



Observatorio de la Calidad
y el Rendimiento Académico
Unidad de Evaluación de la Calidad



SEGUIMIENTO Y RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN
DE ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS CONDUCENTES A TÍTULOS OFICIALES

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES
POR EL INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA (PORTUGAL) Y LA
UNIVERSIDAD DE SALAMANCA**

Facultad de Farmacia

Curso 2014-2015

**Perfil del Currículum Vitae del Personal Docente e
Investigador de la USAL que imparte docencia en la
titulación.**

Elaborado por: Observatorio de la Calidad y el Rendimiento Académico. UEC.

Destinatario: Decano/a o Director/a del Centro

Fecha de elaboración: MAYO 2016

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES POR EL INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA Y LA USAL. Facultad de Farmacia. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre:	Amor Morales, Angel
Departamento:	Botanica
Área de conocimiento:	Botánica
Categoría:	Profesor Ayudante Doctor

DOCENCIA

GRADO EN BIOLOGÍA - BIOLOGÍA GENERAL

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - BOTÁNICA AGRÍCOLA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS AMBIENTALES - TÉCNICAS DE CONSERVACIÓN DE ESPECIES VEGETALES DE INTERÉS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - ETNOBOTÁNICA COMO FUENTE DE NUEVOS CULTIVOS

GRADO EN FARMACIA - BOTÁNICA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES - FLORA MEDICINAL E IDENTIFICACIÓN DE DROGAS VEGETALES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

CONTRATACIÓN DE LA ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA ELABORACIÓN DE LA SEGUNDA FASE DEL DESARROLLO DEL INVENTARIO ESPAÑOL DE LOS CONOCIMIENTOS TRADICIONALES RELATIVOS AL PATRIMONIO NATURAL Y LA BIODIVERSIDAD

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (R.D. 99/2011) - Tutor

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES POR EL INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA Y LA USAL. Facultad de Farmacia. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre:	Caballero Salvador, Esther
Departamento:	Química Farmacéutica
Área de conocimiento:	Química Orgánica
Categoría:	Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - OBTENCIÓN DE SUSTANCIAS BIOACTIVAS DE ORIGEN BIOLÓGICO

GRADO EN FARMACIA - QUÍMICA ORGÁNICA I

MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS - SÍNTESIS ORGÁNICA EN LA BÚSQUEDA Y OBTENCIÓN DE FÁRMACOS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES - AISLAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTOS NATURALES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: DISEÑO Y OBTENCIÓN DE MOLÉCULAS BIOACTIVAS. (DOMOBIO)

Lineas de investigación principales:

- Nuevos agentes anticancerosos: lignanos, prenilquinonas, carbazoles, combretastatinas
- Nuevos agentes antisida: cumarinas lignanos, ftala, zinonas
- Nuevos agentes antimaláricos: imidazoles, isoindoles, estilbenoides

Proyectos

Optimización de antitumorales inhibidores de Tubulina por mejora de propiedades farmacocinéticas

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: DISEÑO, OBTENCIÓN Y EVALUACIÓN DE FÁRMACOS (R.D. 1393/2007) - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN FARMACIA - FACULTAD DE FARMACIA

COORDINADOR/A GRADO - GRADO EN FARMACIA - Facultad de Farmacia

Vicedecano 2 Fac. Farmacia

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES POR EL INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA Y LA USAL. Facultad de Farmacia. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre:	Carron de la Calle, Rosalia
Departamento:	Fisiología y Farmacología
Área de conocimiento:	Farmacología
Categoría:	Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN BIOLOGÍA - FARMACOGNOSIA

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - FARMACOLOGÍA

GRADO EN FARMACIA - FARMACOGNOSIA

GRADO EN FARMACIA - FITOTERAPIA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS - INVESTIGACIÓN, DESARROLLO Y FABRICACIÓN DE FORMAS FARMACÉUTICAS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS - MECANISMOS DE ACCIÓN DE LOS FÁRMACOS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR - TRATAMIENTO

FARMACOLÓGICO DE LA HIPERTENSIÓN

MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES - BIOENSAYOS DE PRODUCTOS NATURALES

MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES - FITOTERAPIA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES - FLORA MEDICINAL E IDENTIFICACIÓN DE DROGAS VEGETALES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

Estudio de mecanismos de acción de péptidos antihipertensivos obtenidos por hidrólisis enzimática de proteínas lácteas. Esta investigación es parte del proyecto europeo 'Development and human validation of ...'

Antioxidantes de origen natural en la salud cardiovascular: beneficios del licopeno en la hipertensión y el síndrome metabólico

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES POR EL INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA Y LA USAL. Facultad de Farmacia. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre: Castro Gonzalez, Maria Angeles
Departamento: Química Farmaceutica
Área de conocimiento: Química Orgánica
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN FARMACIA - QUÍMICA FARMACÉUTICA II
MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS - OBTENCIÓN DE SUSTANCIAS BIOACTIVAS DE PROCEDENCIA NATURAL
MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS - TRABAJO FIN DE MÁSTER DISEÑO, OBTENCIÓN Y EVALUACIÓN DE FÁRMACOS
MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES - AISLAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTOS NATURALES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: DISEÑO Y OBTENCIÓN DE MOLÉCULAS BIOACTIVAS. (DOMOBIO)

Lineas de investigación principales:

- Nuevos agentes anticancerosos: lignanos, prenilquinonas, carbazoles, combretastatinas
- Nuevos agentes antisida: cumarinas lignanos, ftala, zinonas
- Nuevos agentes antimaláricos: imidazoles, isoindoles, estilbenoides

Colaborador del GIR: SINTESIS Y TRANSFORMACIÓN DE PRODUCTOS NATURALES. METODOLOGÍA SINTÉTICA CON AMIDUROS QUIRALES Y SULFONAS. ORGANOCATÁLISIS

Proyectos

Diseño de nuevas estrategias para el transporte y funcionalización de nuevos citotóxicos

Química para el diseño y desarrollo de nuevas estrategias de transporte y funcionalización de nuevos Citotóxicos

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: DISEÑO, OBTENCIÓN Y EVALUACIÓN DE FÁRMACOS (R.D. 1393/2007) - No distingue

Prog. Doctorado: DISEÑO, OBTENCIÓN Y EVALUACIÓN DE FÁRMACOS (R.D. 1393/2007) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: FARMACIA Y SALUD (R.D. 99/2011) - Coordinador

GESTIÓN

Cargos académicos

Director del Programa de Doctorado: Diseño, síntesis y evaluación de fármacos

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS

Coordinador Programa de Doctorado RD 99/2011: Farmacia y salud

MIEMBRO COMISIONES DE DOCTORADO - FARMACIA Y SALUD (R.D. 99/2011)

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES POR EL INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA Y LA USAL. Facultad de Farmacia. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre: Colino Gandarillas, Clara Isabel
Departamento: Farmacia y Tecnología Farmacéutica
Área de conocimiento: Farmacia y Tecnología Farmacéutica
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN FARMACIA - TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA II

MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS - ENSAYOS CLÍNICOS Y FARMACOVIGILANCIA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS - ESTUDIOS FARMACOCINÉTICOS PRECLÍNICOS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS - GARANTÍA DE CALIDAD EN EL LABORATORIO DE ANÁLISIS DE LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS - INVESTIGACIÓN, DESARROLLO Y FABRICACIÓN DE FORMAS FARMACÉUTICAS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS - MÁRKETING FARMACEUTICO

MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS - ORGANIZACIÓN Y OPERACIONES TÉCNICAS DEL ÁREA INDUSTRIAL

MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS - PRÁCTICAS EN LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA I

MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS - PRÁCTICAS EN LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA II

MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS - REGISTROS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS - SISTEMA DE CALIDAD EN LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS - TRABAJO FIN DE MÁSTER GESTIÓN Y PRODUCCIÓN EN LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES - TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA AVANZADA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: FARMACOCINÉTICA EXPERIMENTAL Y CLÍNICA

Lineas de investigación principales:

- Farmacocinética clínica
- Farmacocinética experimental
- Desarrollo y evaluación de formas

Proyectos

Desarrollo de técnicas analíticas, puesta a punto, validación y análisis de muestras

Desarrollo y validación de nuevas formulaciones solubles de quercetina para incrementar su efecto terapéutico en la prevención del fracaso renal agudo

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

Director Master Universitario: Evaluación y desarrollo de medicamentos

Dir. Curso Ext. SISTEMA DE CALIDAD EN LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA

Dir. Curso Ext. REGISTRO FARMACÉUTICO

Dir. Curso Ext. IX CURSO ON LINE DE DETERMINACIÓN DE FÁRMACOS POR HPLC EN MUESTRAS BIOLÓGICAS

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES POR EL INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA Y LA USAL. Facultad de Farmacia. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre:	García Domingo, Monica
Departamento:	Fisiología y Farmacología
Área de conocimiento:	Farmacología
Categoría:	Profesor Ayudante Doctor

DOCENCIA

GRADO EN FARMACIA - FARMACOLOGÍA I

GRADO EN FARMACIA - FARMACOLOGÍA II

GRADO EN FARMACIA - FARMACOLOGÍA III

MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS - ESTUDIOS FARMACODINÁMICOS DE ACTIVIDAD CARDIOVASCULAR, ANALGÉSICA Y ANTIINFLAMATORIA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR - TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO DE LA HIPERTENSIÓN

MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES - FARMACOLOGÍA AVANZADA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INTERVENCIÓN A PERSONAS CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER - INTERVENCIÓN EN PERSONAS CON ENFERMEDAD DE ALZHEIMER: TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO Y FUNCIONAL

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

Optimización de antitumorales inhibidores de Tubulina por mejora de propiedades farmacocinéticas

Repercusiones del bloqueo de receptores 5-HT₂ sobre las respuestas serotoninérgicas en riño autoperfundido en situ de rata durante la diabetes experimental

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: DISEÑO, OBTENCIÓN Y EVALUACIÓN DE FÁRMACOS (R.D. 1393/2007) - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES POR EL INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA Y LA USAL. Facultad de Farmacia. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre:	García García, Pablo Anselmo
Departamento:	Química Farmacéutica
Área de conocimiento:	Química Orgánica
Categoría:	Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN FARMACIA - INFORMACIÓN Y METODOLOGIA CIENTÍFICA

GRADO EN FARMACIA - QUÍMICA FARMACÉUTICA I

MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS - PURIFICACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE FÁRMACOS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES - MÉTODOS DE CONTROL FÍSICO-QUÍMICO II

MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES - PROYECTO

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: DISEÑO Y OBTENCIÓN DE MOLÉCULAS BIOACTIVAS. (DOMOBIO)

Lineas de investigación principales:

- Nuevos agentes anticancerosos: lignanos, prenilquinonas, carbazoles, combretastatinas
- Nuevos agentes antisida: cumarinas lignanos, ftala, zinonas
- Nuevos agentes antimaláricos: imidazoles, isoindoles, estilbenoides

Colaborador del GIR: SINTESIS Y TRANSFORMACIÓN DE PRODUCTOS NATURALES. METODOLOGÍA SINTÉTICA CON AMIDUROS QUIRALES Y SULFONAS. ORGANOCATÁLISIS

Proyectos

Química para el diseño y desarrollo de nuevas estrategias de transporte y funcionalización de nuevos Citotóxicos

Red de Investigación Cooperativa en Enfermedades Tropicales (RICET)

Red de Investigación Colaborativa en Enfermedades Tropicales (RICET)

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: DISEÑO, OBTENCIÓN Y EVALUACIÓN DE FÁRMACOS (R.D. 1393/2007) - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES

Director del Master Interuniversitario: Farmacia y Química de Productos Naturales

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES POR EL INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA Y LA USAL. Facultad de Farmacia. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre:	Gordaliza Escobar, Marina
Departamento:	Química Farmacéutica
Área de conocimiento:	Química Orgánica
Categoría:	Catedrático de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN FARMACIA - QUÍMICA FARMACÉUTICA I

GRADO EN FARMACIA - QUÍMICA FARMACÉUTICA II

MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES - AISLAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTOS NATURALES

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ESTUDIOS SOCIALES DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA - FRONTERAS DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: DISEÑO Y OBTENCIÓN DE MOLÉCULAS BIOACTIVAS. (DOMOBIO)

Lineas de investigación principales:

- Nuevos agentes anticancerosos: lignanos, prenilquinonas, carbazoles, combretastatinas
- Nuevos agentes antisida: cumarinas lignanos, ftala, zionas
- Nuevos agentes antimaláricos: imidazoles, isoindoles, estilbenoides

Proyectos

Indicadores de cultura científica y cultura tecnologica

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: LÓGICA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA (R.D.99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: ESTUDIOS SOCIALES DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA (R.D. 1393/2007) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: LÓGICA Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA (R.D.99/2011) - PonenteTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

Subdtor. Instituto Universitario de Estudios sobre la Ciencia y la Tecnología

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES POR EL INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA Y LA USAL. Facultad de Farmacia. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre:	Grande Benito, Maria Concepcion
Departamento:	Química Farmaceutica
Área de conocimiento:	Química Orgánica
Categoría:	Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - QUÍMICA
MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS - PURIFICACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE FÁRMACOS
MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES - AISLAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTOS NATURALES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: DISEÑO Y OBTENCIÓN DE MOLÉCULAS BIOACTIVAS. (DOMOBIO)

Lineas de investigación principales:

- Nuevos agentes anticancerosos: lignanos, prenilquinonas, carbazoles, combretastatinas
- Nuevos agentes antisida: cumarinas lignanos, ftala, zinonas
- Nuevos agentes antimaláricos: imidazoles, isoindoles, estilbenoides

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES POR EL INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA Y LA USAL. Facultad de Farmacia. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre: Gutierrez Millan, Maria del Carmen
Departamento: Farmacia y Tecnología Farmacéutica
Área de conocimiento: Farmacia y Tecnología Farmacéutica
Categoría: Profesor Ayudante Doctor

DOCENCIA

GRADO EN FARMACIA - FARMACIA CLÍNICA

GRADO EN FARMACIA - LEGISLACIÓN Y DEONTOLOGÍA

GRADO EN FARMACIA - TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA I

MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS - INVESTIGACIÓN, DESARROLLO Y FABRICACIÓN DE FORMAS FARMACÉUTICAS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES - TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA AVANZADA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: FARMACOCINÉTICA EXPERIMENTAL Y CLÍNICA

Lineas de investigación principales:

- Farmacocinética clínica
- Farmacocinética experimental
- Desarrollo y evaluación de formas

