

Curso	Apellidos, nombre	Título	Tutor #1	Tutor #2	Tutor #3
2019-20	CAMACHO RUIZ, EROS	Aceleración de algoritmos criptográficos post-cuánticos usando técnicas de codiseño hardware/software	PIEDAD BROX JIMENEZ	FRANCISCO VIDAL FERNANDEZ FERNANDEZ	
2019-20	DE LA ROSA VIDAL, RAFAEL	Sistema de seguimiento tridimensional basado en un array de sensores de flujo óptico implementados con cámaras de baja resolución	JUAN ANTONIO LEÑERO BARDALLO		
2019-20	GOMEZ MERCHAN, RUBEN	Diseño de un sensor de imagen asíncrono autoalimentado mediante captación de energía solar	JUAN ANTONIO LEÑERO BARDALLO	ANGEL BENITO RODRIGUEZ VAZQUEZ	
2019-20	GUIJARRO CORDOBA, ADRIAN	Análisis de técnicas de routing diferencial en CriptoASICs: Adecuación del proceso previo de Place&Route	ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ	ERICA TENA SANCHEZ	
2019-20	JIMENEZ FERNANDEZ, PABLO	Análisis y diseño de inductores y osciladores basados en tanques LC para aplicaciones multi-gigabit en tecnologías CMOS profundamente submicrométricas	ROCIO DEL RIO FERNANDEZ	OSCAR GUERRA VINUESA	ALBERTO RODRIGUEZ PEREZ
2019-20	LOZANO PONS, CARMEN	Sistemas Ciber-Físicos para Monitorización Animal Remota	JORGE FERNANDEZ BERNI	ROCIO DEL RIO FERNANDEZ	
2019-20	MAMANI PACHACOPA, ARNOLD MC GIVER	Diseño microelectrónico de bloques integrados para generación de energía fotovoltaica	JUAN ANTONIO LEÑERO BARDALLO		
2019-20	MORENO MARTIN, SERGIO	Diodes compatibles-CMOS en modo Geiger y en avalancha con conteo analógico en tecnología CMOS de 150 nm	ROCIO DEL RIO FERNANDEZ	ANGEL DIEGUEZ BARRIOTOS	
2019-20	PADIAL ALLUE, RUBEN	Diseño de algoritmos de procesado de imágenes médicas en tiempo real para su implementación en la plataforma Raspberry Pi	JUAN ANTONIO LEÑERO BARDALLO	JOSE BERNABEU WITTEL	
2019-20	RANDO CARRION, ENRIQUE	Estudio, desarrollo y prototipado de un sensor pletismográfico para la evaluación y medición de los cambios de volumen en patologías cardiovasculares	GLORIA HUERTAS SANCHEZ	ALBERTO YUFERA GARCIA	
2019-20	RE BLANCO, LUCIA JESICA	Sistema de Adquisición de Seguridad para Transistores Basados en Grafeno	ANTON GUIMERA BRUNET	JUAN ANTONIO LEÑERO BARDALLO	
2019-20	ROMAN HAJDEREK, ROBERTO	El uso de una raíz de confianza basada en hardware para procesadores	MARIA ROSARIO ARJONA LOPEZ	MARIA ILUMINADA BATURONE CASTILLO	
2019-20	RUBIO COTA, JORGE ISIDRO	Evaluación del impacto del escalado tecnológico sobre el diseño físico de circuitos	JORGE FERNANDEZ BERNI	RICARDO ANTONIO CARMONA GALAN	
2019-20	SANCHEZ GALLEG0, MONTSERRAT	Diseño e implementación de lógica de lectura de un sensor solar para sistemas de navegación espacial	JUAN ANTONIO LEÑERO BARDALLO		
2019-20	SANTANA ANDRE0, ANDRES	Diseño de funciones físicas no clonales (PUFs) basadas en SRAM robustas al envejecimiento	PIEDAD BROX JIMENEZ	FRANCISCO VIDAL FERNANDEZ FERNANDEZ	ELISENDA ROCA MORENO
2019-20	ZÚÑIGA GONZÁLEZ, VIRGINIA	Aplicación de sistemas neuromórficos con aprendizaje profundo para sistemas de comunicación basados en radio cognitiva	LUIS ALEJANDRO CAMUÑAS MESA	JOSE MANUEL DE LA ROSA UTRERA	
