

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

11378 *Resolución de 23 de septiembre de 2013, de la Universidad Católica San Antonio, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Riesgo Cardiovascular.*

Obtenida la verificación del Plan de Estudios por el Consejo de Universidades, con fecha 1 de junio de 2010, de conformidad con el R.D. 1393/2007 de 29 de octubre, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA), y autorizada su implantación por la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia, según Decreto n.º 229/2010, de 30 de julio (BORM 183, de 10 agosto), figurando inscrito en el Registro de Universidades, Centros y Títulos (RUCT), por resolución de fecha 7 de febrero de 2011 (BOE n.º 47, de 24 de febrero), y para cumplir con lo previsto en el artículo 35.4 de la LO 6/2001, de Universidades, este Rectorado resuelve publicar el plan de estudios conducente a la obtención del Título de Máster Universitario en Riesgo Cardiovascular por la Universidad Católica San Antonio de Murcia, que se recoge en el anexo de esta Resolución.

Murcia, 23 de septiembre de 2013.–La Rectora, Josefina García Lozano.

ANEXO**Denominación del título: Máster Universitario en Riesgo Cardiovascular**

Rama de conocimiento a la que se adscribe el título: Ciencias de la Salud.

Resumen del Plan de Estudios y distribución de créditos.

| Tipo de materias | Créditos |
|---------------------------------------|-----------|
| Obligatorias (OB) | 70 |
| Optativas (OP) | 0 |
| Prácticas Externas (PE) | 6 |
| Trabajo Fin de Máster (TFM) | 14 |
| Total | 90 |

Plan de Estudios por módulos y materias:

Módulo I: Metodología de la investigación y Epidemiología Cardiovascular (18ECTS)

| Materias | ECTS | Carácter | Unidad temporal |
|---|------|----------|-----------------|
| Metodología de la Investigación en Riesgo cardiovascular. | 10 | OB | Semestral. |
| Epidemiología cardiovascular. | 8 | OB | Semestral. |

Módulo II: Factores de Riesgo Cardiovascular (25 ECTS)

| Materias | ECTS | Carácter | Unidad temporal |
|------------------------|------|----------|-----------------|
| Hipertensión arterial. | 4 | OB | Semestral. |
| Diabetes mellitus. | 4 | OB | Semestral. |

| Materias | ECTS | Carácter | Unidad temporal |
|--|------|----------|-----------------|
| Dislipemias. | 4 | OB | Semestral. |
| Tabaquismo. | 4 | OB | Semestral. |
| Obesidad. | 4 | OB | Semestral. |
| Otros Factores de Riesgo Cardiovascular: emergentes, menopausia, reactividad cardiovascular. | 3 | OB | Semestral. |
| Factores proagregantes y procoagulantes: Antiagregación y anticoagulación. | 2 | OB | Semestral. |

Módulo III: Factores protectores de la Enfermedad Cardiovascular (7 ECTS)

| Materias | ECTS | Carácter | Unidad temporal |
|---------------------------------------|------|----------|-----------------|
| Genética y enfermedad cardiovascular. | 2 | OB | Semestral. |
| Ejercicio físico. | 2 | OB | Semestral. |
| Dieta. | 3 | OB | Semestral. |

Módulo IV: Arteriosclerosis y Enfermedad Cardiovascular (10 ECTS)

| Materias | ECTS | Carácter | Unidad temporal |
|--|------|----------|-----------------|
| Arteriosclerosis y aterotrombosis. | 2 | OB | Semestral. |
| Marcadores precoces del daño orgánico. | 3 | OB | Semestral. |
| Enfermedad Cardiovascular. | 5 | OB | Semestral. |

Módulo V: Prevención y control del Riesgo Cardiovascular (10 ECTS)

| Materias | ECTS | Carácter | Unidad temporal |
|---|------|----------|-----------------|
| Prevención cardiovascular. | 3 | OB | Semestral. |
| Evidencias y controversias en el tratamiento y control de los diversos factores de Riesgo cardiovascular. | 3 | OB | Semestral. |
| Cumplimiento terapéutico. | 2 | OB | Semestral. |
| Evaluación de la calidad asistencial en el Riesgo cardiovascular. | 2 | OB | Semestral. |

Módulo VI: Practicas externas y Trabajo fin de máster (20 ECTS)

| Materias | ECTS | Carácter | Unidad temporal |
|------------------------|------|----------|-----------------|
| Prácticas externas. | 6 | PE | Semestral. |
| Trabajo Fin de Máster. | 14 | TFM | Semestral. |