Proyectos

Desarrollo y evaluación de nanopartículas de oro conteniendo fármacos antirretrovirales para aumentar la selectividad en células de sistema inmune

Desarrollo y validación de nuevas formulaciones solubles de quercetina para incrementar su efecto terapéutico en la prevención del fracaso renal agudo

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES POR EL INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA Y LA USAL. Facultad de Farmacia. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre: Jesus Valle, Maria Jose de
Departamento: Farmacia y Tecnologia Farmaceutica
Área de conocimiento: Farmacia y Tecnología Farmacéutica
Categoría: Profesor Ayudante Doctor

DOCENCIA

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - EVALUACIÓN Y FORMULACIÓN DE FÁRMACOS BIOTECNOLÓGICOS

GRADO EN FARMACIA - LEGISLACIÓN Y DEONTOLOGÍA

GRADO EN FARMACIA - TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA II

MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS - ENSAYOS CLÍNICOS Y FARMACOVIGILANCIA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS - INVESTIGACIÓN, DESARROLLO Y FABRICACIÓN DE FORMAS FARMACÉUTICAS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES - TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA AVANZADA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: FARMACOCINÉTICA EXPERIMENTAL Y CLÍNICA

Lineas de investigación principales:

- Farmacocinética clínica
- Farmacocinética experimental
- Desarrollo y evaluación de formas

Proyectos

Farmacocinética poblacional de doxorrubicina convencional y liposomal enpacientes con linfoma: relación con la cardiotoxicidad

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES POR EL INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA Y LA USAL. Facultad de Farmacia. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre:	Martin Calvo, María Luisa
Departamento:	Fisiología y Farmacología
Área de conocimiento:	Farmacología
Categoría:	Catedrático de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN FARMACIA - FARMACOLOGÍA I

GRADO EN FARMACIA - FARMACOLOGÍA II

GRADO EN FARMACIA - FARMACOLOGÍA III

GRADO EN FARMACIA - FARMACOTERAPIA DE PATOLOGÍAS MENORES

MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS - MECANISMOS DE ACCIÓN DE LOS FÁRMACOS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES - FARMACOLOGÍA AVANZADA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

Repercusiones del bloqueo de receptores 5-HT₂ sobre las respuestas serotoninérgicas en riño autoperfundido en situ de rata durante la diabetes experimental

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR Y SUS IMPLICACIONES FARMACOLÓGICAS - DirectorTesis

Prog. Doctorado: DISEÑO, OBTENCIÓN Y EVALUACIÓN DE FÁRMACOS (R.D. 1393/2007) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR Y SUS IMPLICACIONES FARMACOLÓGICAS - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

Secretario General

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES POR EL INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA Y LA USAL. Facultad de Farmacia. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre: Miguel del Corral Santana, Jose Maria
Departamento: Química Farmaceutica
Área de conocimiento: Química Orgánica
Categoría: Catedrático de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN FARMACIA - QUÍMICA DE COMPUESTOS NATURALES

GRADO EN FARMACIA - QUÍMICA ORGÁNICA I

MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS - OBTENCIÓN DE SUSTANCIAS BIOACTIVAS DE PROCEDENCIA NATURAL

MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES - AISLAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTOS NATURALES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: DISEÑO Y OBTENCIÓN DE MOLÉCULAS BIOACTIVAS. (DOMOBIO)

Lineas de investigación principales:

- Nuevos agentes anticancerosos: lignanos, prenilquinonas, carbazoles, combretastatinas
- Nuevos agentes antisida: cumarinas lignanos, ftala, zinonas
- Nuevos agentes antimaláricos: imidazoles, isoindoles, estilbenoides

del GIR: SINTESIS Y TRANSFORMACIÓN DE PRODUCTOS NATURALES. METODOLOGÍA SINTÉTICA CON AMIDUROS QUIRALES Y SULFONAS. ORGANOCATÁLISIS

Lineas de investigación principales:

- Nuevos agentes anticancerosos: lignanos, prenilquinonas, carbazoles, combretastatinas
- Nuevos agentes antisida: cumarinas lignanos, ftala, zinonas
- Nuevos agentes antimaláricos: imidazoles, isoindoles, estilbenoides

Proyectos

Red de Investigación Colaborativa en Enfermedades Tropicales (RICET)

Red de Investigación Cooperativa en Enfermedades Tropicales (RICET)

Química para el diseño y desarrollo de nuevas estrategias de transporte y funcionalización de nuevos Citotóxicos

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: DISEÑO, OBTENCIÓN Y EVALUACIÓN DE FÁRMACOS (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: INGENIERÍA INFORMÁTICA (R.D.99/2011) - Tutor

GESTIÓN

Cargos académicos

Secretario Dpto. Química Farmacéutica

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES POR EL INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA Y LA USAL. Facultad de Farmacia. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre: Montero Gomez, Maria Josefa
Departamento: Fisiología y Farmacología
Área de conocimiento: Farmacología
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - FARMACOLOGÍA