2020-21	AGULLO OCAMPOS, JERONIMO JESÚS	Análisis de aceleración hardware para autenticación biométrica multimodal	MARIA ROSARIO ARJONA LOPEZ	MARIA ILUMINADA BATURONE CASTILLO	
2020-21	BONILLA ZAPATA, DORLIN	Establecimiento y medida de figuras de seguridad criptográfica en función de la potencia	ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ	ERICA TENA SANCHEZ	
2020-21	DEL MORAL JALON, JAIME	Set-up de caracterización y circuitos de acondicionamiento para nanogeneradores basados en captadores de energía cinética	ANTONIO JOSE GINES ARTEAGA	FRANCISCO JAVIER APARICIO REBOLLO	ALI GHAFFARINEJAD
2020-21	ENWERE OKORIE, PROMISE IHECHILURU	Predicción de series temporales con aprendizaje profundo para aplicaciones de Radio Cognitiva	LUIS ALEJANDRO CAMUÑAS MESA	JOSE MANUEL DE LA ROSA UTRERA	
2020-21	GARCIA ALCAIDE, NIEVES	Diseño de antenas μ mrostripl ϵ apiladas de banda ancha mediante teoría de filtros de segundo orden	RAFAEL RODRIGUEZ BOIX	ARMANDO FERNANDEZ PRIETO	
2020-21	GARCIA MACIAS, IRENE	Caracterización y modelado estadísticos del ruido telegráfico en transistores CMOS nanométricos	FRANCISCO VIDAL FERNANDEZ FERNANDEZ	RAFAEL CASTRO LOPEZ	PABLO SARAZA CANFLANCA
2020-21	LAMOUARAA SEDLACKOVA, YASSINE	Diseño de un píxel de alto rango dinámico con control automático de exposición	JORGE FERNANDEZ BERNI	RICARDO ANTONIO CARMONA GALAN	
2020-21	LOPEZ CARMONA, MARIA	Caracterización experimental de prototipos de sensores solares para navegación espacial	JUAN ANTONIO LEÑERO BARDALLO		
2020-21	MENDEZ ROMERO, ROBERTO JOSE	Estudio de la técnica de adquisición de datos quanta imaging en sensores de imagen asíncronos.	JUAN ANTONIO LEÑERO BARDALLO		
2020-21	MORGADO BONILLA, MANUEL	Implementación hardware de procesadores RISC-V en FPGAs	SANTIAGO SANCHEZ SOLANO	MACARENA CRISTINA MARTINEZ RODRIGUEZ	ANGEL BARRIGA BARROS
2020-21	SILVA VALERO, JOSE LUIS	Diseño e implementación de algoritmo embebido basado en lógica difusa para el reconocimiento de patrones en motocicletas	JORGE FERNANDEZ BERNI		
2020-21	SOLERA FERNANDEZ, JAVIER	Documentación y análisis crítico de técnicas de inspección no destructivas para componentes EEE	FRANCISCO VIDAL FERNANDEZ FERNANDEZ	DIMAS JESUS MORILLA MAIREN	RAQUEL IRENE CANO CORDERO
2020-21	VALLES SANTIAGO, GEMA	Sistemas de imagen 3D basados la técnica de tiempo de vuelo (ToF)	RAFAEL DOMINGUEZ CASTRO	ROCIO DEL RIO FERNANDEZ	
2021-22	BARBA LOZANO, PEDRO	Análisis y Diseño de ADCs de Baja Resolución para SerDes de Alta Velocidad en Nodos CMOS Submicrométricos Avanzados	OSCAR GUERRA VINUESA	ROCIO DEL RIO FERNANDEZ	
2021-22	BARRIONUEVO VALLECILLO, JESUS DAVID	Computación basada en osciladores para la resolución de problemas de optimización combinatoria	MARIA JOSE AVELILLO DE JUAN	JUAN NUÑEZ MARTINEZ	MANUEL JIMENEZ TRAVES
2021-22	CAMACHO BERNE, VICTOR	Migración de proceso tecnológico de celdas analógicas utilizadas en el diseño de un line driver conmutado para aplicaciones PLC de banda estrecha	RAFAEL CASTRO LOPEZ	ANTONIO RABAL GRACIA	FRANCISCO VIDAL FERNANDEZ FERNANDEZ
