino, Juan Carlos	de Blasio García, Gabriel Santana Jaria, Oliverio Jesús Domínguez Brito, Antonio Carlos	03/Sept, 12:00, Sala de Grados
Diseño e implementación de una plataforma extensible para la la creación de simuladores de sistemas de combate por turnos en videojuegos RPG	MEDINA SANTANA, ANTONIO	Évora Gómez, José	Trujillo Pino, Agustín Rafael Santana Cedrés, Daniel Elías Alonso Hernández, Héctor	Santana Jaria, Oliverio Jesús Rodríguez Rodríguez, José Carlos Déniz Déniz, María de la Cruz	25/Jul, 10:00, Sala de Grados
Diseño e implementación de una aplicación móvil para la gestión del tiempo y tareas personales	MORALES GIL, ELENA	Fortes Gálvez, José	Miranda González, Francisco Javier González Sánchez, Esther Benítez Díaz, Domingo Juan	Doreste Blanco, Luis Jesús Suárez Araujo, Carmen Paz González de la Rosa, María del Pilar	25/Jul, 11:00, Sala de Juntas
Centro de operaciones de seguridad con herramientas de código abierto	MUÑOZ HIDALGO, ÓSCAR	Ocón Carreras, Antonio Andrés Álvarez Mendoza, Javier Alejandro	Monzón López, Nelson Quevedo Losada, Juan Carlos Quinteiro González, José María	de Blasio García, Gabriel Sánchez Medina, Javier Jesús Carreras Riudavets, Francisco Javier	24/Jul, 09:00, Sala de Grados
Algoritmos criptográficos postcuánticos. Estudio y nivel de implantación	NAVARRO SANTANA, MARÍA ELENA	Ocón Carreras, Antonio Andrés	Muñoz Blanco, José Antonio Quesada Arencibia, Francisco Alexis Déniz Déniz, María de la Cruz	Santos Espino, José Miguel Santana Jaria, Oliverio Jesús García Rubiano, Jesús	16/Jul, 11:00, Sala de Juntas
Digitalización del proceso de cambio de segmentos de espejo primario del GRANTECAN	ORTEGA GONZÁLEZ, ALEJANDRO	Monzón López, Nelson Toledo Castro, Josué	Afonso Suárez, María Dolores Déniz Déniz, María de la Cruz González Sánchez, Esther	Fernández García, Enrique Rodríguez del Pino, Juan Carlos Évora Gómez, José	02/Sept, 09:00, Sala de Juntas

**GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA**

<b>Título</b>	<b>Estudiante(s)</b>	<b>Tutor(es)</b>	<b>Trib. Titular (P,S,V)</b>	<b>Trib. Suplente (P,S,V)</b>	<b>Fecha, hora y lugar</b>
Estudio sobre la evolución de los delitos cibernéticos en España	PADRÓN JIMÉNEZ, NOEL	Ocón Carreras, Antonio Andrés	Sánchez Medina, Agustín Jesús Hernández Figueroa, Zenón José Muñoz Blanco, José Antonio	Santos Espino, José Miguel Castrillón Santana, Modesto Fernando Freire Obregón, David Sebastián	24/Jul, 11:00, Sala de Juntas
Aplicación web para la configuración de sistemas informáticos	PADRÓN OSSORIO, ALEJANDRO	Salgado de la Nuez, Agustín	Martel Jordán, Ernestina Ángeles González Muñoz, Carlos Antonio Nieves Rodríguez, Julia	Monzón López, Nelson Hernández Acosta, Luis Miguel Cabrera Gámez, Jorge	02/Sept, 12:00, Sala de Juntas
A-Tirma WebWare v.3: Infraestructura web para el seguimiento, monitorización, control y análisis de misiones para vehículos autónomos marinos	PEREIRO GONZÁLEZ, JUAN	Domínguez Brito, Antonio Carlos Cabrera Gámez, Jorge	Cuenca Hernández, Carmelo Afonso Suárez, María Dolores Quinteiro González, José María	Quintana Domínguez, Francisca Rodríguez Rodríguez, José Carlos de la Puente Arrate, Fernando	02/Sept, 11:00, Sala de Grados
Generación de datasets sintéticos y auto etiquetados para el entrenamiento de métodos de IA utilizando aprendizaje profundo generativo	PEÑA SECO, JOSE RICARDO	Monzón López, Nelson Suárez Ramírez, Jonay	Quesada Arencibia, Francisco Alexis Peñate Sánchez, Adrián García Quesada, Jesús	Alemán Flores, Miguel Ocón Carreras, Antonio Andrés Freire Obregón, David Sebastián	17/Jul, 11:00, Sala de Grados
Aplicación orientada a la comunidad del senderismo	PEÑATE ALEMÁN, MIGUEL ÁNGEL	Hernández Acosta, Luis Miguel	Monzón López, Nelson - González Sánchez, Esther	Afonso Suárez, María Dolores Trujillo Pino, Agustín Rafael Sánchez Pérez, Javier	18/Jul, 09:00, Sala de Juntas
Desarrollo de un gemelo digital para estimar la producción primaria en el océano	QUINTERO BERMÚDEZ, IMANOL BENITO	Évora Gómez, José Santana Falcón, Yeray	Cabrera Gámez, Jorge Plácido Castro, Ana María Muñoz Blanco, José Antonio	Domínguez Brito, Antonio Carlos Peñate Sánchez, Adrián Afonso Suárez, María Dolores	21/Jul, 13:00, Sala de Grados
Desarrollo de un chatbot para la interacción con el sistema Smart Coast Surveillance mediante procesamiento de lenguaje natural	REY RODRÍGUEZ, ITAMAR	Monzón López, Nelson Suárez Ramírez, Jonay	Quesada Arencibia, Francisco Alexis Muñoz Blanco, José Antonio Nieves Rodríguez, Julia	Afonso Suárez, María Dolores Trujillo Pino, Agustín Rafael Padrón Morales, Gabino	17/Jul, 13:00, Sala de Grados

**GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA**

<b>Título</b>	<b>Estudiante(s)</b>	<b>Tutor(es)</b>	<b>Trib. Titular (P,S,V)</b>	<b>Trib. Suplente (P,S,V)</b>	<b>Fecha, hora y lugar</b>
Clasificación de textos producidos por humanos o IA generativa mediante aprendizaje automático	RODRÍGUEZ DÉNIZ, MARÍA	Sánchez Medina, Javier Jesús	Suárez Araujo, Carmen Paz Fernández López, Pablo Carmelo Fernández García, Enrique	Sánchez Medina, Agustín Jesús Ocón Carreras, Antonio Andrés de la Puente Arrate, Fernando	25/Jul, 12:00, Sala de Juntas
Estudio de tecnologías de visión por computador para la localización e identificación de participantes en el conjunto de datos de SoccerNet Challenges 2025	RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, JOEL	Castrillón Santana, Modesto Fernando Salas Cáceres, José Ignacio	Freire Obregón, David Sebastián Santana Cedrés, Daniel Elías García Rubiano, Jesús	Lorenzo Navarro, José Javier Quesada Arencibia, Francisco Alexis González Muñoz, Carlos Antonio	24/Jul, 09:00, Sala de Juntas
Diseño y desarrollo de una aplicación móvil interactiva para visitantes y una plataforma web de gestión para museos	RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, PEDRO	Afonso Suárez, María Dolores	Monzón López, Nelson Hernández Acosta, Luis Miguel Medina Rodríguez, Pedro	Nieves Rodríguez, Julia Martel Jordán, Ernestina Ángeles González Sánchez, Esther	21/Jul, 10:00, Sala de Grados
Desarrollo de un backend para procesamiento en tiempo real de streams de audio	SÁNCHEZ ANTONIO, MARCOS MIGUEL	Cabrera Gámez, Jorge Domínguez Brito, Antonio Carlos	Castrillón Santana, Modesto Fernando Trujillo Pino, Agustín Rafael Rodríguez del Pino, Juan Carlos	Hernández Sosa, José Daniel Lorenzo Navarro, José Javier Alonso Hernández, Héctor	03/Sept, 10:00, Sala de Grados
Estudio de la voz para detección de TEA y TDAH en menores	SÁNCHEZ MELIÁN, PABLO	Carmona Duarte, María Cristina	Sánchez Pérez, Javier Rodríguez Rodríguez, José Carlos Benítez Díaz, Domingo Juan	de la Puente Arrate, Fernando Hernández Cabrera, José Juan Rodríguez Barrera, Eduardo Miguel	03/Sept, 13:00, Sala de Juntas
Estudio, análisis y desarrollo de algoritmos de evitación de obstáculos basados en AIS para vehículos autónomos marinos	SANTANA LORENZO, RUBÉN	Domínguez Brito, Antonio Carlos Cabrera Gámez, Jorge	Hernández Sosa, José Daniel Trujillo Pino, Agustín Rafael González Muñoz, Carlos Antonio	Freire Obregón, David Sebastián Pérez García, Ricardo Javier Benítez Díaz, Domingo Juan	03/Sept, 11:00, Sala de Grados
Entorno con tecnología inmersiva para entrenar habilidades clínicas de atención al enfermo	SANTANA MARTÍNEZ, SANTIAGO	Trujillo Pino, Agustín Rafael Rodríguez Florido, Miguel Ángel	de Blasio García, Gabriel Medina Rodríguez, Pedro González Muñoz, Carlos Antonio	Castrillón Santana, Modesto Fernando Fortes Gálvez, José Álvarez León, Luis Miguel	28/Jul, 10:00, Sala de Grados

**GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA**

<b>Título</b>	<b>Estudiante(s)</b>	<b>Tutor(es)</b>	<b>Trib. Titular (P,S,V)</b>	<b>Trib. Suplente (P,S,V)</b>	<b>Fecha, hora y lugar</b>
Refactorización y mejora del simulador hardware para el vehículo marino autónomo de superficie A-Tirma	SANTANA SOSA, FRANCISCO JOSE	Domínguez Brito, Antonio Carlos Cabrera Gámez, Jorge	Cuenca Hernández, Carmelo Santana Jaria, Oliverio Jesús Miranda González, Francisco Javier	Quesada Arencibia, Francisco Alexis Freire Obregón, David Sebastián García Quesada, Jesús	02/Sept, 09:00, Sala de Grados
Creando puentes de inclusión mediante una plataforma web para el aprendizaje de la lengua de signos española	SEGURA GONZÁLEZ, HELIOT JESÚS	Afonso Suárez, María Dolores	Salgado de la Nuez, Agustín Santana Cedrés, Daniel Elías González Muñoz, Carlos Antonio	Quinteiro González, José María Martel Jordán, Ernestina Ángeles Suárez Araujo, Carmen Paz	24/Jul, 11:00, Sala de Grados
Análisis y mejora del comportamiento de un modelo de aprendizaje profundo usado en el descubrimiento de nuevos fármacos	SEGURA LÓPEZ, PABLO	Castrillón Santana, Modesto Fernando Sosa Marco, Adriel	Hernández Sosa, José Daniel Salas Cáceres, José Ignacio Nieves Rodríguez, Julia	Guerra Artal, Cayetano Nicolás Cabrera Rodríguez, Axel Benítez Díaz, Domingo Juan	16/Jul, 09:00, Sala de Grados
Conversor de cifras a texto en catalán	SOSA SANTANA, DAVID	Carreras Riudavets, Francisco Javier	Pérez García, Ricardo Javier González Muñoz, Carlos Antonio García Quesada, Jesús	Hernández Tejera, Francisco Mario Cuenca Hernández, Carmelo Peñate Sánchez, Adrián	16/Jul, 13:00, Sala de Juntas
Aplicación de algoritmos de detección de objetos en imágenes de gran resolución para la detección de elementos de baja resolución	SUÁREZ DOMÍNGUEZ, CARLOS	Peñate Sánchez, Adrián Benlliure Jiménez, María Cristina	Monzón López, Nelson González Sánchez, Esther Muñoz Blanco, José Antonio	González de la Rosa, María del Pilar Plácido Castro, Ana María Miranda González, Francisco Javier	02/Sept, 10:00, Sala de Grados
Desarrollo de una aplicación que implementa un modelo de IA para la monitorización y parametrización de los ejercicios de gimnasio	SUÁREZ MIRANDA, JUAN JESÚS	Monzón López, Nelson Suárez Ramírez, Jonay	Galante Sempere, David Padrón Morales, Gabino Doreste Blanco, Luis Jesús	Castrillón Santana, Modesto Fernando Afonso Suárez, María Dolores Évora Gómez, José	18/Jul, 12:00, Sala de Grados
Tutor virtual personal	TALavera NARANJO, ADRIAN	Afonso Suárez, María Dolores	García Rubiano, Jesús Medina Rodríguez, Pedro Fernández García, Enrique	Alemán Flores, Miguel Ocón Carreras, Antonio Andrés Álvarez León, Luis Miguel	18/Jul, 09:00, Sala de Grados

**GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA**

<b>Título</b>	<b>Estudiante(s)</b>	<b>Tutor(es)</b>	<b>Trib. Titular (P,S,V)</b>	<b>Trib. Suplente (P,S,V)</b>	<b>Fecha, hora y lugar</b>
YourNewsOnTime	TRAVIESO DEL ROSARIO, NUHACET	Afonso Suárez, María Dolores	Monzón López, Nelson Santana Cedrés, Daniel Elías –	Hernández Cabrera, José Juan Peñate Sánchez, Adrián Freire Obregón, David Sebastián	24/Jul, 12:00, Sala de Grados
Aplicación móvil para el seguimiento y control de la diabetes	VALLS MARTÍN, RAMÓN	Salgado de la Nuez, Agustín	Hernández Figueroa, Zenón José Quevedo Losada, Juan Carlos Alonso Hernández, Héctor	Fortes Gálvez, José Déniz Déniz, María de la Cruz Hernández Cabrera, José Juan	23/Jul, 10:00, Sala de Grados
Red de chat por proximidad	VARGAS CORTÉS, ANDRÉS FELIPE	Fortes Gálvez, José	Alonso Hernández, Héctor Muñoz Blanco, José Antonio Fernández García, Enrique	Évora Gómez, José Padrón Morales, Gabino Fernández López, Pablo Carmelo	01/Sept, 12:00, Sala de Grados
Configuración y despliegue de un clúster en alta disponibilidad containerizado en la nube	VIERA RUIZ, ALEJANDRO	Quesada Arencibia, Francisco Alexis Cabrera Rodríguez, Axel	Fernández López, Pablo Carmelo Rodríguez Rodríguez, José Carlos Benítez Díaz, Domingo Juan	Santana Jaria, Oliverio Jesús Cuenca Hernández, Carmelo Hernández Tejera, Francisco Mario	02/Sept, 13:00, Sala de Grados
Análisis estimativo de la relación entre el volumen de comercio exterior nacional y las emisiones procedentes del consecuente tráfico marítimo	VIZCAÍNO GONZÁLEZ, AGUSTÍN	Évora Gómez, José Roncal Andrés, Octavio	Lorenzo Navarro, José Javier Sánchez Pérez, Javier Rodríguez del Pino, Juan Carlos	Quinteiro González, José María Salgado de la Nuez, Agustín Rodríguez Barrera, Eduardo Miguel	02/Sept, 13:00, Sala de Juntas

NOTA: los miembros suplentes de tribunales donde el correspondiente titular no figure, quedan designados de forma automática



# Comunicación de Defensas de Trabajos de Fin de Título

Convocatoria Extraordinaria - Julio/Septiembre C.2425

## DOBLE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y ADMINISTRACIÓN Y DIRECCIÓN DE EMPRESAS

Título	Estudiante(s)	Tutor(es)	Trib. Titular (P,S,V)	Trib. Suplente (P,S,V)	Fecha, hora y lugar
La comercialización farmacéutica en Gran Canaria: propuesta de una aplicación innovadora bajo la legislación vigente	AGUADO CAMPOS, ANTONIO LUIS	Santana Jaria, Oliverio Jesús Domínguez Falcón, María del Carmen	Hernández Sosa, José Daniel Rodríguez Díaz, Jorge Marín Fernández García, Enrique	Benítez Díaz, Domingo Juan Quinteiro González, José María Medina Rodríguez, Pedro	25/Jul, 10:00, Sala de Juntas
Análisis de la intención de emprendimiento de los estudiantes STEM, un estudio desde una perspectiva híbrida de machine learning, necessary condition analysis y ecuaciones estructurales basadas en partial least squares	GIMÉNEZ PENA, CECILIA	Sánchez Medina, Agustín Jesús Pellejero Silva, Mónica	Arteaga Ortiz, Jesús - González de la Rosa, María del Pilar	Plácido Castro, Ana María Cuenca Hernández, Carmelo Rodríguez Rodríguez, José Carlos	14/Jul, 09:00, Sala de Juntas