GRADO EN FARMACIA - FARMACOGNOSIA

GRADO EN FARMACIA - FITOTERAPIA

GRADO EN FARMACIA - INTERACCIONES DE FÁRMACOS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS - MECANISMOS DE ACCIÓN DE LOS FÁRMACOS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR - TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO DE LA HIPERTENSIÓN

MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES - BIOENSAYOS DE PRODUCTOS NATURALES

MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES - FITOTERAPIA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES - FLORA MEDICINAL E IDENTIFICACIÓN DE DROGAS VEGETALES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

Oncoproteínas de la familia Vav: nuevos avances sobre su regulación, señalización y valor potencial como dianas terapéuticas en enfermedades de alta incidencia

Development and human validation of new healthier food products using low-cost functional ingredients

Antioxidantes de origen natural en la salud cardiovascular: beneficios del licopeno en la hipertensión y el síndrome metabólico

Estudio de mecanismos de acción de péptidos antihipertensivos obtenidos por hidrólisis enzimática de proteínas lácteas. Esta investigación es parte del proyecto europeo 'Development and human validation of ...'

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR Y SUS IMPLIC. FARMAC.(R.D. 1393/2007) - PonenteTesis

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES POR EL INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA Y LA USAL. Facultad de Farmacia. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre:	Moran Benito, Asuncion
Departamento:	Fisiología y Farmacología
Área de conocimiento:	Farmacología
Categoría:	Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN FARMACIA - FARMACOLOGÍA I

GRADO EN FARMACIA - FARMACOLOGÍA II

GRADO EN FARMACIA - FARMACOLOGÍA III

MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS - ESTUDIOS FARMACODINÁMICOS DE ACTIVIDAD CARDIOVASCULAR, ANALGÉSICA Y ANTIINFLAMATORIA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR - TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO DE LA HIPERTENSIÓN

MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES - FARMACOLOGÍA AVANZADA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

Repercusiones del bloqueo de receptores 5-HT₂ sobre las respuestas serotoninérgicas en riño autoperfundido en situ de rata durante la diabetes experimental

Optimización de antitumorales inhibidores de Tubulina por mejora de propiedades farmacocinéticas

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR Y SUS IMPLICACIONES FARMACOLÓGICAS - DirectorTesis

Prog. Doctorado: DISEÑO, OBTENCIÓN Y EVALUACIÓN DE FÁRMACOS (R.D. 1393/2007) - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

Miembro de la Junta del PDI

MIEMBRO COMISIONES DE DOCTORADO - FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA (R.D. 99/2011)

IP del Proyecto (PR) de Refª. BIO/SA62/14 Repercusiones del bloqueo de receptores 5-HT₂ sobre las re

Secretario Dpto. Fisiología y Farmacología

Secretario Dpto. Fisiología y Farmacología

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES POR EL INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA Y LA USAL. Facultad de Farmacia. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre: Muñoz Centeno, Luz Maria
Departamento: Botánica
Área de conocimiento: Botánica
Categoría: Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - BOTÁNICA

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - BIOLOGÍA

GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - BOTÁNICA AGRÍCOLA

I.T. AGRÍCOLA ESPECIALIDAD EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS - GANADERIA INTENSIVA

I.T. AGRÍCOLA ESPECIALIDAD EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS - TECNOLOGIAS DE LA PRODUCCION VEGETAL

LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - BASES DE LA INGENIERIA AMBIENTAL

LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - ECOLOGIA

LICENCIADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - EDAFOLOGIA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS AMBIENTALES - TÉCNICAS DE CONSERVACIÓN DE ESPECIES VEGETALES DE INTERÉS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - ETNOBOTÁNICA COMO FUENTE DE NUEVOS CULTIVOS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES - FLORA MEDICINAL E IDENTIFICACIÓN DE DROGAS VEGETALES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: BIOSISTEMÁTICA Y BIODIVERSIDAD DE PLANTAS VASCULARES

Lineas de investigación principales:

- Estudios biosistemáticos y evolutivos en plantas vasculares, sobre todo de las familias Plantaginaceae, Asteraceae, Orobanchaceae y Poaceae, mediante el uso de técnicas de sistemáticas molecular (secuenciación de genes nucleares y plasmidiales),
- Filogeografía y especiación en la región Mediterránea y Macaronesia, principalmente en las penínsulas Balcánica, Táica e Ibérica. Búsqueda de áreas de refugio.
- Evaluación del estado de las poblaciones y estudio de la diversidad genética y patrones de diversificación, mediante el uso de marcadores moleculares, en especies amenazadas del Mediterráneo Occidental, en especial del SE árido ibérico.