2021-22	CAMPOS RAMOS, ADRIAN	Sistema de reconocimiento de imágenes sobre FPGA para aplicaciones de visión artificial	MARIA JOSE AVELILLO DE JUAN	MANUEL JIMENEZ TRAVES	JUAN NUÑEZ MARTINEZ
2021-22	CRUZ DATO, PABLO	Diseño de un DAC Sigma-Delta para un generador BIST con aplicación en ADCs de Automoción	JOSE MANUEL DE LA ROSA UTRERA		
2021-22	DE GRACIA FARRERONS, IVAN	Diseño de un prototipo de sensor solar asíncrono con fotodiodos operando en región fotovoltaica.	JUAN ANTONIO LEÑERO BARDALLO		
2021-22	DIAZ MADRID, JOSE MANUEL	Integrated sensor analysis, control algorithms, processing and HW&SW systems for a high placement accuracy and high load capacity fully automated pick and place system	RICARDO ANTONIO CARMONA GALAN	JUAN ANTONIO LEÑERO BARDALLO	
2021-22	DOMINGUEZ LOPEZ, ANTONIO JOSE	Realización de ataques a criptocircuitos basados en medida directa de figuras temporales y de consumo	ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ	ERICA TENA SANCHEZ	
2021-22	DOS SANTOS ORTEGA, VICTORIA	Estrategias para el diseño de filtros de microondas de rechazo de modo común	FRANCISCO MEDINA MENA	ARMANDO FERNANDEZ PRIETO	
2021-22	FERNANDEZ GARCIA, CARLOS	Diseño microelectrónico de cifradores AEAD con introducción de técnicas de reducción del consumo de potencia	CARLOS JESUS JIMENEZ FERNANDEZ	FRANCISCO EUGENIO POTESTAD ORDOÑEZ	
2021-22	FERNANDEZ PERAMO, PABLO	Diseño de un sensor de imagen DVS con fotodiodos operando en región fotovoltaica	JUAN ANTONIO LEÑERO BARDALLO		
2021-22	FERNANDEZ SANCHEZ, FERNANDO	Osciladores en Anillo en tecnología CMOS para aplicaciones de seguridad hardware	FRANCISCO VIDAL FERNANDEZ FERNANDEZ	MACARENA CRISTINA MARTINEZ RODRIGUEZ	ELISENDA ROCA MORENO
2021-22	PALOMARES VIGIL, ANTONIO	Diseño de contramedidas masking en cifradores de flujo para evitar ataques de consumo de potencia	ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ	ERICA TENA SANCHEZ	
2021-22	SIMBAÑA ROMERO, MARCELO FRANCISCO	Tecnología de visión basada en eventos: concepto e implementación práctica	JORGE FERNANDEZ BERNI	JUAN ANTONIO LEÑERO BARDALLO	
2021-22	TORMO BARBERO, JESÚS	Simulación de un sensor de visión basado en eventos con mecanismo de foveación	LUIS ALEJANDRO CAMUÑAS MESA		
2021-22	VICENTE GARCIA, LAURA	Circuitos de captación y gestión de la energía en aplicaciones de recolección de energía del ambiente	JORGE FERNANDEZ BERNI	PAULA LOPEZ MARTINEZ	
2022-23	BAÑOS ARANCETA, BINGEN	Diseño e implementación de un transceptor para identificación por radio-frecuencia (RFID)	JORGE FERNANDEZ BERNI	ROCIO DEL RIO FERNANDEZ	
2022-23	CASADO GALAN, ALEJANDRO	Diseño de contramedidas hardware para la disminución de fuga de información en emisiones electromagnéticas en circuitos criptográficos	ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ	ERICA TENA SANCHEZ	
2022-23	GALAN BENITEZ, ISMAEL	Validación del flujo de diseño de sistemas on-chip basados en RISC-V mediante herramientas de código abierto dentro del programa chipignite de eFables	RICARDO ANTONIO CARMONA GALAN	JOSE MANUEL DE LA ROSA UTRERA	
