

**La primera
universidad española**

1218 VIII CENTENARIO
VNiVERSiDAD
2018 D SALAMANCA



VNiVERSiDAD
D SALAMANCA

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



Desde su fundación, en 1218...

...la Universidad de Salamanca ha sido protagonista de avances determinantes de la Historia. Desde sus aulas profesores, estudiantes e investigadores han ido aportando ideas y descubrimientos que han contribuido a construir una sociedad mejor, a liderar el desarrollo de España y del mundo y a mantener unos vínculos con Iberoamérica que hoy en día tienen más fuerza que nunca.

Pero la Universidad de Salamanca es, sobre todo, actualidad y futuro; cuenta con las más modernas instalaciones para seguir ofreciendo las mejores y más avanzadas fórmulas de enseñanza e investigación, y unos campus perfectamente equipados para disfrutar de la vida universitaria. Entre los 30.000 estudiantes de todos los continentes que cada año pasan por sus aulas están quienes van a proyectar una sociedad que continúa avanzando, aquellos que mejorarán las perspectivas de las personas y contribuirán al progreso de la humanidad...

**... superando en el siglo XXI
las fronteras del conocimiento.**



Máster Universitario en

**GESTIÓN INTEGRAL DEL RIESGO
CARDIOVASCULAR**

Atención integral y profesional

www.usal.es



Máster Universitario en GESTIÓN INTEGRAL DEL RIESGO CARDIOVASCULAR

Título conjunto con las Universidades: Católica de Murcia y Valladolid

El Máster Universitario en Gestión Integral del Riesgo Cardiovascular es un título cuya duración es de un curso académico en modalidad semipresencial, y va dirigido a Licenciados o Graduados en Medicina o en Farmacia y a diplomados o graduados en Enfermería.

En España las enfermedades cardiovasculares constituyen la primera causa de muerte. La finalidad del Máster Universitario es la adquisición de una formación avanzada en Riesgo Cardiovascular, de carácter especializado, orientada a la especialización académica o profesional o bien, a promover la iniciación en tareas investigadoras.

Este título añade una importante característica diferencial respecto a otros proyectos de ciencias de la salud, ya que aborda el problema desde una perspectiva multidisciplinar. El abordaje integral del control de estas enfermedades implicando a todos los profesionales de los equipos de salud, mejorará la atención sanitaria disminuyendo sus costes. Ninguno de los títulos ofrecidos actualmente en España relacionados con el riesgo cardiovascular, aborda esta formación multidisciplinar.

El Máster tiene una clara orientación profesional. El seguimiento de este máster universitario capacitará para gestionar íntegramente el riesgo cardiovascular, pudiendo asumir responsabilidades específicas en Riesgo Cardiovascular, Hipertensión, Lípidos, Obesidad, Diabetes etc., así como promover y coordinar proyectos de investigación que valoren aspectos particulares del riesgo cardiovascular en todas sus modalidades.

PLAN DE ESTUDIOS

Organización temporal del plan de estudios por semestre, créditos ECTS y tipo de asignatura

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias [OB]	23
Optativas [Op]	28
Prácticas externas (obligatorias): [Pext]	0
Trabajo Fin de Máster [TFM]	9
TOTAL	60

MÁSTER (60 créditos)

Asignatura	Primer semestre	Segundo semestre	Créditos
Epidemiología Cardiovascular [OB]	●		3
Hipertensión Arterial	●		2
Diabetes Mellitus [OB]	●		2
Dislipemias [OB]	●		2
Tabaquismo [OB]	●		2
Obesidad [OB]	●		2
Otros Factores de Riesgo Cardiovascular: Factores emergentes. Factores proagregantes y procoagulantes. [OB]	●		2
El Riesgo Cardiovascular en el ciclo vital [OB]	●		2
Estilo de vida: Ejercicio Físico [OB]	●		2
Estilo de vida: Alimentación [OB]	●		2
La enfermedad arteriosclerosa subclínica y clínica [OB]	●		2
Trabajo de Fin de Master [TFM]		●	9

Nota: Los alumnos deberán escoger uno de los tres bloques de optativas completo (28ECTS), según su titulación

Optativas del itinerario “DETECCIÓN, EVALUACIÓN Y CONTROL DEL R.C.V EN MEDICINA”

Asignatura	Primer semestre	Segundo semestre	Créditos
Tratamiento Farmacológico de los factores de R.C.V. [Op]	●		6
Prevención y Control del Riesgo Cardiovascular [Op]	●		4
Enfermedad Cardiovascular en Medicina [Op]		●	5
Genética de la Enfermedad Cardiovascular [Op]		●	2
Avances, evidencias y controversias en el tratamiento y control de los factores de R.C.V. en Medicina [Op]		●	4
Exploración del paciente con R.C.V. [Op]		●	4
Prácticas en Medicina [Op]		●	3

Optativas del itinerario “DETECCIÓN, EVALUACIÓN Y CONTROL DEL R.C.V EN FARMACIA”

Asignatura	Primer semestre	Segundo semestre	Créditos
Metodología de la Investigación [Op]	●		8
Farmacogenética de las enfermedades cardiovasculares [Op]		●	3
Enfermedad Cardiovascular [Op]		●	3
Farmacovigilancia de las enfermedades cardiovasculares [Op]		●	2
Prevención de las enfermedades cardiovasculares [Op]		●	3
Interacciones [Op]		●	2
Individualización y seguimiento de los tratamientos del riesgo y la enfermedad cardiovascular [Op]		●	4
Prácticas en Farmacia [Op]		●	3

Optativas del itinerario “DETECCIÓN, EVALUACIÓN Y CONTROL DEL R.C.V EN ENFERMERÍA”

Asignatura	Primer semestre	Segundo semestre	Créditos
Metodología de la Investigación [Op]	●		10
Genética de la enfermedad cardiovascular y Enfermería [Op]		●	2
Enfermedad Cardiovascular en enfermería [Op]		●	3
Valoración y diagnóstico de Enfermería en pacientes con enfermedad cardiovascular o con riesgo cardiovascular. [Op]		●	4
Planificación de cuidados, ejecución y evaluación en pacientes con enfermedad cardiovascular o con R.C.V. [Op]		●	4
Enfermería basada en la evidencia: Aplicación a pacientes con enfermedad cardiovascular o con RCV. [Op]		●	2
Prácticas en Enfermería [Op]		●	3