Proyectos

Flora iberica IX

CONTRATACIÓN DE LA ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA ELABORACIÓN DE LA SEGUNDA FASE DEL DESARROLLO DEL INVENTARIO ESPAÑOL DE LOS CONOCIMIENTOS TRADICIONALES RELATIVOS AL PATRIMONIO NATURAL Y LA BIODIVERSIDAD

FLORA IBERICA X

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER -MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIAS AMBIENTALES

Secretario Fac. de Ciencias Agrarias y Ambientales

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN INGENIERÍA AGRÍCOLA - FAC. DE CIENCIAS AGRARIAS Y AMBIENTALES

MIEMBRO COMISIONES DE GRADO - GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES - FAC. DE CIENCIAS AGRARIAS Y AMBIENTALE

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES POR EL INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA Y LA USAL. Facultad de Farmacia. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre:	Olmo Fernandez, Esther del
Departamento:	Química Farmacéutica
Área de conocimiento:	Química Orgánica
Categoría:	Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN FARMACIA - ANÁLISIS DE MEDICAMENTOS

GRADO EN FARMACIA - QUÍMICA FARMACÉUTICA II

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENFERMEDADES TROPICALES - ASP. QUÍM. DE LOS FÁRMAC. ÚTILES EN EL TRAT. DE LAS ET PREVALENTES: TUBERCULOSIS Y SIDA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENFERMEDADES TROPICALES - ASP. QUÍM. FÁRMAC. ÚTILES EN EL TRAT. DE LAS ET PREVALENTES: LEISHMANIOSIS Y TRIPANOSOMIASIS Y MALARIA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENFERMEDADES TROPICALES - SEMINARIOS SOBRE ASPECTOS CLÍNICOS DE LAS ENFERMEDADES TROPICALES

MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS - PURIFICACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE FÁRMACOS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES - AISLAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTOS NATURALES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: DISEÑO Y OBTENCIÓN DE MOLECULAS BIOACTIVAS. (DOMOBIO)

Lineas de investigación principales:

- Nuevos agentes anticancerosos: lignanos, prenilquinonas, carbazoles, combretastatinas
- Nuevos agentes antisida: cumarinas lignanos, ftala, zionas
- Nuevos agentes antimaláricos: imidazoles, isoindoles, estilbenoides

Proyectos

Red de Investigación Cooperativa en Enfermedades Tropicales (RICET)

Red de Investigación Colaborativa en Enfermedades Tropicales (RICET)

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: SALUD Y DESARROLLO EN LOS TRÓPICOS (R.D. 99/2011) - Coordinador

Prog. Doctorado: ENFERMEDADES TROPICALES - Codirector Tesis

GESTIÓN

Cargos académicos

Subdtor. Dpto. Química Farmacéutica

Coordinador Programa de Doctorado RD 99/2011: Salud y desarrollo en los trópicos

Director Master Universitario: Enfermedades Tropicales

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENFERMEDADES TROPICALES

MIEMBRO COMISIONES DE DOCTORADO - SALUD Y DESARROLLO EN LOS TRÓPICOS (R.D. 99/2011)

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES POR EL INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA Y LA USAL. Facultad de Farmacia. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre:	Ortiz de Urbina Angoso, Ana Vega
Departamento:	Fisiología y Farmacología
Área de conocimiento:	Farmacología
Categoría:	Profesor Ayudante Doctor

DOCENCIA

GRADO EN FARMACIA - FARMACOTERAPIA DE PATOLOGÍAS MENORES
MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS - ESTUDIOS FARMACODINÁMICOS DE ACTIVIDAD CARDIOVASCULAR, ANALGÉSICA Y ANTIINFLAMATORIA
MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES - FARMACOLOGÍA AVANZADA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR Y SUS IMPLICACIONES FARMACOLÓGICAS - CodirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES POR EL INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA Y LA USAL. Facultad de Farmacia. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre:	Perez Melero, Maria Concepcion
Departamento:	Química Farmaceutica
Área de conocimiento:	Química Orgánica
Categoría:	Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN FARMACIA - QUÍMICA FARMACÉUTICA I
MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS - SÍNTESIS ORGÁNICA EN LA BÚSQUEDA Y OBTENCIÓN DE FÁRMACOS
MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES - MÉTODOS DE CONTROL FÍSICO-QUÍMICO II

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: DISEÑO Y OBTENCIÓN DE MOLÉCULAS BIOACTIVAS. (DOMOBIO)

Lineas de investigación principales:

- Nuevos agentes anticancerosos: lignanos, prenilquinonas, carbazoles, combretastatinas
- Nuevos agentes antisida: cumarinas lignanos, ftala, zionas
- Nuevos agentes antimaláricos: imidazoles, isoindoles, estilbenoides

Proyectos

Estudio de los requerimientos estructurales para una potente actividad antimetabólica en inhibidores de KSP

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

IP del Proyecto (PR) de Refª. BIO/SA17/14 Estudio de los requerimientos estructurales para una poten

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES POR EL INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA Y LA USAL. Facultad de Farmacia. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre:	Puebla Ibañez, Maria Pilar
Departamento:	Química Farmaceutica
Área de conocimiento:	Química Orgánica
Categoría:	Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - OBTENCIÓN DE SUSTANCIAS BIOACTIVAS DE ORIGEN BIOLÓGICO

