

Análisis Químico, Bioquímico y Estructural y Modelización Computacional

Autor	Director de Tesis	Aprobación Plan de Investigación
Alonso García, Francisco Javier	BLANCO GONZÁLEZ, ELISA y MONTES BAYÓN, MARÍA	Compromiso de Supervisión
Título de Tesis		26-03-2015
Nueva instrumentación y estrategias de amplificación Bio/Nanotecnológicas para la determinación de biomarcadores de diagnósticos precoz en cáncer		
Título en Inglés		
New instrumentation and bio/nanotechnologies amplification strategies for the determination of biomarkers for early diagnosis in cancer		

Autor	Director de Tesis	Aprobación Plan de Investigación
Chimeno Trinchet, Christian	BADIA LAIÑO, ROSANA y FERNÁNDEZ GONZÁLEZ, ALFONSO	Compromiso de Supervisión
Título de Tesis		26-03-2015
Estudio analítico de la estabilidad de aceites lubricantes y su mejora tribológica empleando nanopartículas funcionalizadas		
Título en Inglés		
Lubricant oils: analytical study of their stability and improvement of the tribological characteristics with functionalized nanoparticles		

Autor	Director de Tesis	Aprobación Plan de Investigación
GARCÍA MANRIQUE, PABLO	BLANCO LÓPEZ, MARÍA DEL CARMEN y GUTIÉRREZ CERVELLO, GEMMA	Compromiso de Supervisión
Título de Tesis		26-03-2015
Nanovesículas sintéticas para el desarrollo y mejora analítica de sistemas de diagnóstico clínico		
Título en Inglés		
Synthetic nanovesicles for the development and analytical enhancement of clinical diagnostics		

Autor	Director de Tesis	Aprobación Plan de Investigación
Pérez Fernández, Beatriz	COSTA GARCÍA, AGUSTÍN y escosura muñiz, alfredo de la	Compromiso de Supervisión
Título de Tesis		26-03-2015
Transductores nanoparticulados para la determinación de azúcares		
Título en Inglés		
Nanoparticle-based transducers for determination of sugars		

<p>Autor Puente Berdasco, Beatriz</p> <p>Título de Tesis Medida de relaciones isotópicas por ICP-MS multicolelector: aplicaciones a la datación geocronológica</p> <p>Título en Inglés Measurement of isotope ratios by multicollector IPC-MS: application to geochronological dating</p>	<p>Director de Tesis MARTÍN IZARD, AGUSTÍN y GARCÍA ALONSO, JOSÉ IGNACIO</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 10-06-2015</p>
<p>Autor Rey García, Francisco José</p> <p>Título de Tesis Estudio teórico-experimental, en estado sólido, de los cambios de dimensionalidad en fosfatos de zinc.</p> <p>Título en Inglés Theoretico-experimental study, in solid state, of dimensional changes in zinc phosphates.</p>	<p>Director de Tesis García Granda, Santiago</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 26-03-2015</p>
<p>Autor Sánchez Calvo, Alberto</p> <p>Título de Tesis Nanomateriales como modifciadores de electrodos de pape</p> <p>Título en Inglés Nanomaterials as modifiers of paper electrodes</p>	<p>Director de Tesis COSTA GARCÍA, AGUSTÍN y BLANCO LÓPEZ, MARÍA DEL CARMEN</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 26-03-2015</p>
<p>Autor Suárez Fernández, Amanda</p> <p>Título de Tesis Desarrollo de estrategias analíticas para la cuantificación de biomoléculas mediante cromatografía líquida, dilución isotópica y espectrometría de masas en tándem</p> <p>Título en Inglés Development of analytical strategies for the quantification of biomolecules by liquid chromatography, isotope dilution and tandem mass spectrometry</p>	<p>Director de Tesis García Alonso, José Ignacio y Rodríguez González, Pablo</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 26-03-2015</p>