2022-23	GALVIN CORONIL, VICTOR	Diseño e implementación de un sistema embebido inteligente de bajo consumo y bajo coste para monitorización remota animal	JORGE FERNANDEZ BERNI	DELIA VELASCO MONTERO	
2022-23	GONZALEZ BAUTISTA, PAULA	Uso de herramientas de código abierto para el diseño de circuitos y sistemas integrados analógicos, digitales y de señal mixta	JOSE MANUEL DE LA ROSA UTRERA		
2022-23	HILDEBRAND RUEDA, ALFONSO NICOLAS	Diseño y optimización de bombas de cargas para memorias programables de escritura única (OTP)	ANTONIO JOSE GINES ARTEAGA	JOEL DAMIENS	
2022-23	MAURENCIG BARRIONUEVO, SERGIO	Desarrollo de un dispositivo wearable para medida de edemas en pacientes con insuficiencia cardíaca	GLORIA HUERTAS SANCHEZ	PABLO PEREZ GARCIA	
2022-23	PALMERO DELGADO, MARIO	Desarrollo y modelado de un sensor plestimgográfico para la medida de variaciones de volumen en pacientes	GLORIA HUERTAS SANCHEZ	PABLO PEREZ GARCIA	
2022-23	PALOMEQUE MANGUT, SERGIO	Sensor de imagen Octopus con lectura de ventana asíncrona	JUAN ANTONIO LEÑERO BARDALLO		
2022-23	RUBIO BARBERO, FRANCISCO JAVIER	Diseño e implementación de un detector de pico para la medida de la envolvente del RTN en tecnología CMOS UMC 65nm.	RAFAEL CASTRO LOPEZ	FRANCISCO VIDAL FERNANDEZ FERNANDEZ	
2022-23	SOLER FERNANDEZ, JUAN LUIS	Diseño y verificación de un controlador de aplicación específica de ultra bajo consumo para un sistema IoT	CARLOS JESUS JIMENEZ FERNANDEZ	OSCAR ALONSO	
2022-23	VAZQUEZ DIAZ, DANIEL	Diseño de una red neuronal oscilatoria digital con capacidad de aprendizaje on-line sobre FPGA	MARIA JOSE AVELILLO DE JUAN	JUAN NUÑEZ MARTINEZ	MANUEL JIMENEZ TRAVES
2022-23	VELASCO FERIA, PABLO	Chips de visión basados en la operación de la retina: estado del arte	JORGE FERNANDEZ BERNI	RICARDO CARMONA GALÁN	
2023-24	ANDRE0 OLIVER, FRANCISCO JAVIER	Implementación y caracterización de Larq: librería para el entrenamiento y despliegue de redes neuronales altamente cuantizadas sobre sistemas embebidos	JORGE FERNANDEZ BERNI	DELIA VELASCO MONTERO	
2023-24	DELGADO GARCIA, ALVARO	Diseño de canales de lectura para sensores de estimación directa del tiempo de vuelo de los fotones	RICARDO ANTONIO CARMONA GALAN	ROCIO DEL RIO FERNANDEZ	
2023-24	GARCIA NAVARRO, EDUARDO	Diseño de circuitos analógicos para interfaces RF/digital integrados en tecnologías 22nm/28nm FDSOI CMOS	JOSE MANUEL DE LA ROSA UTRERA		
2023-24	HIDALGO ZAMORA, FRANCISCO JAVIER	Diseño de superficies selectivas en frecuencia de banda ancha, y su modelado mediante filtros basados en circuitos de parámetros concentrados	RAFAEL RODRIGUEZ BOIX	MIGUEL CAMACHO AGUILAR	
2023-24	MARTIN ARENAS, RAFAEL	Estudio comparativo del estado del arte de referencias Bandgap y diseño e implementación en 40nm	ANGEL RODRIGUEZ VÁZQUEZ	JUAN ANTONIO LEÑERO BARDALLO	
2023-24	MUÑIZ MARTÍN, FERNANDO	Caracterización de bioacústica computacional basada en aprendizaje profundo sobre Raspberry Pi para monitorización remota aviar	JORGE FERNANDEZ BERNI	DELIA VELASCO MONTERO	
2023-24	NAVARRO TORRERO, PABLO	Evaluación de la seguridad en la implementación hardware de algoritmos de firmas digitales basados en curvas elípticas	PIEDAD BROX JIMENEZ	EROS CAMACHO RUIZ	ANGEL BARRIGA BARROS
