

OFERTA DE TFGS GRADO EN CRIMINALÍSTICA: CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS FORENSES. Curso 2021-22							
o	UD	TUTOR	COTUTOR	TÍTULO	TIPO	P.L.	ALUMNO
Ingeniería y Arquitectura	Automática	Susel Fernández Melián		Técnicas Open Source Intelligence (OSINT) para la recuperación de datos de Twitter en investigaciones criminales	B+E	NO	Sánchez Martín, Cristina
	Automática	Susel Fernández Melián		Estudio de la seguridad en dispositivos IoT.	B+E	NO	Jiménez Lapido, Sofia
	Ciencias de la Computación	Manuel Sánchez Rubio		Patrones delictivos en la darknet	E	NO	Valverde Vadillo, Ana María
	Ciencias de la Computación	Manuel Sánchez Rubio		Estudio y análisis de la implicación de criptomonedas en cibercriminos	E	NO	Font Álamo, Alejandra
	Ciencias de la Computación	Manuel Sánchez Rubio		Desarrollo de una distribución de OSINT (inteligencia en fuentes abiertas) para investigaciones	E	NO	Rubia Moreno, Luis Alejandro
	Ciencias de la Computación	Manuel Sánchez Rubio		Ataques a infraestructuras críticas	E	NO	Arroyo de Lucas, Isabel
	Ciencias de la Computación	Rosalía Peña Ros	Álvaro Somolinos Yagüe	Criptoanálisis clásico de textos cifrados en la escena del delito	B+E	NO	Bekri Pelilech, Mariam
	Teoría de la Señal	Manuel Rosa Zurera		Análisis forense de voces sintetizadas por ordenador	E	SI	Revueña Diez, Lexuri
	Teoría de la Señal	Pedro Gil Jiménez		Técnicas de reconstrucción 3D mediante fotografía para el análisis de la escena	E	SI	Esteban Peinado, Laura
	Teoría de la Señal	Pedro Gil Jiménez		Técnicas de fotogrametría aplicadas a la reconstrucción 3D de interiores	E	SI	Arribas Marín, Cristian
	Teoría de la Señal	Roberto Gil Pita		Análisis forense de trayectorias de disparos a partir de la firma acústica	E	SI	Adame Fernández, María
	Teoría de la Señal	Hilario Gómez Moreno		Análisis de herramientas para la lucha contra la pornografía infantil	B+E	SI	Jacobsen, Sofie Anna Margareta
	Teoría de la Señal	Hilario Gómez Moreno		Estudio sobre métodos esteganográficos: implementación práctica, esteganálisis y ejemplos de uso	B+E	SI	Espinosa del Águila, María de las Mercedes
	Teoría de la Señal	Hilario Gómez Moreno		Estudio sobre el uso de redes neuronales convolucionales para la obtención de imágenes de superresolución	E	SI	Guerrero Serrano, Mateo
	Teoría de la Señal	Hilario Gómez Moreno		Creación de un sistema biométrico de acceso basado en múltiples características	E	SI	Sádaba Campo, Nerea
	Teoría de la Señal	Hilario Gómez Moreno		Estudio sobre el uso del método PRNU para la obtención de la huella de una cámara fotográfica digital	B+E	SI	Villoria Martínez, Zaira
Teoría de la Señal	Sergio Lafuente Arroyo		Reconocimiento facial mediante una Raspberry Pi	E	NO	Hernández-Ranera Rodríguez, Iñaki	
CC de la Vida y de la Tierra	CC. Vida	Daniel Martín Vega Blanca Cifrián Yagüe Luisa Díaz Aranda		Influencia de diferentes tipos de sustrato alimenticio (a determinar) en el desarrollo de dípteros de importancia forense y su implicación en la estimación del intervalo post mortem mínimo	E	SI	Yustres Arévalo, Paula
	CC. Vida	Daniel Martín Vega Blanca Cifrián Yagüe Luisa Díaz Aranda		Influencia de diferentes tipos de sustrato alimenticio (a determinar) en el desarrollo de dípteros de importancia forense y su implicación en la estimación del intervalo post mortem mínimo	E	SI	Morillo Moraga, Mónica
	CC. Vida	Mercedes Conde Valverde		Aplicación de métodos de Antropología Forense Virtual para el diagnóstico sexual de restos esqueléticos humanos	E	NO	Fernández Díaz, Miriam
