

DEFENSA PÚBLICA ANTE EL/LA TUTOR/A DE TRABAJOS FINAL DE GRADO - CURSO 2023-24 GRADO EN CRIMINALÍSTICA: CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS FORENSES.
Convocatoria de JUNIO

UD	TUTOR	COTUTOR	TÍTULO	ESTUDIANTES	DÍA	HORA	LUGAR
Automática	Juana M ^a López Fernández		Diseño Multimedia Interactivo para reforzar la imagen del grado de Criminalística en la UAH.	Varela Pérez, Alba	18/06/2024	9:30	Aula 21 (Edificio CCAmbientales y Criminalística)
Física	José Luis Ferrando Gil	Pedro Solís Casadomé	Trazabilidad de las señales balísticas en función de la cantidad de carga de pólvora contenida en la munición.	Paz Castro, Ángela	18/06/204	10:00	Aula 21 (Edificio CCAmbientales y Criminalística)
Ciencias Jurídicas	Pablo Gómez Díaz		La importancia del perito en el proceso penal.	Gómez de la Cámara, Blanca	18/06/2024	12:00	Aula 21 (Edificio CCAmbientales y Criminalística)
Electrónica	Carlos Cruz de la Torre		Análisis forense: herramientas para la extracción de datos en memorias NAND.	Quiroz Tobosque, Samuel Esteban	18/06/2024	12:30	Aula 21 (Edificio CCAmbientales y Criminalística)
Geología, Geografía y Medio Ambiente	Francisco Escobar Martínez		Análisis de distribución de casas de apuestas en la ciudad de Madrid. Un enfoque basado en SIG.	Mateas Pilo, Noelia	18/06/2024	13:00	Aula 21 (Edificio CCAmbientales y Criminalística)
Teoría de la Señal	Roberto Gil Pita	Fang Fang Zhu Zhou	Evaluación de la efectividad de técnicas de Deep Fake Voice para la generación de voces impostadas.	Rodríguez Gómez, Paula	18/06/2024	13:30	Aula 21 (Edificio CCAmbientales y Criminalística)
CC. Vida	Jacobo Orellana Suárez		La reseña fotográfica de detenidos mediante técnicas de modelado y captura orbital.	Ramos Hernández, Paloma Candelaria	18/06/2024	9:30	Aula 15 (Edificio CCAmbientales y Criminalística)
CC. Vida	Jacobo Orellana Suárez	Julián Blanco García	Determinación de mejores prácticas de despegado de cintas adhesivas para la preservación de huellas latentes.	Balaguer Cañadas, Ana	18/06/2024	10:00	Aula 15 (Edificio CCAmbientales y Criminalística)
Q. Analítica	Juan Miguel González Dávila		Situación de la acreditación en los laboratorios forenses.	Natalia Bartolomé Moraleda	18/06/2024	10:30	Aula 15 (Edificio CCAmbientales y Criminalística)
Teoría de la Señal	Manuel Utrilla Manso		Análisis de técnicas para la mejora de la calidad de una grabación acústica en el ámbito forense.	Martínez Hormigos, Irene	18/06/2024	11:00	Aula 15 (Edificio CCAmbientales y Criminalística)
Teoría de la Señal	Manuel Utrilla Manso		Análisis y estudio de técnicas de separación de fuentes sonoras en grabaciones acústicas.	Rodríguez Rodríguez, Irene	18/06/2024	11:30	Aula 15 (Edificio CCAmbientales y Criminalística)
Teoría de la Señal	Manuel Rosa Zurera		Tendencias actuales en extracción de parámetros para reconocimiento de locutores en el ámbito forense.	Salinas Rodríguez, Antonio	18/06/2024	12:00	Aula 15 (Edificio CCAmbientales y Criminalística)

CC. Vida	Daniel Martín Vega		Los artrópodos como indicadores del traslado <i>Post Mortem</i> de restos humanos.	García Galán, Paula	18/06/2024	12:30	Aula 15 (Edificio CCAmbientales y Criminalística)
CC. Vida	Daniel Martín Vega		Análisis de los patrones de actividad de tres especies de Calliphoridae (Diptera) de interés forense durante diez años.	Alba Seilices Cuesta	18/06/2024	13:00	Aula 15 (Edificio CCAmbientales y Criminalística)
CC. Vida	Daniel Martín Vega		Alteraciones <i>Post Mortem</i> producida por artrópodos.	Pérez Cruz, Raquel	18/06/2024	13:30	Aula 15 (Edificio CCAmbientales y Criminalística)
Q. Analítica	Begoña Bravo Serrano	Irene Baeza Rafael Bueno	Screening de sustancias psicoactivas mediante "dilute- and-shoot"-LC-MS.	Guerreiro Martín, Irene	18/06/2024	16:30	Aula 15 (Edificio CCAmbientales y Criminalística)
Q. Analítica	Carmen García Ruiz Gemma Montalvo García		Discriminación de manchas de sangre por especie mediante ATR FTIR combinado con quimiometría.	Ausjeo Lamadrid, Rafael	18/06/2024	16:00	Sala de Grados (Edificio CCAmbientales y Criminalística)
. Analítica	Carmen García Ruiz		Estudio de envejecimiento de manchas de sangre de distintas especies mediante espectroscopía raman.	Mazario Díaz, María	18/06/2024	16:30	Sala de Grados (Edificio CCAmbientales y Criminalística)
Q. Analítica	Ana María Diez Pascual		Datación de manchas de sangre en la escena del crimen mediante AFM.	Velasco Rozalem, Inés	18/06/2024	17:00	Sala de Grados (Edificio CCAmbientales y Criminalística)
CC. Vida	Noemí Rivaldería Moreno		El papel del perito en la inferencia del sexo a través del estudio del hueso coxal.	Rienks, Allegra	18/06/2024	17:30	Sala de Grados (Edificio CCAmbientales y Criminalística)
Teoría de la Señal	Hilario Gómez Moreno	Nadia Belghazi Mohamed	Análisis de métodos para la detección de imágenes generadas con inteligencia artificial.	Castillo Pulido, Zurisadai	18/06/2024	9:30	Aula 10 (Edificio CCAmbientales y Criminalística)
Teoría de la Señal	Hilario Gómez Moreno	Georgiana Bogdanel	Procedimiento para el reconocimiento y diferenciación entre voces reales y las generadas por Inteligencia Artificial.	García Pujol, Daniel	18/06/2024	10:00	Aula 10 (Edificio CCAmbientales y Criminalística)
Teoría de la Señal	Hilario Gómez Moreno		Estudio sobre las herramientas de análisis de vídeo basadas en inteligencia artificial y su uso en Criminalística.	Navarro Pacheco, Ángela	18/06/2024	10:30	Aula 10 (Edificio CCAmbientales y Criminalística)
Teoría de la Señal	Hilario Gómez Moreno		Detección automatizada de noticias falsas mediante inteligencia artificial.	Montero del Pino, Daniel	18/06/2024	11:00	Aula 10 (Edificio CCAmbientales y Criminalística)
Teoría de la Señal	Hilario Gómez Moreno	Georgiana Bogdanel	Evolución del registro vocal y su uso en identificación biométrica.	Castro Ezequiel, Sofía	18/06/2024	11:30	Aula 10 (Edificio CCAmbientales y Criminalística)
Teoría de la Señal	Hilario Gómez Moreno		Estudio sobre la autenticación activa mediante el análisis del uso de teclado y ratón.	Company Morro, Margalida	18/06/2024	12:00	Aula 10 (Edificio CCAmbientales y Criminalística)
Teoría de la Señal	Hilario Gómez Moreno		Análisis de métodos de generación de huellas dactilares mediante redes neuronales y su posible impacto en seguridad biométrica.	López Mendivil, Alexia	18/06/2024	12:30	Aula 10 (Edificio CCAmbientales y Criminalística)

