



ESTUDIANTE	TITULAC.	MENCIÓN	TÍTULO TFG	TUTORIZACIÓN	COTUTORIZACIÓN
Beltrán López Carlos	GISalud	M. Bioinform.	MACHINE LEARNING PARA DETECCIÓN TEMPRANA DE PATOLOGÍAS EN PODOLOGÍA	Jerez Aragonés, José Manuel	
Charles Nielson Stephan	GISalud	M. Bioinform.	DESARROLLO DE LA APLICACIÓN DE PACIENTE PARA UNA CLÍNICA MÉDICA MEDIANTE EL USO DE POWERAPPS	Guzmán de los Riscos, Eduardo	
García Morales Rosario	GISalud	M. Bioinform.	SISTEMA AUTOMATIZADO PARA EL ANÁLISIS DE DATOS MÉDICOS	Barba González, Cristóbal	Hurtado Requena, Sandro José
Núñez Jiménez Laura	GISalud	M. Bioinform.	TÉCNICAS DE MACHINE LEARNING PARA LA PREDICCIÓN DE SÍNTOMAS A LOS DOS AÑOS DE VIDA EN BEBÉS PREMATUROS.	Amor Pinilla, Mercedes	Guzmán de los Riscos, Eduardo
Pacheco Rojas Marina	GISalud	M. Bioinform.	DESARROLLOS DE UNA APLICACIÓN WEB PARA LA GESTIÓN DE CONSULTAS DE PROFESIONALES DE LA SALUD	Pastrana Brincones, José Luis	
Badmaeva Angira	GISalud	M. Ing. Biomédica	DISEÑO DE UN DISPOSITIVO GPS PARA PERSONAS MAYORES CON ALZHEIMER	Bandera Rubio, Antonio Jesús	Ruiz Beltrán, Camilo Andrés
Casasola Gómez Miguel	GISalud	M. Ing. Biomédica	DETECCIÓN AUTOMÁTICA DE ENFERMEDADES GASTROINTESTINALES MEDIANTE REDES NEURONALES CONVOLUCIONALES PROFUNDAS	López Rubio, Ezequiel	Fernández Rodríguez, José David
García Alvarez Fátima María	GISalud	M. Ing. Biomédica	DISEÑO Y DESARROLLO DE UN ESFIGMOMANÓMETRO DIGITAL PARA LA MEDICIÓN DE PRESIÓN ARTERIAL	Bandera Rubio, Antonio Jesús	Ruiz Beltrán, Camilo Andrés
García Pérez Álvaro	GISalud	M. Ing. Biomédica	DISEÑO DE UN VENTILADOR ARTIFICIAL DE BAJO COSTE	Bandera Rubio, Antonio Jesús	Ruiz Beltrán, Camilo Andrés
Jerez Fernández María José	GISalud	M. Ing. Biomédica	ANÁLISIS DE CUASIESPECIES DE SARS-COV-2: AMPLIFICACIÓN Y ENSAMBLADO DE GENOMAS COMPLETOS	Grande Pérez, Ana	
Milla García Jaime	GISalud	M. Ing. Biomédica	MODELADO Y SIMULACIÓN FÍSICA DEL SISTEMA CARDIOVASCULAR CON DISPOSITIVO DE ASISTENCIA VENTRICULAR IZQUIERDA	Fernández de Cañete, Francisco Javier	
Moral Sánchez María Isabel	GISalud	M. Ing. Biomédica	DISPOSITIVO PARA PREVENIR LA MUERTE SÚBITA INTANTIL	Bandera Rubio, Antonio Jesús	Téllez Santana, Teresa
Novoa Hurtado Adriana	GISalud	M. Ing. Biomédica	BIBLIOTECA DE TRANSFORMACIONES DE MODELOS DE CARACTERÍSTICAS PARA GESTIONAR LA VARIABILIDAD DE FAMILAS DE PRODUCTOS SOFTWARE	Fuentes Fernández, Lidia	Horcas Aguilera, José Miguel



Ortiz Chillemi Claudia	GISalud	M. Ing. Biomédica	APLICACIÓN DE ALGORITMOS DE SUPER-RESOLUCIÓN EN IMÁGENES DE TUMOR CEREBRAL OBTENIDAS POR RESONANCIA MAGNÉTICA	Dominguez Merino, Enrique	
Raya Manchado Mario	GISalud	M. Ing. Biomédica	DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN DISPOSITIVO NASALANCE PARA EVALUAR LA HIPERNASALIDAD DE LA VOZ	Nava Baro, Enrique	Moreno-Torres Sánchez, Ignacio
Samper Medina Isabel	GISalud	M. Ing. Biomédica	CONTROL PID DE MODELO DE PROPAGACIÓN DE LA EPIDEMIA COVID	Fernández de Cañete Rodríguez, Francisco Javier	
Sánchez Pando María	GISalud	M. Ing. Biomédica	ANÁLISIS DE GENOMAS COMPLETOS DE ESPECTROS DE MUTANTES DE SARS-CoV-2 A PARTIR DE DATOS DE SECUENCIACIÓN MASIVA	Grande Pérez, Ana	
Siendones Molina Mónica	GISalud	M. Ing. Biomédica	ANÁLISIS SEMIAUTOMÁTICO DE LAS CARACTERÍSTICAS DE IMÁGENES DE ULTRASONIDO PARA ESTIMAR COMPOSICIÓN CORPORAL EN PERSONAS CON SOSPECHA DE DESNUTRICIÓN.	Cuesta Vargas, Antonio	
Tobio Leveratto María Agustina	GISalud	M. Ing. Biomédica	ANÁLISIS EN SOLIDWORKS DE LOS FACTORES PREDISPONENTES A LA ROTURA MUSCULAR DEPENDIENTE DEL EJERCICIO FÍSICO	Smith Fernández, Victor Manuel	