	CC. Vida	Mercedes Conde Valverde		Estudio del dimorfismo sexual en una población humana empleando variables craneométricas	E	NO	Torresano Fuentes, Alicia
	CC. Vida	Noemí Rivaldería Moreno		Estudio de la variabilidad de los <i>minutiae</i> en las impresiones palmaras de una muestra española para su aplicación en el proceso de identificación quiroscópica	E	SI	García Barreiro, Marta

	CC. Vida	Noemí Rivaldería Moreno		Estudio quiroscópico de las diferencias producidas en la anchura de las crestas dermopapilares con el crecimiento	E	SI	Prol Velaza, Uxue
	CC. Vida	Esperanza Gutiérrez Redomero Jesús Herrerin López		Informe Antropológico y paleopatológico básico de un conjunto de soldados franceses muertos durante la guerra de la independencia, en Buitrago de Lozoya (Madrid)	E	SI	Gálvez Hernández, María del Carmen
	CC. Vida	Esperanza Gutiérrez Redomero	Sergio Castro (Inspector de la CGPC)	Identificación Facial: efectividad del entrenamiento	E	SI	Boyer Rodríguez, Blanca
	CC. Vida	Fernando Tartilán Tomey CGPC	Julián Blanco García	Revelado de huellas en papel moneda de curso legal	E	SI	Periañez Carrasco, David
	CC. Vida	Fernando Tartilán Tomey CGPC	Julián Blanco García	Morfología de las manchas de sangre según su mecanismo de producción y soporte	E	SI	González González, Jorge
	Geología, Geografía y Medio Ambiente	Francisco Escobar Martínez		Análisis de la distribución espacio-temporal de delitos relacionados con la violencia de género	E	NO	Zúñiga Castells, Nerea
Ciencias Químicas&Física	Física	Guadalupe Sáez Cano	Juan Antonio Reviriego García	Estudio estadístico de la heredabilidad en huellas palmares de familias con gemelos	E	SÍ	Armayones Ordóñez, Jennifer
	Física	José Luis Ferrando Gil		Estudio de la dispersión de perdigones al disparar con una escopeta	E	SI	Alpañez Gil, Bárbara
	Física	Consuelo Cid Tortuero		Estudio de patrones presentes en cristal tras el impacto de proyectiles	E	No	Ferratti, Facundo
	Q. Analítica	Francisco Javier Quintero CGPC		La escritura árabe. Relevancia, análisis grafoscópico	B	NO	Herederero Rueda, Alba
	Q. Analítica	Francisco Javier Quintero CGPC	José Antonio Lovillo Calderón	El futuro en las medidas de seguridad en los documentos	B	NO	Manzano Núñez, Paula
	Q. Analítica	Francisco Javier Quintero CGPC	Mª del Carmen Fraile Dotes	Análisis de la escritura entre hermanos	E	NO	Fernández Sanz, Paula
	Q. Analítica	Francisco Javier Quintero CGPC	Elisa Fidalgo Rial	Análisis de la escritura en personas con disfuncionalidad auditiva	E	NO	García Moras, Irene
	Q. Analítica	Carmen García Ruiz	Gemma Montalvo García	Cualificación de trazas forenses en escenario y tiempo real	E	SI	de Dios Tabarés, Andrea
	Q. Analítica	Alberto Escarpa Miguel		(Bio)-sensórica analítica basada en micro y nanotecnologías en el ámbito forense	E	SI	Linian Huatay, Brandon Steven
	Q. Analítica	Begoña Bravo Serrano (INTCF)	Sara Ayuso Tejedor	Desarrollo de un método de extracción de pesticidas en muestras forenses	E	NO	Rivero Arias, Laura
Ciencias Sociales y Jurídicas	Ciencias Jurídicas	Carmen Figueroa Navarro		La prueba pericial de balística	B	NO	Cánovas Broch, Laura
	Ciencias Jurídicas	Carmen Figueroa Navarro		La importancia de los peritos en el proceso penal	B	NO	Martínez Muñoz, Naila
	Ciencias Jurídicas	Enrique Sanz Delgado		Declaraciones de víctimas y recuerdos falsos	B	NO	Anghelescu, Diana Irina
	Ciencias Jurídicas	Enrique Sanz Delgado		Asesinos en serie y psicopatía. Estudio desde la Criminología clínica	B	NO	Alcón Bayle, Clara