Teoría de la Señal	Hilario Gómez Moreno		Retos criminalísticos en el uso y abuso de modelos generativos de lenguaje natural (ChatGPT).	Piñán Fernández, Sofía	18/06/2024	13:00	Aula 10 (Edificio CC Ambientales y Criminalística)
Teoría de la Señal	Hilario Gómez Moreno	Nadia Belghazi Mohamed	Las fronteras de la tecnología forense: ¿cuánto de real hay en la ficción televisiva?	Nogueira Hermelo, Aida	18/06/2024	13:30	Aula 10 (Edificio CC Ambientales y Criminalística)
CC. Vida	Ignacio Martínez Mendizábal		Estudio del dimorfismo sexual en el hueso temporal de una población humana de sexo conocido.	Peso Feliú, Montserrat del	19/06/2024	10:00	Aula 21 (Edificio CC Ambientales y Criminalística)
Geología, Geografía y Medio Ambiente	Teresa Bardají Azcárate		Integración del ADN en el suelo en la Geología Forense: técnicas y retos.	Morales Martínez, Marta	19/06/2024	10:30	Aula 21 (Edificio CC Ambientales y Criminalística)
Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales	Manuel Francisco Carrillo Rodríguez	Enrique Dorado Fernández	Estudio del dimorfismo sexual en huesos largos de una población contemporánea a través del análisis métrico.	Romero-Valdespino Bautista, Marta	19/06/2024	11:00	Aula 21 (Edificio CC Ambientales y Criminalística)
Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales	Manuel Francisco Carrillo Rodríguez	Enrique Dorado Fernández	Estudio de la proporción entre huesos largos de una población contemporánea. Antropología forense.	Baene Macías, Andrea	19/06/2024	11:30	Aula 21 (Edificio CC Ambientales y Criminalística)
Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales	Manuel Francisco Carrillo Rodríguez	Enrique Dorado Fernández	Antropología forense. Determinación del perfil biológico: estudio de la talla a partir de huesos largos. comparación de métodos.	Akbarov Akbarova, Muhammad Ali	19/06/2024	12:00	Aula 21 (Edificio CC Ambientales y Criminalística)
Ciencias de la Computación	Manuel Sánchez Rubio		Herramientas OSINT de Telegram para Investigaciones en Redes Sociales.	Díaz Alba, María	19/06/2024	12:30	Aula 21 (Edificio CC Ambientales y Criminalística)
Ciencias de la Computación	Manuel Sánchez Rubio		Investigación de Delitos en la Deep web (Internet profunda).	Lozano Rodríguez, Alejandro	19/06/2024	13:00	Aula 21 (Edificio CC Ambientales y Criminalística)
Ciencias de la Computación	Manuel Sánchez Rubio		Búsqueda y compra de ficheros robados en ataques.	Miguel Puente, Elena de	19/06/2024	13:30	Aula 21 (Edificio CC Ambientales y Criminalística)
Ciencias de la Computación	Manuel Sánchez Rubio		Estudio y evaluación de herramientas Osint: Dorks	Gil Álvarez, Carla	19/06/2024	14:00	Aula 21 (Edificio CC Ambientales y Criminalística)
Ciencias de la Computación	Manuel Sánchez Rubio		Investigación de sistemas vulnerables a través del buscador SHODAN.	Rodríguez Martín, Lucía	19/06/2024	14:30	Aula 21 (Edificio CC Ambientales y Criminalística)
Ciencias de la Educación	Soledad Andrés Gómez		Testimonio de menores en el ámbito judicial en relación con la psicología forense.	Jiménez Santiago, Minerva	19/06/2024	9:30	Aula 10 (Edificio CC Ambientales y Criminalística)
Matemáticas	Edmundo José Re Huertas Cejudo		Técnicas de compresión Wavelet para huellas dactilares y normativa de estándar internacional.	Nazar Andrushkiv Kovalska	19/06/2024	10:00	Aula 10 (Edificio CC Ambientales y Criminalística)

Q. Analítica	Alberto Escarpa	Miriam Chávez Perez	Desarrollo de sensores electroquímicos microfluídicos para la determinación simultánea de serotonina y triptófano con fines forenses.	Sancho Barbero, Rebeca	19/06/2024	10:30	Aula 10 (Edificio CC Ambientales y Criminalística)
Q. Analítica	Alberto Escarpa Miguel Beatriz Jurado		Micromotores magnéticos para evitar la formación de biopelículas bacterianas.	Zych González-Albo, Claudia	19/06/2024	11:00	Aula 10 (Edificio CC Ambientales y Criminalística)
Ciencias Jurídicas	Enrique Sanz Delgado		Tratamiento penitenciarios de agresores sexuales.	Domínguez Sanz, Marta	19/06/2024	11:30	Aula 10 (Edificio CC Ambientales y Criminalística)
Ciencias Jurídicas	David Fechenbach Marcos		Las geolocalizaciones del teléfono móvil como prueba en el procedimiento penal.	Prado Golbano, Iván	19/06/2024	12:00	Aula 10 (Edificio CC Ambientales y Criminalística)
Bioquímica y Biol. Molecular	Pedro A. Mateos Gómez		Genes y marcas epigenéticas usadas en la investigación forense.	Salafranca Le Toulouzan, Sofía	19/06/2024	10:00	Aula 15 (Edificio CC Ambientales y Criminalística)
Bioquímica y Biol. Molecular	Pedro A. Mateos Gómez		La relación del gen MAOA (monoaminooxidasa A) y el comportamiento antisocial y agresivo.	García Sánchez, Claudia	19/06/2024	10:30	Aula 15 (Edificio CC Ambientales y Criminalística)
Medicina Especialidades Médicas	Patricia L. López García		Traumatismo craneal por maltrato.	Leiva Carrera, Celia	19/06/2024	11:00	Aula 15 (Edificio CC Ambientales y Criminalística)
Medicina y Especialidades Médicas	Alejandro Reyes Martín		Identificación de cadáveres calcinados mediante la odontología.	Moreno Callizo, María	19/06/2024	11:30	Aula 15 (Edificio CC Ambientales y Criminalística)

- Podrá defender el TFG si en el progreso académico el día de la defensa aparecen todos los créditos superados.