2023-24	RIVERA MINGUEZ, JESUS	Diseño de un sensor de imagen asíncrono con clústeres de píxeles autoalimentados	JUAN ANTONIO LEÑERO BARDALLO		
2023-24	RODRIGUEZ CORRAL, ESPIRIDION	Estudio de bloques analógicos básicos para aplicaciones de radar, modelado de comportamiento y evaluación tecnológica	OSCAR GUERRA VINUESA	ROCIO DEL RIO FERNANDEZ	
2023-24	RODRIGUEZ RODRIGUEZ, ANTON	Análisis y aplicación de un flujo de diseño hardware desde descripciones en alto nivel de DNNs para reconocimiento biométrico	MARIA ROSARIO ARJONA LOPEZ	MARIA ILUMINADA BATURONE CASTILLO	
2023-24	RODRIGUEZ SANCHEZ, JUAN MANUEL	SAR ADCs Asíncronos en Tecnología de 28 nm: Diseño, implementación y caracterización de ruido para Sistemas RADAR	JUAN ANTONIO LEÑERO BARDALLO	PABLO FERNANDEZ PERAMO	
2023-24	ROMERO MADERA, FERNANDO	Diseño de Electrónica de Acondicionamiento y Conversión AD de Señales de Sensores de Impedancia	DIEGO VAZQUEZ GARCIA DE LA VEGA	SERVANDO CARLOS ESPEJO MEANA	
2023-24	SALGUERO QUIROS, PABLO	Antenas implantables para aplicaciones biomédicas, con especial énfasis en los implantes neuronales.	RAFAELLA BIANCA FIORELLI MARTEGANI	ERICA TENA SANCHEZ	
2023-24	VAZQUEZ LOPEZ, OLIVER	Exploración, Implementación y Evaluación de RISC-V: Aceleradores de Hardware y Despliegue en FPGA	RICARDO ANTONIO CARMONA GALAN	JORGE FERNANDEZ BERNI	DANIEL GARCÍA LESTA
2024-25	ALGARIN PEREZ, ANTONIO	Diseño de electrodos integrados para experimentación biomédica	GLORIA HUERTAS SANCHEZ	ALBERTO YUFERA GARCIA	
2024-25	ARGUINZONIZ ALCOBA, JOSEBA	Diseño e implementación robusta de un módulo lector para identificación animal por radio-frecuencia (RFID) compatible con FDX-A y FDX-B	ROCIO DEL RIO FERNANDEZ	JORGE FERNANDEZ BERNI	
2024-25	BINIMELIS CHEMIAKINA, JAIME BARTOLOME	Red neuronal de grafo compatible con hardware para una neuroprótesis de decodificación de voz	GLORIA HUERTAS SANCHEZ	MANUEL DELGADO RESTITUTO	
2024-25	BRAVO CALVO, FRANCISCO JAVIER	DETECTOR DE RADIACIÓN PARA EL SISTEMA NBQ NEST	PABLO PEREZ GARCIA		
2024-25	CALLEJON RECHE, ALEJANDRO	Validación del flujo de diseño de circuitos integrados digitales con herramientas de código abierto en los entornos eFables y IEEE-SCS PICO	RICARDO ANTONIO CARMONA GALAN	JOSE MANUEL DE LA ROSA UTRERA	
2024-25	CALLEJÓN RECHE, LUIS	Diseño, implementación y tapeout de un CI basado en capacidades variables con control I2C externo	ANTONIO JOSE GINES ARTEAGA	ENRIQUE COMBOS	
2024-25	DE LOS SANTOS PRIETO, FERNANDO	Optimización y Mejora de la Fiabilidad de PUFs de Silicio Basados en Comparaciones por Pares: Enfoque en PUFs Basados en RTN	FRANCISCO VIDAL FERNANDEZ FERNANDEZ	RAFAEL CASTRO LOPEZ	
2024-25	DESCALZO PEREZ, MIGUEL	Diseño de un driver LVDS a 800 Mb/s en tecnología CMOS 0.18um	JORGE FERNANDEZ BERNI		
2024-25	FRANCO MORENO, CLAUDIA	Análisis y uso de entornos con seguridad hardware para sistemas cripto-biométricos de carteras de identidad europeas	MARIA ROSARIO ARJONA LOPEZ	MARIA ILUMINADA BATURONE CASTILLO	