	Ciencias Jurídicas	Enrique Sanz Delgado		Criminología clínica y reinserción social	B	No	Mayor Fernández, Natalia
	Ciencias Jurídicas	Enrique Sanz Delgado		El caso Alcásser. Un análisis penal y desde la Criminalística	B	NO	Velasco Rubio, Claudia
	Ciencias Jurídicas	David Fechenbach Maracos		La perspectiva de género en los procedimientos penales de violencia de género y el Derecho a dispensa a no declarar de la víctima	B	NO	Monge Terrado, Marina
	Ciencias Jurídicas	Enrique Sanz Delgado		La investigación criminalística del abuso sexual infantil	B	NO	Soto Mansilla, Silvia

	Ciencias de la Educación	Soledad Andrés Gómez		Estereotipos y prejuicios sociales acerca del delincuente juvenil	B	NO	Cubero Muñoz, Celia
	Ciencias de la Educación	Soledad Andrés Gómez		Abusos sexuales a menores. Métodos para determinar la veracidad y fiabilidad del testimonio infantil	B	NO	Da Silva Almeida, Carolina
Ciencias de la Salud	Bioquímica y Biol. Molec.	Pedro Antonio Mateos Gómez		Revisión actualizada de las técnicas de secuenciación	B	NO	Ordoñez Merencio, Patricia
	Bioquímica y Biol. Molec.	Pedro Antonio Mateos Gómez		Utilidad del informe de autopsia ante los sistemas diagnósticos de secuenciación masiva en pacientes con muerte súbita	B	NO	Dieppa Delgado, Silvia
	Bioquímica y Biol. Molec.	Pedro Antonio Mateos Gómez		Uso del gen de la amelogenina en la identificación del sexo de individuos	B	No	González Valencia, Alba
	Biomedicina y Biotecnología	Yolanda Loarce Tejada	Juan Manuel González Triguero	Evaluación de la cantidad y calidad del ADNmt obtenido a partir de huellas latentes para análisis de identificación forense	E	SI	Higuera Barrero, Ariadna
	Biomedicina y Biotecnología	Yolanda Loarce Tejada		Metodología para el estudio de factores genéticos asociados a la conducta antisocial y violenta	B	No	Trigo Ferrer, Andrea
	Medicia y Especialidades Médicas	Bárbara Pérez Köhler		Aplicación de técnicas histológicas en el estudio de lesiones cutáneas y cicatrización de heridas	E+B	SI	Campos Aledo, Lidia
	Medicia y Especialidades Médicas	Bárbara Pérez Köhler		Revisión de los métodos utilizados en el estudio histopatológico de heridas y lesiones traumáticas en piel y tejidos blandos	B	No	Gaspar, Miruna Georgina
	Medicia y Especialidades Médicas	María Paz Suárez Mier		Síndrome de muerte súbita del lactante. Investigación <i>postmorte</i> . Diagnóstico diferencial	B	No	Lesmes Fonseca, María
	Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales	María Soledad Gómez Alcalde		Psiquiatría Forense en el ámbito de violencia de género	B	SI	Vara Martino, Marta
	Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales	María Soledad Gómez Alcalde		Utilización instrumental de alteraciones cognitivas en la comisión de delitos	B	SI	Jiménez Mora, Esther
	Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales	María Soledad Gómez Alcalde		Las manchas de sangre como lenguaje específico en la reconstrucción de los hechos	B	SI	García Pineda, Cristina
	Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales	María Soledad Gómez Alcalde		Sobre la veracidad de las declaraciones obtenidas bajo procedimientos de tortura	B	SI	Martín García, Claudia
	Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales	María Soledad Gómez Alcalde		"Cannabis: terapéutica, placebo o seudofármaco. Problemas éticos y legales de su consumo	B	SI	Pozos Martos, Natalia
	Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales	María Soledad Gómez Alcalde		Factores que pueden alterar la posición de un cadáver	B	SI	Llinares García, Raquel