NOTA: los miembros suplentes de tribunales donde el correspondiente titular no figure, quedan designados de forma automática

# Comunicación de Defensas de Trabajos de Fin de Título

Convocatoria Extraordinaria - Julio/Septiembre C.2425

## GRADO EN CIENCIA E INGENIERÍA DE DATOS

Título	Estudiante(s)	Tutor(es)	Trib. Titular (P,S,V)	Trib. Suplente (P,S,V)	Fecha, hora y lugar
Impacto del perfil de los clientes y meteorología en la demanda de productos en hoteles: un análisis de sensibilidad	ARENCIBIA FALCÓN, JESÚS	Roncal Andrés, Octavio Sola Quesada, Juan Manuel	Bulchand Gidumal, Jacques Hernández Guerra, Juan María Álvarez León, Luis Miguel	Melián González, Santiago Nieves Rodríguez, Julia Ocón Carreras, Antonio Andrés	23/Jul, 09:00, Sala de Juntas
Comunicación política en redes sociales: análisis de popularidad y sentimientos en X/Twitter mediante ciencia de datos	BALLESTEROS DOMÍNGUEZ, JAIME	Santos Espino, José Miguel	Afonso Suárez, María Dolores Guerra Artal, Cayetano Nicolás Ocón Carreras, Antonio Andrés	Álvarez León, Luis Miguel Pérez Aguiar, Miguel Ángel de Blasio García, Gabriel	17/Jul, 13:00, Sala de Juntas
Reconocimiento de fintas y lanzamientos en penaltis de balonmano mediante Transfer Learning en Deep Learning	BOLAÑOS GARCÍA, ALEJANDRO	Freire Obregón, David Sebastián Lorenzo Navarro, José Javier	Sánchez Pérez, Javier Santana Jaria, Oliverio Jesús Álvarez León, Luis Miguel	Castrillón Santana, Modesto Fernando Hernández Sosa, José Daniel Ocón Carreras, Antonio Andrés	01/Sept, 12:00, Sala de Juntas
Estudio acerca del entrenamiento con alineamiento de representaciones multimodales en el espacio latente	CÁRDENES PÉREZ, RICARDO JUAN	Hernández Tejera, Francisco Mario Hernández Cabrera, José Juan	Guerra Artal, Cayetano Nicolás Évora Gómez, José de Blasio García, Gabriel	Peñate Sánchez, Adrián Sánchez Pérez, Javier Suárez Araujo, Carmen Paz	18/Jul, 12:00, Sala de Juntas
Análisis comparativo de metodologías y conjuntos de datos para la clasificación de textos producidos por humanos o por IA generativa	FRANCO GONZÁLEZ, JAVIER	Sánchez Medina, Javier Jesús	Sánchez Medina, Agustín Jesús Quesada Arencibia, Francisco Alexis Salgado de la Nuez, Agustín	García Rodríguez, Carmelo Rubén de Blasio García, Gabriel Nieves Rodríguez, Julia	24/Jul, 13:00, Sala de Grados
Uso de modelos del lenguaje para analizar la imagen de hoteles en internet	GARCÍA NUEZ, RAÚL	Lorenzo Navarro, José Javier Moreno Gil, Sergio	Domínguez Brito, Antonio Carlos Quintana Domínguez, Francisca Suárez Araujo, Carmen Paz	Sánchez Pérez, Javier Afonso Suárez, María Dolores García Rodríguez, Carmelo Rubén	23/Jul, 12:00, Sala de Juntas