<p>Autor ÁLVAREZ-FERNÁNDEZ GARCÍA, ROBERTO</p> <p>Título de Tesis miARN como marcador biológico: Desarrollo de métodos de espectrometría elemental</p> <p>Título en Inglés miARN as biomarkers: Method development based on elemental mass spectrometry</p>	<p>Director de Tesis MONTES BAYON, MARÍA y BETTMER, JORG</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 11-03-2016</p>
<p>Autor AMOR GUTIÉRREZ, OLAYA</p> <p>Título de Tesis Dispositivos (bio)electroanalíticos miniaturizados en soportes de bajo coste</p> <p>Título en Inglés Miniaturized (bio)electroanalytical devices based on low cost substrates</p>	<p>Director de Tesis COSTA GARCÍA, AGUSTÍN y FERNÁNDEZ ABEDUL, MARÍA TERESA</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 11-03-2016</p>
<p>Autor Cocina Fernández De Cordoba, María</p> <p>Título de Tesis Síntesis y propiedades fotoquímicas de materiales de carbono nanoporosos</p> <p>Título en Inglés Synthesis and photochemical properties of nanoporous carbon materials</p>	<p>Director de Tesis OVIN ANIA, MARÍA CONCEPCIÓN</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 11-03-2016</p>
<p>Autor IGLESIAS MAYOR, ALBA</p> <p>Título de Tesis La utilización de nanomateriales en bioanálisis: transductores electroquímicos nanoestructurados y de papel. Aplicación al desarrollo de un biosensor de colesterol</p> <p>Título en Inglés Utilization of nanomaterials in bioanalysis: electrochemical nanostructured and paper-based transducers. Application to the development of a cholesterol biosensor</p>	<p>Director de Tesis COSTA GARCÍA, AGUSTÍN y ESCOSURO MUÑIZ, ALFREDO DE LA</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 11-03-2016</p>

<p>Autor MOYANO ARTIME, AMANDA</p> <p>Título de Tesis Diseño de inmunoensayos magnéticos y cuantificación de proteínas en un sensor de nanopartículas superparamagnéticas</p> <p>Título en Inglés Design of magnetic immunoassays and protein quantification in a sensor of superparamagnetic nanoparticles</p>	<p>Director de Tesis BLANCO LÓPEZ, MARÍA DEL CARMEN y RIVAS ARDISANA, MONTSERRAT</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión</p> <p>11-03-2016</p>
<p>Autor GONZÁLEZ LÓPEZ, ANDREA</p> <p>Título de Tesis DISEÑO DE NUEVAS PLATAFORMAS MICROFLUÍDICAS PARA EL ANÁLISIS CLÍNICO Y BIOMÉDICO</p> <p>Título en Inglés DESIGN OF NEW MICROFLUIDIC PLATFORMS FOR CLINICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS</p>	<p>Director de Tesis BLANCO LÓPEZ, MARÍA DEL CARMEN y FERNÁNDEZ ABEDUL, MARÍA TERESA</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión</p> <p>11-03-2016</p>
<p>Autor Rodas Sánchez, Laura Covadonga</p> <p>Título de Tesis Estudios metabólicos y desarrollo de test clínicos empleando compuestos isotópicamente marcados y espectrometría de masas</p> <p>Título en Inglés Metabolism studies and development of clinical tests using isotopically labelled compounds and Mass Spectrometry</p>	<p>Director de Tesis García Alonso, José Ignacio y Rodríguez González, Pablo</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión</p> <p>11-03-2016</p>
<p>Autor TURIEL FERNÁNDEZ, DANIEL</p> <p>Título de Tesis Diseño de estrategias analíticas para el seguimiento de nanopartículas metálicas presentes en muestras de interés biomédico</p> <p>Título en Inglés Design of analytical strategies for tracking metallic nanoparticles present in samples of biomedical interest</p>	<p>Director de Tesis MONTES BAYÓN, MARÍA y BETTMER , JORG</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión</p> <p>11-03-2016</p>