GRADO EN FARMACIA - QUÍMICA ORGÁNICA I

MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS - SÍNTESIS ORGÁNICA EN LA BÚSQUEDA Y OBTENCIÓN DE FÁRMACOS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES - AISLAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTOS NATURALES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: DISEÑO Y OBTENCIÓN DE MOLÉCULAS BIOACTIVAS. (DOMOBIO)

Lineas de investigación principales:

- Nuevos agentes anticancerosos: lignanos, prenilquinonas, carbazoles, combretastatinas
- Nuevos agentes antisida: cumarinas lignanos, ftala, zinonas
- Nuevos agentes antimaláricos: imidazoles, isoindoles, estilbenoides

Proyectos

Optimización de antitumorales inhibidores de Tubulina por mejora de propiedades farmacocinéticas

Red de Investigación Cooperativa en Enfermedades Tropicales (RICET)

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES POR EL INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA Y LA USAL. Facultad de Farmacia. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre:	San Feliciano Martin, Arturo
Departamento:	Química Farmacéutica
Área de conocimiento:	Química Orgánica
Categoría:	Catedrático de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN FARMACIA - QUÍMICA DE COMPUESTOS NATURALES

GRADO EN FARMACIA - QUÍMICA FARMACÉUTICA I

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENFERMEDADES TROPICALES - ASP. QUÍM. DE LOS FÁRMAC. ÚTILES EN EL TRAT. DE LAS ET PREVALENTES: TUBERCULOSIS Y SIDA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENFERMEDADES TROPICALES - ASP. QUÍM. FÁRMAC. ÚTILES EN EL TRAT. DE LAS ET PREVALENTES: LEISHMANIOSIS Y TRIPANOSOMIASIS Y MALARIA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS - OBTENCIÓN DE SUSTANCIAS BIOACTIVAS DE PROCEDENCIA NATURAL

MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES - AISLAMIENTO E IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTOS NATURALES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Responsable Grupo Investigación del GIR: DISEÑO Y OBTENCIÓN DE MOLÉCULAS BIOACTIVAS. (DOMOBIO)

Lineas de investigación principales:

- Nuevos agentes anticancerosos: lignanos, prenilquinonas, carbazoles, combretastatinas
- Nuevos agentes antisida: cumarinas lignanos, ftala, zinonas
- Nuevos agentes antimaláricos: imidazoles, isoindoles, estilbenoides

Proyectos

Red de Investigación Colaborativa en Enfermedades Tropicales (RICET)

Nuevos agentes anticáncer y antiparasitarios, inhibidores de polimerización de tubulina y de topoisomerasas

Red de Investigación Cooperativa en Enfermedades Tropicales (RICET)

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

MIEMBRO COMISIONES DE MÁSTER - MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENFERMEDADES TROPICALES

IP del Proyecto (PR) de Refª. SA221U13 Nuevos agentes anticáncer y antiparasitarios, inhibidores de

IP del Proyecto (PN) de Refª. RD12/0018/0002 Red de Investigación Cooperativa en Enfermedades Tropic

IP del Proyecto (PN) de Refª. RD06/0021/0022 Red de Investigación Colaborativa en Enfermedades Tropi

Subdtor. Centro Investigación Enfermedades Tropicales

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES POR EL INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA Y LA USAL. Facultad de Farmacia. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre:	Sanchez Navarro, Amparo
Departamento:	Farmacia y Tecnología Farmacéutica
Área de conocimiento:	Farmacia y Tecnología Farmacéutica
Categoría:	Catedrático de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - EVALUACIÓN Y FORMULACIÓN DE FÁRMACOS BIOTECNOLÓGICOS

GRADO EN FARMACIA - TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA II

MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS - ESTUDIOS FARMACOCINÉTICOS PRECLÍNICOS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS - INVESTIGACIÓN, DESARROLLO Y FABRICACIÓN DE FORMAS FARMACÉUTICAS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES - TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA AVANZADA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: FARMACOCINÉTICA EXPERIMENTAL Y CLÍNICA

Lineas de investigación principales:

- Farmacocinética clínica
- Farmacocinética experimental
- Desarrollo y evaluación de formas

Proyectos

Desarrollo galénico de formas farmacéuticas sólidas, semisólidas, líquidas y estudios de estabilidad

Desarrollo y estabilidad de liofilizado.

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES POR EL INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA Y LA USAL. Facultad de Farmacia. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre: Sayalero Marinero, María Luisa
Departamento: Farmacia y Tecnología Farmacéutica
Área de conocimiento: Farmacia y Tecnología Farmacéutica
Categoría: Profesor Titular de Universidad

DOCENCIA

GRADO EN FARMACIA - TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA I
MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS - INVESTIGACIÓN, DESARROLLO Y FABRICACIÓN DE FORMAS FARMACÉUTICAS
MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES - TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA AVANZADA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: FARMACOCINÉTICA EXPERIMENTAL Y CLÍNICA

Lineas de investigación principales:

- Farmacocinética clínica
- Farmacocinética experimental
- Desarrollo y evaluación de formas

Proyectos

Desarrollo galénico de formas farmacéuticas sólidas, semisólidas, líquidas y estudios de estabilidad
Desarrollo y estabilidad de liofilizado.