**GRADO EN CIENCIA E INGENIERÍA DE DATOS**

<b>Título</b>	<b>Estudiante(s)</b>	<b>Tutor(es)</b>	<b>Trib. Titular (P,S,V)</b>	<b>Trib. Suplente (P,S,V)</b>	<b>Fecha, hora y lugar</b>
Predicción de datos oceanográficos con redes neuronales de grafos y aprendizaje por conjuntos	GONZÁLEZ SANTANA, ALEJANDRO JESÚS	Sánchez Pérez, Javier Cuervo Londoño, Giovanni Alejandro	Fernández García, Enrique Medina Rodríguez, Pedro Nieves Rodríguez, Julia	Rodríguez Barrera, Eduardo Miguel Carmona Duarte, María Cristina Quintana Domínguez, Francisca	03/Sept, 10:00, Sala de Juntas
Estudio de la evolución financiera de empresas utilizando modelos de Machine Learning	GUILLÉN SERVERA, LUIS	Lorenzo Navarro, José Javier Manrique de Lara Peñate, Casiano Alberto	Hernández Cabrera, José Juan Afonso Suárez, María Dolores Pérez Aguiar, Miguel Ángel	Évora Gómez, José Guerra Artal, Cayetano Nicolás de Blasio García, Gabriel	01/Sept, 13:00, Sala de Grados
Sistema de visión artificial basado en Deep Learning para la detección y clasificación de boyas en entornos marítimos	GUILLÓ JIMÉNEZ, PABLO MIGUEL	Monzón López, Nelson Díaz Martín, María	Trujillo Pino, Agustín Rafael Peñate Sánchez, Adrián Ocón Carreras, Antonio Andrés	González de la Rosa, María del Pilar Fernández López, Pablo Carmelo Méndez Babey, Máximo	16/Jul, 12:00, Sala de Grados
Investigación sobre funciones de pérdida en el entrenamiento de redes neuronales para la predicción de fenómenos oceanográficos	IBÁÑEZ PENALVA, JOAQUÍN	Sánchez Pérez, Javier Cuervo Londoño, Giovanni Alejandro	Méndez Babey, Máximo Freire Obregón, David Sebastián Pérez Aguiar, Miguel Ángel	Quevedo Losada, Juan Carlos de Blasio García, Gabriel Peñate Sánchez, Adrián	03/Sept, 12:00, Sala de Juntas
Aplicación de redes neuronales multimodales para la segmentación y clasificación de tumores en imágenes médicas	LASSO GARCÍA, LAURA	Sánchez Pérez, Javier	Quevedo Losada, Juan Carlos González Sánchez, Esther de Blasio García, Gabriel	Fernández García, Enrique Afonso Suárez, María Dolores –	18/Jul, 11:00, Sala de Grados
Interpretación del lenguaje de signos español basada en visión por computador y aprendizaje profundo	LEÓN QUINTANA, GERARDO	Lorenzo Navarro, José Javier Salas Cáceres, José Ignacio	Freire Obregón, David Sebastián Santana Cedrés, Daniel Elías Salgado de la Nuez, Agustín	Castrillón Santana, Modesto Fernando Santana Jaria, Oliverio Jesús Rodríguez Rodríguez, José Carlos	18/Jul, 13:00, Sala de Juntas (Arq.)
Plataforma web inteligente para la adaptación automática de comunicados de prensa a distintos canales, mediante modelos de lenguaje	LÓPEZ FORTES, EDUARDO	Santos Espino, José Miguel Afonso Suárez, María Dolores	Hernández Tejera, Francisco Mario Guerra Artal, Cayetano Nicolás Suárez Araujo, Carmen Paz	Muñoz Blanco, José Antonio Padrón Morales, Gabino Santana Jaria, Oliverio Jesús	23/Jul, 13:00, Sala de Juntas