<p>Autor</p> <p>Alonso Bartolomé, Rebeca</p> <p>Título de Tesis</p> <p>Marcas electroactivas para el desarrollo de un biosensor electroquímico para al determinación de marcadores de infarto de miocardio</p> <p>Titulo en Inglés</p> <p>Electroactive labels in the development of an electrochemical biosensor for the determination of myocardial infarction makers</p>	<p>Director de Tesis</p> <p>Costa García, Agustín, Fernández Abedul, María Teresa</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión</p> <p>12-05-2017</p>
<p>Autor</p> <p>ÁLVAREZ MENÉNDEZ, GABRIEL</p> <p>Título de Tesis</p> <p>Desarrollo de sensores electroquímicos para la cuantificación de analitos de interés clínico</p> <p>Titulo en Inglés</p> <p>Development of electrochemical sensors for the quantification of analytes of clinical interest</p>	<p>Director de Tesis</p> <p>Costa García, Agustín y PRADO CUETO, CATUXA</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión</p> <p>09-05-2017</p>
<p>Autor</p> <p>Álvarez Penanes, Pelayo</p> <p>Título de Tesis</p> <p>Medida de relaciones isotópicas de plomo y estroncio en muestras de interés arqueológico, medioambiental y trazabilidad de alimentos</p> <p>Titulo en Inglés</p> <p>Lead and strontium isotope ratio measurement in archeological and environmental samples and for food provenance</p>	<p>Director de Tesis</p> <p>García Alonso, José Ignacio y Moldovan Feier, Mariella</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión</p> <p>27-02-2017</p>
<p>Autor</p> <p>Blanco Covian, Lucía</p> <p>Título de Tesis</p> <p>Nuevos diseños y sistemas de detección para inmunoensayos de flujo lateral y flujo a través</p> <p>Titulo en Inglés</p> <p>New designs and detection Systems for lateral flow and flow through immunoassays</p>	<p>Director de Tesis</p> <p>BLANCO LÓPEZ, MARÍA DEL CARMEN y FERNÁNDEZ ABEDUL, MARÍA TERESA</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión</p> <p>17-04-2017</p>

<p>Autor Candás Zapico, Silvia</p> <p>Título de Tesis Desarrollo de metodologías analíticas para la monitorización de titanio elemental y nanoparticulado en sistemas biológicos</p> <p>Titulo en Inglés Development of analytical strategies to monitor elemental and nanoparticulated Ti forms in biological systems</p>	<p>Director de Tesis Blanco González, Elisa y Bettmer, Jorg</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión</p> <p>27-02-2017</p>
<p>Autor Cid Barrio, Laura</p> <p>Título de Tesis Nuevas estrategias bioanalíticas para la cuantificación de biomarcadores proteicos basadas en nanopartículas y detección por ICP-MS.</p> <p>Titulo en Inglés New bioanalytical strategies for biomarker quantification based on nanoparticles and ICP-MS detection</p>	<p>Director de Tesis COSTA FERNÁNDEZ, JOSÉ MANUEL y RUIZ ENCINAR, JORGE</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión</p> <p>27-02-2017</p>
<p>Autor Díaz Fernández, Ana</p> <p>Título de Tesis Biosensores electroquímicos basados en aptámeros para la detección de biomarcadores séricos asociados a cáncer</p> <p>Titulo en Inglés Electrochemical biosensors based on aptamers for the detection of biomarkers associated with cancer.</p>	<p>Director de Tesis LOBO CASTAÑON, MARÍA JESÚS y Santos Álvarez, Noemí De Los</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión</p> <p>27-02-2017</p>
<p>Autor Espina Casado, Jorge</p> <p>Título de Tesis Síntesis y caracterización fisicoquímica de nanopartículas de óxidos metálicos funcionalizadas y su aplicación como aditivos en lubricantes</p> <p>Titulo en Inglés Synthesis and physicochemical characterization of functionalized metal oxide nanoparticles and their application as additives in lubricant</p>	<p>Director de Tesis Badia Laiño, Rosana y Díaz García, Marta Elena</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión</p> <p>12-05-2017</p>