2024-25	JURADO QUERO, JUAN CARLOS	Revisión de soluciones fotónicas integradas para la implementación de módulos criptográficos de identificación y su integración en dispositivos de seguridad	GLORIA HUERTAS SANCHEZ	DAVID MARTIN SANCHEZ	
2024-25	LOPEZ CUBIDES, JUAN ANDRES	Procesamiento en memoria basado en memristores	RICARDO ANTONIO CARMONA GALAN	JORGE FERNANDEZ BERNI	
2024-25	MARTIN GONZALEZ, MIGUEL	Evaluación de seguridad de hardware de implementaciones del cifrador ASCON	ERICA TENA SANCHEZ	FRANCISCO EUGENIO POTESTAD ORDOÑEZ	ANTONIO JOSE ACOSTA JIMENEZ
2024-25	MATUSZAK, SEBASTIAN	Una aproximación novedosa a la generación de números aleatorios usando matrices de celdas SRAM	ELISENDA ROCA MORENO	FRANCISCO VIDAL FERNANDEZ FERNANDEZ	RAFAEL CASTRO LOPEZ
2024-25	MENDOZA CALVO, NEDA	Diseño de un Filtro Pasivo Sintonizable Integrado basado en Transformadores	RAFAELLA BIANCA FIORELLI MARTEGANI	ROCIO DEL RIO FERNANDEZ	
2024-25	MONTERO DE ESPINOSA ALES, JAVIER	Dispositivos Wearables en Salud: Análisis y Evaluación de Sensores y Circuitos Microelectrónicos implicados. Caso de Estudio	ALBERTO YUFERA GARCIA	JOSE DOMINGO SANMARTIN SIERRA	
2024-25	MORENO NUÑEZ, JAVIER	Implementación de un sistema de calibración de Antenas Activas en FPGA	ANGEL BARRIGA BARROS		
2024-25	MUÑOZ GONZALEZ, TOMAS	Diseño de plataforma hardware/software para configuración y control de sistemas de visión neuromórfica	LUIS ALEJANDRO CAMUÑAS MESA	ALEJANDRO LINARES BARRANCO	
2024-25	OCAÑA GUERRERO, JUAN ANTONIO	Implementación en Hardware de Redes Neuronales Artificiales para Sistemas de Radio Cognitiva. GENERACIÓN DE DATASET CON SEÑALES WIFI Y BLUETOOTH PARA ENTRENAMIENTOS DE REDES NEURONALES	LUIS ALEJANDRO CAMUÑAS MESA	JOSE MANUEL DE LA ROSA UTRERA	GUSTAVO LIÑAN CEMBRANO
2024-25	PEREZ BARBERO, JOSE LUIS	Sistema de monitorización de onda directa reflejada de un generador de RF utilizado en un acelerador de partículas	RAFAELLA BIANCA FIORELLI MARTEGANI	FRANCISCO VIDAL FERNANDEZ FERNANDEZ	ANDRES ROLDAN ARANDA
2024-25	PLIEGO PADILLA, MARIO	Diseño de un DAC current-steering de alta velocidad para aplicaciones de radar	ROCIO DEL RIO FERNANDEZ	OSCAR GUERRA VINUESA	
2024-25	REINA CAMPO, FRANCISCO JAVIER	Diseño de un sistema de procesado vectorial basado en el procesador RiscV	ANGEL BARRIGA BARROS		
2024-25	RODRIGUEZ BANDA, JORGE	Electrónica de Front-End para medida de Impedancia Térmica	DIEGO VAZQUEZ GARCIA DE LA VEGA	JOAQUIN CEBALLOS CACERES	
2024-25	ROMERO MAESTRE, MARIA DEL AMOR	Predicción de la linealidad de convertidores analógico-digitales sometidos a radiación	ANTONIO JOSE GINES ARTEAGA	GILDAS LEGER	YOLANDA MORILLA GARCIA
2024-25	TEJEDA CAMPOS, SERGIO	Análisis de la capacidad de un ataque electromagnético de canal lateral al controlador de memoria DDR3 en SoC-FPGAs para revelar datos sensibles	MARIA ROSARIO ARJONA LOPEZ	MARIA ILUMINADA BATURONE CASTILLO	
2024-25	TORRES CLARKE, JEFFREY	Diseño de un mezclador doble balanceado con redes de adaptación y supresión de armónicos basado en transformadores	RAFAELLA BIANCA FIORELLI MARTEGANI	ROCIO DEL RIO FERNANDEZ	