

Farmacia y Tecnología Farmacéutica

Áreas de conocimiento: Farmacia y Tecnología Farmacéutica, Farmacia Asistencial, Social y Legal

Director: M^a Pilar Cerezo González

Secretario: Carola Aguzzi

Página web: www.ugr/~tecfarma/

Profesorado: CU: 3, PTU: 9, PDI Contratado y Otros: 5.

Tesis leídas

- Participatory research for the development of Community Pharmacy Services. Doctorado Internacional
Doctorando: Lucía Franco Trigo
Director: Dr. Daniel Sabater Hernández y Dr. Fernando Martínez Martínez
Fecha de lectura: 19 de septiembre de 2019
- Uso de telemedicina en pacientes con diagnóstico de diabetes mellitus tipo 2: Perspectiva de médicos, farmacéuticos y pacientes: Estudio EnREDA2
Doctorando: Patricia Rodríguez Fortunez
Director: Dr. Fernando Martínez Martínez y Dr. Josep Franch Nadal
Fecha de lectura: 13 de diciembre de 2019
- medicamentos biológicos y biosimilares. empleo de la nanotecnología para el diseño y preparación de un medicamento con neuroglobina para el tratamiento del ictus.
Doctorando: Sebastian Peralta Galisteo
Director: M^a Adolfinia Ruiz Martínez y M^a Encarnación Morales Hernández
Fecha de lectura: 21/02/2020

Grupos de Investigación.

- CTS501 DISEÑO, ELABORACION Y CONTROL DE FORMAS DE LIBERACION DE FARMACOS
- Responsable: MARÍA TERESA MARÍN BOSCA
- CTS946 FARMACIA ASISTENCIAL, SOCIAL Y LEGAL - DESARROLLO GALÉNICO DE RECURSOS NATURALES
- Responsable: CÉSAR VISERAS IBORRA
- CTS121 FARMACIA GALENICA, FARMACOTECNIA Y BIOFARMACIA
- Responsable: INÉS CARMEN RODRÍGUEZ GALÁN
- CTS205 FARMACIA PRACTICA
- Responsable: ANTONIO PARERA VIALARD
- HUM382 HISTORIA DE LA FARMACIA Y LEGISLACION FARMACEUTICA
- Responsable: JOSE ANTONIO PEREZ ROMERO

Publicaciones en revistas

- 2019 Artículo: Synthesis and characterization of different sodium hyaluronate nanoparticles to transport large neurotherapeutic molecules through blood brain barrier after stroke, European Polymer Journal, 112, , 433-441
M^a ADOLFINA RUÍZ MARTÍNEZ
M^a ENCARNACIÓN MORALES HERNÁNDEZ

Contribuciones en congresos

- 2019 Poster en Congreso: MAGNETOLIPOSOMES: BIOLOGICAL EVALUATION TO IMPROVE COLON CANCER THERAPY, I CONGRESO DE INVESTIGADORES DEL PTS, 13/02/2019, Granada, Congreso
JOSE LUIS ARIAS MEDIANO
BEATRIZ CLARES NAVEROS
- 2019 Comunicación en Jornada: Nanopartículas de poli(E-caprolactona) cargadas con doxorubicina para mejorar el efecto antitumoral de fármacos quimioterápicos, XI Reunión de Jóvenes Farmacólogos de Andalucía, 31/05/2019, FACULTAD DE MEDICINA UNIVERSIDAD DE MALAGA, Jornada
JOSE LUIS ARIAS MEDIANO X