<p>Autor FERNÁNDEZ ASENSIO, ALEJANDRO</p> <p>Título de Tesis Nuevas estrategias analíticas basadas en PCR-ICP-MS para el estudio de marcadores genómicos y proteómicos de la respuesta celular al cisplatino.</p> <p>Titulo en Inglés New analytical methodologies based on PCR-ICP-MS for the study of genomic and proteomic markers of the celular response to cisplatin.</p>	<p>Director de Tesis Blanco González, Elisa y Sierra Zápico, Luisa María</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 27-02-2017</p>
<p>Autor Llano Suárez, Pablo</p> <p>Título de Tesis Desarrollo de herramientas analíticas para el control de especies contaminantes en muestras de interés agroalimentario</p> <p>Titulo en Inglés Development of Analytical Tools to Control Contaminant Species in Agro-alimentary Samples</p>	<p>Director de Tesis COSTA FERNÁNDEZ, JOSÉ MANUEL y SOLDADO CABEZUELO, ANA BELÉN</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 27-02-2017</p>
<p>Autor Martínez Arias, Lucía</p> <p>Título de Tesis Diseño y desarrollo de nanovesículas para la detección y el tratamiento de enfermedades</p> <p>Titulo en Inglés Design and development of nanovesicles for the detection and treatment of diseases</p>	<p>Director de Tesis Costa García, Agustín y Pando Rodríguez, Daniel</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 27-02-2017</p>
<p>Autor Ahmed Mahmoud Osman Khalil, Doaa</p> <p>Título de Tesis Síntesis y caracterización de cocrisales farmacéuticos de Velanfaxina y Quetiapina.</p> <p>Titulo en Inglés Synthesis and characterization of pharmaceutical co-crystals of Velanfaxine and Quetiapine</p>	<p>Director de Tesis García Granda, Santiago y menéndez rodríguez, maría isabel</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 28-02-2018</p>

<p>Autor</p> <p>Álvarez Machancoses, Óscar</p> <p>Título de Tesis</p> <p>Sobre la Aplicación de Nuevas Técnicas Matemáticas a la Predicción de Estructuras Terciarias y Mutaciones en Proteínas</p> <p>Título en Inglés</p> <p>ON THE APPLICATION OF NEW MATHEMATICALLY HOLLISTIC APPROACHES TO PROTEIN STRUCTURE AND MUTATIONS PREDICTION</p>	<p>Director de Tesis</p> <p>Fernández Martínez, Juan Luis y Andrzej, Kloczkowski</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión</p> <p>28-02-2018</p>
<p>Autor</p> <p>Antuña Nieto, Cristina</p> <p>Título de Tesis</p> <p>Sorbentes regenerables para la eliminación de mercurio en un gas rico en dióxido de carbono</p> <p>Título en Inglés</p> <p>Regenerable sorbents for the retention of emrcury in a rich gas in carbon dioxide</p>	<p>Director de Tesis</p> <p>Martínez Tarazona, Rosa y López Antón, Antonia</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión</p> <p>28-02-2018</p>
<p>Autor</p> <p>Hocine, chorfi</p> <p>Título de Tesis</p> <p>Relaciones tensión-deformación en sólidos cristalinos 2D y3D</p> <p>Título en Inglés</p> <p>Stress-strain relationships in 2D and 3D crystalline solids</p>	<p>Director de Tesis</p> <p>Recio Muñíz, José Manuel</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión</p> <p>12-12-2018</p>
<p>Autor</p> <p>Lorenzo Gómez, Ramón</p> <p>Título de Tesis</p> <p>Detección de patrones de glicosilación aberrante de proteínas mediante aptámeros para el diagnóstico temprano de cáncer de páncreas</p> <p>Título en Inglés</p> <p>Detection of aberrant protein glycosylation patterns using aptamers for the early diagnosis of pancreatic cancer</p>	<p>Director de Tesis</p> <p>Lobo Castañón, María Jesús y Miranda Castro, Rebeca</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión</p> <p>28-02-2018</p>

<p>Autor Lores Padín, Ana</p> <p>Título de Tesis Desarrollo de metodologías de alta sensibilidad basadas en nanoclústeres para bioimaging elemental y molecular por espectrometría de masas.</p> <p>Título en Inglés Development of high sensitivity methodologies based on nanoclusters for elementary and molecular bioimaging by mass spectrometry.</p>	<p>Director de Tesis Pereiro García, María Rosario y Fernández García, Beatriz</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 28-02-2018</p>
<p>Autor Moreira Álvarez, Borja</p> <p>Título de Tesis Diseño de estrategias bioanalíticas de elevada sensibilidad basadas en nanobiotecnología y espectrometría de masas para la cuantificación de (bio)moléculas en muestras de interés clínico y medioambiental</p> <p>Título en Inglés Design of high sensitivity bioanalytical strategies based on nanobiotechnology and mass spectrometry for the quantification of (bio)molecules in samples of clinical and environmental interest</p>	<p>Director de Tesis Costa Fernández, José Manuel y Ruiz Encinar, Jorge</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 28-02-2018</p>
<p>Autor Murru , Clarissa</p> <p>Título de Tesis Valorización del bagazo procedente de la fabricación de vinos DPO de Cangas</p> <p>Título en Inglés Valuation of Protected Designation of Origin (PDO) Cangas wines husk.</p>	<p>Director de Tesis Díaz García, Marta Elena y Badia Laino, Rosana</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 28-03-2018</p>
<p>Autor Nicolás Carcelén, Jesús</p> <p>Título de Tesis SÍNTESIS, PURIFICACIÓN, CARACTERIZACIÓN ANALÍTICA Y APLICACIÓN AL ANÁLISIS CLÍNICO DE BIOCOPUESTOS ENRIQUECIDOS ISOTÓPICAMENTE EN 15N</p> <p>Título en Inglés SYNTHESIS, ISOLATION, ANALYTICAL CHARACTERISATION AND APPLICATION OF 15N-ISOTOPICALLY LABELED BIOCOPUESTOS TO CLINICAL DIAGNOSIS</p>	<p>Director de Tesis Marchante Gayón, Juan Manuel y Rodríguez González, Pablo</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 28-02-2018</p>

<p>Autor Rey Alonso, Susana Covadonga</p> <p>Título de Tesis Parámetros redox como biomarcadores en dos modelos antagónicos de patologías asociadas al envejecimiento: cáncer de próstata y accidentes cerebrovasculares (ictus).</p> <p>Título en Inglés Redox parameters as biomarkers in two antagonistic models of pathologies associated with aging: prostate cancer and cerebrovascular accidents (stroke).</p>	<p>Director de Tesis Hevia Sánchez, David</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 28-02-2018</p>
<p>Autor Sánchez Visedo, Adrián</p> <p>Título de Tesis Plataformas sensoras basadas en nanomateriales para control bioanalítico</p> <p>Título en Inglés Chemical sensing platforms based on nanomaterials for bioanalytical control</p>	<p>Director de Tesis Costa Fernández, José Manuel</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 28-02-2018</p>
<p>Autor Valencia Agudo, Eva</p> <p>Título de Tesis Metodologías basadas en espectrometría de masas elemental para el estudio homeostático de elementos esenciales implicados en degeneración macular asociada a la edad</p> <p>Título en Inglés Elemental mass spectrometry- based methodologies to investigate the homeostasis of essential elements involved in age-related macular degeneration</p>	<p>Director de Tesis González Iglesias, Héctor y Lobo Revilla, Lara</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 28-02-2018</p>
<p>Autor Aranaz Fernández, Marta</p> <p>Título de Tesis Búsqueda de biomarcadores no invasivos (o mínimamente invasivos), basados en la medida de relaciones isotópicas, para la detección temprana de enfermedades</p> <p>Título en Inglés Search of potential non-invasive (or minimally invasive) biomarkers, based on the measurement of isotopic ratios, for early detection of diseases</p>	<p>Director de Tesis PEREIRO GARCÍA, MARÍA ROSARIO Y LOBO REVILLA, LARA</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 25-02-2019</p>