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: FARMACOCINÉTICA EXPERIMENTAL Y CLÍNICA - No distingue

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES POR EL INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA Y LA USAL. Facultad de Farmacia. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre: Sevilla Toral, Maria Angeles
Departamento: Fisiología y Farmacología
Área de conocimiento: Farmacología
Categoría: Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA

GRADO EN BIOLOGÍA - FARMACOGNOSIA

GRADO EN BIOTECNOLOGÍA - FARMACOLOGÍA

GRADO EN FARMACIA - FARMACOGNOSIA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS - INVESTIGACIÓN, DESARROLLO Y FABRICACIÓN DE FORMAS FARMACÉUTICAS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS - MECANISMOS DE ACCIÓN DE LOS FÁRMACOS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR - PATOLOGÍAS

GESTACIONALES. TERAPIAS HORMONALES. ENVEJECIMIENTO

MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES - BIOENSAYOS DE PRODUCTOS NATURALES

MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES - FITOTERAPIA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES - FLORA MEDICINAL E IDENTIFICACIÓN DE DROGAS VEGETALES

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

Estudio de mecanismos de acción de péptidos antihipertensivos obtenidos por hidrólisis enzimática de proteínas lácteas. Esta investigación es parte del proyecto europeo 'Development and human validation of ...'

Development and human validation of new healthier food products using low-cost functional ingredients

Oncoproteínas de la familia Vav: nuevos avances sobre su regulación, señalización y valor potencial como dianas terapéuticas en enfermedades de alta incidencia

Antioxidantes de origen natural en la salud cardiovascular: beneficios del licopeno en la hipertensión y el síndrome metabólico

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA (R.D. 99/2011) - CodirectorTesis

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: FISIOPATOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR Y SUS IMPLIC. FARMAC. (R.D. 1393/2007) - PonenteTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES POR EL INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA Y LA USAL. Facultad de Farmacia. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre:	Valero Juan, Margarita
Departamento:	Química Física
Área de conocimiento:	Química Física
Categoría:	Profesor Contratado Doctor

DOCENCIA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA AGRONÓMICA - CONTROL QUÍMICO-FÍSICO DE PROD.AGR.TÉCN.ESPECTROSCÓ. CUANTIF.

GRADO EN FARMACIA - BIOFÍSICA

GRADO EN FARMACIA - FÍSICA APLICADA Y FISICOQUÍMICA II

MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES - MÉTODOS DE CONTROL FÍSICO-QUÍMICO II

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

No constan

Proyectos

No constan

Programas de doctorado

Prog. Doctorado: FARMACIA Y SALUD (R.D. 99/2011) - Tutor

Prog. Doctorado: FARMACIA Y SALUD (R.D. 99/2011) - DirectorTesis

GESTIÓN

Cargos académicos

Miembro del Comité Empresa PDI Laboral

USAL. MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES POR EL INSTITUTO POLITÉCNICO DE BRAGANÇA Y LA USAL. Facultad de Farmacia. Perfil del CV del profesorado de la USAL que imparte docencia en el título. Curso 2014-2015.

Apellidos y nombre: Zarzuelo Castañeda, Aranzazu
Departamento: Farmacia y Tecnología Farmacéutica
Área de conocimiento: Farmacia y Tecnología Farmacéutica
Categoría: Profesor Asociado

DOCENCIA

GRADO EN FARMACIA - DERMOFARMACIA

GRADO EN FARMACIA - TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA III

MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS - GARANTÍA DE CALIDAD EN EL LABORATORIO DE ANÁLISIS DE LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA

MÁSTER UNIVERSITARIO EN EVALUACIÓN Y DESARROLLO DE MEDICAMENTOS - INVESTIGACIÓN, DESARROLLO Y FABRICACIÓN DE FORMAS FARMACÉUTICAS

MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA Y FARMACIA DE PRODUCTOS NATURALES - TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA AVANZADA

INVESTIGACIÓN

Grupo de Investigación

Investigador del GIR: FARMACOCINÉTICA EXPERIMENTAL Y CLÍNICA

Lineas de investigación principales:

- Farmacocinética clínica
- Farmacocinética experimental
- Desarrollo y evaluación de formas

Proyectos

Desarrollo y evaluación de nanopartículas de oro conteniendo fármacos antirretrovirales para aumentar la selectividad en células de sistema inmune

Incremento de la selectividad de antirretrovirales en células del sistema inmune utilizando nanopartículas de oro.

Programas de doctorado

No constan

GESTIÓN

Cargos académicos

No constan