**GRADO EN CIENCIA E INGENIERÍA DE DATOS**

<b>Título</b>	<b>Estudiante(s)</b>	<b>Tutor(es)</b>	<b>Trib. Titular (P,S,V)</b>	<b>Trib. Suplente (P,S,V)</b>	<b>Fecha, hora y lugar</b>
Desarrollo de un sistema de tasación de vehículos de ocasión para Domingo Alonso usando datos del mercado automotriz y modelos de precios hedónicos en Databricks	MATOS TORRES, JESÚS MARÍA	Hernández Guerra, Juan María Munteanu, Cristian	Nieves Rodríguez, Julia Álvarez León, Luis Miguel Ocón Carreras, Antonio Andrés	Hernández Sosa, José Daniel Plácido Castro, Ana María Sánchez Medina, Javier Jesús	21/Jul, 11:00, Sala de Grados
Procesamiento automático de cupones precinto de farmacia por medio de técnicas de aprendizaje profundo	MAYOR GÓMEZ, ANDREA	Sánchez Pérez, Javier Santana Pérez, Idafen	Afonso Suárez, María Dolores Carmona Duarte, María Cristina Pérez Aguiar, Miguel Ángel	García Rodríguez, Carmelo Rubén Fernández López, Pablo Carmelo Carreras Riudavets, Francisco Javier	03/Sept, 09:00, Sala de Juntas
Diseño e implementación de una arquitectura Big Data en la nube para el tratamiento de indicadores de gestión de los aparcamientos de rotación de Sagulpa	MEDINA SOSA, PABLO	Hernández Cabrera, José Juan Santana Santana, Yaiza	Plácido Castro, Ana María Afonso Suárez, María Dolores de Blasio García, Gabriel	Roncal Andrés, Octavio Évora Gómez, José Guerra Artal, Cayetano Nicolás	23/Jul, 11:00, Sala de Grados
Desarrollo de un sistema de evaluación de actividades escolares mediante modelos de visión y de procesamiento del lenguaje natural	PERDOMO ASPAS, AARÓN	Afonso Suárez, María Dolores Torres Rodríguez, Victoria	Salgado de la Nuez, Agustín Suárez Araujo, Carmen Paz Nieves Rodríguez, Julia	Quesada Arencibia, Francisco Alexis Évora Gómez, José Lorenzo Navarro, José Javier	02/Sept, 10:00, Sala de Juntas
Implementación de un sistema predictor del comportamiento del visitante a la página web del hotel Las Gaviotas	REY MELIÁN, JORGE	Hernández Guerra, Juan María Sánchez Santana, Aday	Vázquez Polo, Francisco José Suárez Vega, Rafael Ricardo Suárez Araujo, Carmen Paz	Salgado de la Nuez, Agustín Carmona Duarte, María Cristina Quintana Domínguez, Francisca	03/Sept, 09:00, Sala de Grados
Mallas adaptativas en redes neuronales de grafos para la predicción de variables oceanográficas	REYES RODRÍGUEZ, JOSÉ GABRIEL	Sánchez Pérez, Javier Cuervo Londoño, Giovanni Alejandro	Santos Espino, José Miguel Rodríguez Barrera, Eduardo Miguel Álvarez León, Luis Miguel	Medina Rodríguez, Pedro Rodríguez Rodríguez, José Carlos –	17/Jul, 10:00, Sala de Juntas

**GRADO EN CIENCIA E INGENIERÍA DE DATOS**

<b>Título</b>	<b>Estudiante(s)</b>	<b>Tutor(es)</b>	<b>Trib. Titular (P,S,V)</b>	<b>Trib. Suplente (P,S,V)</b>	<b>Fecha, hora y lugar</b>
Una plataforma de datos para la automatización de análisis financieros y bursátiles	RICO RODRÍGUEZ, ÓSCAR	Hernández Cabrera, José Juan Roncal Andrés, Octavio	Afonso Suárez, María Dolores Trujillo Pino, Agustín Rafael Ocón Carreras, Antonio Andrés	Santos Espino, José Miguel Plácido Castro, Ana María Hernández Tejera, Francisco Mario	21/Jul, 09:00, Sala de Juntas
Aplicación de Digital Twins para la predicción del gasto de los hogares mediante análisis de encuestas de presupuestos familiares	RIVERO SÁNCHEZ, RAÚL	Roncal Andrés, Octavio Évora Gómez, José	Santos Espino, José Miguel Afonso Suárez, María Dolores Pérez Aguiar, Miguel Ángel	Lorenzo Navarro, José Javier Miranda González, Francisco Javier Hernández Cabrera, José Juan	21/Jul, 12:00, Sala de Grados
Analizando la conexión entre la actividad cerebral y el movimiento: conectando EEG y lo dibujado en un iPad	YANG, JIA HAO	Carmona Duarte, María Cristina	Sánchez Pérez, Javier Lorenzo Navarro, José Javier Nieves Rodríguez, Julia	Peñate Sánchez, Adrián González de la Rosa, María del Pilar Fernández López, Pablo Carmelo	02/Sept, 11:00, Sala de Juntas

NOTA: los miembros suplentes de tribunales donde el correspondiente titular no figure, quedan designados de forma automática