

Clasificación suelo: Urbano.  
Calificación suelo: Equipamiento.

## 2. Estado de conservación:

Las antiguas dependencias del convento de Muro conservan pocas trazas de la época en que fueron habitadas por los frailes Mínimos. El primer piso del antiguo convento fue modificado para su adaptación a los nuevos usos escolares. La iglesia se conserva bastante bien, a pesar de que el año pasado graves problemas de humedad condujeron a sustituir la cubierta.

Con respecto al estado de conservación de los bienes muebles, y a falta de un estudio detallado, se puede decir que el estado de conservación es aceptable.

## 3. Justificación de la delimitación de BIC 1 del entorno de protección:

Se propone incluir dentro de la delimitación de BIC los volúmenes de la iglesia y del convento, es decir, todo lo que resta del conjunto conventual, según la delimitación gráfica adjunta.

Para la delimitación del entorno de protección del BIC, y entendiendo éste como el conjunto de elementos relacionados o vinculados a un BIC como consecuencia de las necesidades de actuación en él, se han tenido en cuenta los siguientes criterios de actuación:

El desconocimiento que se tiene actualmente de todo el área que debió estar ligada al convento de los mínimos hace que sea aconsejable la protección más allá del área incluida dentro del propio BIC, contemplando la posibilidad de que queden elementos, aunque éstos puedan permanecer ocultos o enmascarados en construcciones / reformas posteriores.

Protección física del monumento: hay que tener en cuenta que el conjunto se encuentra en la actualidad plenamente imbricado con el tejido urbano del centro del municipio, por lo tanto, comparte medianeras con construcciones particulares dedicadas a otros usos, básicamente residenciales.

Significación y visualización del bien: identificación del entorno como lugar, integración del bien en el paisaje (control de elementos que puedan interrumpir una perspectiva del bien; condiciones volumétricas, materiales o formales en los edificios de nueva planta que se instalen cerca del bien; prohibición de colocación de cualquier elemento que pueda interrumpir la visión directa del bien o alguna de las escenas visuales significativas; eliminación cableado; existencia y valoración de perspectivas estéticas consolidadas históricamente o colectivamente).

## 4. Principales medidas de protección:

Cuando se trata de especificar las principales medidas de protección y directrices de intervención en un BIC, normalmente se indica que las obras a llevar a cabo se verán limitadas a las de consolidación, conservación o restauración. En este caso concreto sin embargo, y teniendo en cuenta el que se ha expuesto en cuanto a que en algunas zonas las modifi-

caciones que se han producido son bastante numerosas, entendemos que han de ser posibles otras intervenciones como las de rehabilitación, manteniendo, en cualquier caso, todos aquellos elementos tipológicos, arquitectónicos y constructivos que otorguen valores relevantes a este elemento.

Las características de este elemento obligan a que cualquier intervención que se plantee sobre el conjunto, sea acompañada con un estudio arqueológico.

Son posibles los usos sociales o culturales, en la medida en que su instalación sea compatible con la preservación de las características que le confieren al elemento su singularidad.

En todo caso, se tendrá que atender a lo que señala la ley 12/98, del patrimonio histórico de las Islas Baleares, especialmente en sus artículos 3 (colaboración de los particulares), 4 (colaboración con la iglesia católica), 22 y 23 (protección general de los bienes del patrimonio histórico y preservación de bienes inmuebles), 26 (deber de conservación), 31 (colocación de elementos exteriores), 37 (autorización de obras), 40 (licencias) y 41 (criterios de intervención en los bienes de interés cultural).

## 5. Otras figuras de protección existentes:

Este elemento se encuentra incluido dentro del catálogo municipal de Muro (PGOU aprobado definitivamente fecha 28.06.03 BOIB n.º 91) con grado de protección A.