<p>Autor Bentahar, Fatma</p> <p>Título de Tesis Búsqueda de biomarcadores no invasivos (o mínimamente invasivos), basados en la medida de relaciones isotópicas, para la detección temprana de enfermedades</p> <p>Título en Inglés Search of potential non-invasive (or minimally invasive) biomarkers, based on the measurement of isotopic ratios, for early detection of diseases</p>	<p>Director de Tesis GARCÍA GRANDA, SANTIAGO y MOHAMMED SAID MOHAMMED ABDELBAKY</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión</p> <p>02/05/2019</p>
<p>Autor Forcada Mazo, Sergio</p> <p>Título de Tesis Nuevas herramientas para la monitorización del impacto ambiental y sanitario en los sistemas ganaderos sostenibles: vacuno de leche</p> <p>Título en Inglés Novel tools for the safety and environmental impact monitorization in sustainable farms: dairy cattle</p>	<p>Director de Tesis SOLDADO CABEZUELO, ANA BELÉN Y ROYO MARTÍN, LUIS JOSÉ</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión</p> <p>25-03-2019</p>
<p>Autor GARCÍA BELLIDO, JAVIER</p> <p>Título de Tesis Desarrollo de nuevas metodologías basadas en la cuantificación universal de compuestos orgánicos (con y sin heteroátomos) empleando espectrometría de masas y patrones genéricos</p> <p>Título en Inglés Development of new methodologies based on universal quantification of organic compounds (with or without heteroatoms) using mass spectrometry and generic standards</p>	<p>Director de Tesis RUIZ ENCINAR, JORGE Y MOLDOVAN FEIER, MARIELLA</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión</p> <p>28-02-2019</p>
<p>Autor Larraga Urdaz, Andrea Lizette</p> <p>Título de Tesis Estrategias de elevada sensibilidad basadas en inmuno-nanobioteología y el ICP-QQQ para la cuantificación de biomarcadores del cáncer de mama: CTCs</p> <p>Título en Inglés Ultrasensitive strategies based on inmuno-nanobiotechnology and ICP-QQQ for the quantification of breast cancer biomarkers: CTCs</p>	<p>Director de Tesis COSTA FERNÁNDEZ, JOSÉ MANUEL Y FERNÁNDEZ SÁNCHEZ, MARÍA LUISA</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión</p> <p>25-02-2019</p>

<p>Autor López López, Carlos Manuel</p> <p>Título de Tesis Desarrollo de una metodología de oxidación química para la determinación de la pureza de patrones (bio)químicos por IRMS.</p> <p>Título en Inglés Development of a chemical oxidation methodology for the determination of the purity of (bio)chemical standards by IRMS.</p>	<p>Director de Tesis RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, PABLO Y GONZÁLEZ GAGO, ADRIANA</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 25-02-2019</p>
<p>Autor Riego Nozal, Marina del</p> <p>Título de Tesis Nuevos métodos y aplicaciones de la medida de capacidad antioxidante: Marcador de calidad alimentaria y potencial marcador REDOX en salud.</p> <p>Título en Inglés New methods and applications of the antioxidant capacity measurement: food quality marker and potential health REDOX marker</p>	<p>Director de Tesis HEVIA SÁNCHEZ, DAVID</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 25-02-2019</p>
<p>Autor Sánchez Salcedo, Raquel</p> <p>Título de Tesis Plataformas biosensoras electroquímicas para la monitorización de los perfiles de expresión de ARNs largos no codificantes asociados a cáncer</p> <p>Título en Inglés Electrochemical biosensor platforms to monitor the expression profile of long non-coding RNA associated to cancer</p>	<p>Director de Tesis SANTOS ÁLVAREZ, NOEMI DE LOS Y MIRANDA CASTRO, REBECA</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 25-02-2019</p>
<p>Autor Suárez Criado, Laura</p> <p>Título de Tesis ESPECIACIÓN Y FRACCIONAMIENTO ISOTÓPICO DE MERCURIO EN MUESTRAS BIOLÓGICAS</p> <p>Título en Inglés MERCURY SPECIATION AND ISOTOPIC FRACTIONATION IN BIOLOGICAL SAMPLES</p>	<p>Director de Tesis GARCÍA ALONSO, JOSÉ IGNACIO Y RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, PABLO</p>	<p>Aprobación Plan de Investigación Compromiso de Supervisión 25-02-2019</p>

Autor

VIVAS BRAVO, ANTONIO

Título de Tesis

Sistemas de amplificación de señal para biosensores

Título en Inglés

Amplification systems for biosensors

Director de Tesis

BLANCO LÓPEZ, MARÍA DEL CARMEN Y MATOS GONZÁLEZ,
MARÍA

Aprobación Plan de Investigación
Compromiso de Supervisión

25-02-2019