# UNIVERSIDADES

## 19985

*RESOLUCIÓN de 1 de septiembre de 2005, de la Universidad Politécnica de Madrid, por la que se modifica el plan de estudios de Ingeniero de Materiales.*

Una vez autorizado por acuerdo de la Comisión Académica del Consejo de Coordinación Universitaria, con fecha 30/6/05, la modificación del plan de estudios, que hasta el actual curso 2004/05, de conformidad con la normativa anterior se ha efectuado, todo ello conducente a la obtención del título de Ingeniero de Materiales, publicado por Resolución Rectoral de 12 de septiembre de 1995 (B.O.E. 21 de octubre de 1995)

Este Rectorado, en cumplimiento de lo dispuesto en la disposición final primera del Real Decreto 55/2005, del 21 de enero (B.O.E. del 25), ha resuelto ordenar la publicación siguiente:

«Inclusión en su plan de estudios, las materias optativas opción B.»

Madrid, 1 de septiembre de 2005.—El Rector, Javier Uceda Antolín.

MATERIAS OPTATIVAS OPCIÓN B			BREVE DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO	VINCULACIÓN A ÁREAS DE CONOCIMIENTO	
DENOMINACIÓN	CRÉDITOS				
	Totales	Teóricos	Prácticos		
BIOMATERIALES	3	1.5	1.5	Elementos constituyentes de los biomateriales. Biomateriales blandos. Biomateriales duros. Biomateriales fibrosos. Biocerámicas. Biomateriales médicos.	065-Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
DEONTOLOGIA PARA INGENIEROS	3	2	1	Principios de análisis ético. La responsabilidad ética del ingeniero. Dirección de trabajos y de personas. El ingeniero en el ejercicio libre. El ingeniero trabajando por cuenta ajena.	065-Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica 530-Ingeniería e Infraestructura de Transportes
FIBRAS PARA REFUERZO DE MATERIALES	3	1.5	1.5	Historia y clasificación. Fibras orgánicas. Fibras metálicas. Fibras cerámicas. Fibras de carbono. Técnicas de caracterización	065-Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
INTERNET E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	3	1.5	1.5	Estructura de un documento html. Enlaces, imágenes y tablas. Inteligencia artificial y sistemas expertos.	065-Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica 075-Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial 595-Matemática Aplicada
LAMINACION Y FUNDICION	3	1.5	1.5	Laminación en caliente. Laminación en frío. Trefilado. Tubos. Procesos de moldeo y fusión. Microfusión y sistemas especiales. Pirometría y análisis térmico.	065-Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
MATERIALES SINTERIZADOS	3	1	2	Pulvimetalurgia. Técnicas de ensayo. Materiales base hierro. Aleaciones de cobre. Aleaciones ligeras. Superalcaciones. Metales pesados. Materiales cerámicos sinterizados.	065-Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica
PROPIEDADES DINAMICAS DE MATERIALES	3	1.5	1.5	Ondas elásticas. Ondas plásticas. Ondas de choque. Métodos experimentales. Ecuaciones constitutivas. Modelización analítica. Simulación numérica.	065-Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica 605-Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
SEMINARIO DE ELASTICIDAD	3	1	2	Mecánica de Medios Continuos. Termodinámica de Medios Continuos. Comportamiento elástico-lineal isótropo. Comportamiento termoelástico. Comportamiento elástico-lineal anisótropo.	065-Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica 605-Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras
SEMINARIO DE FISICA DE MATERIALES	3	1	2	Fundamentos. Mecánica Cuántica. Átomos y moléculas. Sólidos. Estadística cuántica.	065-Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica 535-Ingeniería Eléctrica 785-Tecnología Electrónica
SEMINARIO DE FISICA DEL ESTADO SÓLIDO	3	1	2	Estructura cristalina. Difracción de rayos X. Dinámica de la red cristalina. Estudio de propiedades atómicas. Estudio de moléculas y sólidos.	065-Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica 535-Ingeniería Eléctrica 785-Tecnología Electrónica
SEMINARIO DE RESISTENCIA DE MATERIALES	3	1	2	Ecuaciones de equilibrio. Ecuaciones cinemáticas. Ecuaciones constitutivas. Metodología de cálculo en Resistencia de Materiales. Barras y vigas. Teoremas energéticos. Pandeo.	065-Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica 605-Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras