

## CURSO DE "MÁSTER" de 6 Asignaturas: Título UC

Periodo	Martes de 16:00 a 21:00	Miércoles de 16:00 a 21:00	Jueves de 16:00 a 21:00
<b>Octubre 2010 a Febrero 2011</b>	<p style="text-align: center;"><b>TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geotecnia para proyectos y obras de edificación.</li> <li>• Estructuras de hormigón y de fábrica.</li> <li>• Estructuras de acero.</li> <li>• Estructuras de madera.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>TECNOLOGÍA DE INSTALACIONES DE EDIFICACIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Instalaciones de climatización.</li> <li>• Instalaciones eléctricas.</li> <li>• Instalaciones de fontanería, saneamiento y protección contra incendios.</li> <li>• Instalaciones de telecomunicaciones, transporte y control.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>GESTIÓN EMPRESARIAL Y ECONÓMICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organización y gestión empresarial en la edificación.</li> <li>• Entorno económico del negocio.</li> <li>• Liderazgo y gestión de equipos en la edificación.</li> <li>• Viabilidad urbanística y económica de una promoción inmobiliaria.</li> </ul>
<b>Febrero 2011 a Junio 2011</b>	<p style="text-align: center;"><b>PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN DE LA EDIFICACIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accesibilidad en la edificación: Tecnología.</li> <li>• Patología y rehabilitación de la edificación: Metodología de los estudios.</li> <li>• Rehabilitación de construcciones modernas.</li> <li>• Rehabilitación de construcciones antiguas.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>TECNOLOGÍA DE CERRAMIENTOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cerramientos de fachadas y cubiertas.</li> <li>• Particiones interiores y revestimientos.</li> <li>• Condiciones térmicas y acústicas de los edificios.</li> <li>• Impermeabilización de edificios.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>GESTIÓN DE LA EJECUCIÓN DEL PROCESO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dirección integrada de proyectos: DIP.</li> <li>• Planificación y control de la ejecución del proceso edificatorio.</li> <li>• La consultoría en ingeniería como base de la ejecución de obras.</li> <li>• Gestión de la calidad en la edificación.</li> <li>• Seguridad y medio ambiente en la edificación.</li> </ul>
<b>MÁSTER EN TECNOLOGÍA Y GESTIÓN DE LA EDIFICACIÓN</b>			

## CURSOS DE “EXPERTO” de 2 Asignaturas: Título UC

(Se ofrecen 3 cursos de Experto)

Periodo	Martes de 16:00 a 21:00	Miércoles de 16:00 a 21:00	Jueves de 16:00 a 21:00
<b>Octubre 2010 a Febrero 2011</b>	<p style="text-align: center;"><b>TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geotecnia para proyectos y obras de edificación.</li> <li>• Estructuras de hormigón y de fábrica.</li> <li>• Estructuras de acero.</li> <li>• Estructuras de madera.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>TECNOLOGÍA DE INSTALACIONES DE EDIFICACIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Instalaciones de climatización.</li> <li>• Instalaciones eléctricas.</li> <li>• Instalaciones de fontanería, saneamiento y protección contra incendios.</li> <li>• Instalaciones de telecomunicaciones, transporte y control.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>GESTIÓN EMPRESARIAL Y ECONÓMICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organización y gestión empresarial en la edificación.</li> <li>• Entorno económico del negocio.</li> <li>• Liderazgo y gestión de equipos en la edificación.</li> <li>• Viabilidad urbanística y económica de una promoción inmobiliaria.</li> </ul>
<b>Febrero 2011 a Junio 2011</b>	<p style="text-align: center;"><b>PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN DE LA EDIFICACIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accesibilidad en la edificación: Tecnología.</li> <li>• Patología y rehabilitación de la edificación: Metodología de los estudios.</li> <li>• Rehabilitación de construcciones modernas.</li> <li>• Rehabilitación de construcciones antiguas.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>TECNOLOGÍA DE CERRAMIENTOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cerramientos de fachadas y cubiertas.</li> <li>• Particiones interiores y revestimientos.</li> <li>• Condiciones térmicas y acústicas de los edificios.</li> <li>• Impermeabilización de edificios.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>GESTIÓN DE LA EJECUCIÓN DEL PROCESO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dirección integrada de proyectos: DIP.</li> <li>• Planificación y control de la ejecución del proceso edificatorio.</li> <li>• La consultoría en ingeniería como base de la ejecución de obras.</li> <li>• Gestión de la calidad en la edificación.</li> <li>• Seguridad y medio ambiente en la edificación.</li> </ul>
	<b>EXPERTO EN TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Y PATOLOGÍA</b>	<b>EXPERTO EN TECNOLOGÍA DE INSTALACIONES Y CERRAMIENTOS</b>	<b>EXPERTO EN GESTIÓN DE LA EDIFICACIÓN</b>

## CURSOS DE “ESPECIALIZACIÓN” de 1 Asignatura: Diploma UC

(Se ofrecen 6 cursos de Especialización)

Periodo	Martes de 16:00 a 21:00	Miércoles de 16:00 a 21:00	Jueves de 16:00 a 21:00
<b>Octubre 2010 a Febrero 2011</b>	<p style="text-align: center;"><b>TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Geotecnia para proyectos y obras de edificación.</li> <li>• Estructuras de hormigón y de fábrica.</li> <li>• Estructuras de acero.</li> <li>• Estructuras de madera.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>TECNOLOGÍA DE INSTALACIONES DE EDIFICACIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Instalaciones de climatización.</li> <li>• Instalaciones eléctricas.</li> <li>• Instalaciones de fontanería, saneamiento y protección contra incendios.</li> <li>• Instalaciones de telecomunicaciones, transporte y control.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>GESTIÓN EMPRESARIAL Y ECONÓMICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Organización y gestión empresarial en la edificación.</li> <li>• Entorno económico del negocio.</li> <li>• Liderazgo y gestión de equipos en la edificación.</li> <li>• Viabilidad urbanística y económica de una promoción inmobiliaria.</li> </ul>
<b>Febrero 2011 a Junio 2011</b>	<p style="text-align: center;"><b>PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN DE LA EDIFICACIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Accesibilidad en la edificación: Tecnología.</li> <li>• Patología y rehabilitación de la edificación: Metodología de los estudios.</li> <li>• Rehabilitación de construcciones modernas.</li> <li>• Rehabilitación de construcciones antiguas.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>TECNOLOGÍA DE CERRAMIENTOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cerramientos de fachadas y cubiertas.</li> <li>• Particiones interiores y revestimientos.</li> <li>• Condiciones térmicas y acústicas de los edificios.</li> <li>• Impermeabilización de edificios.</li> </ul>	<p style="text-align: center;"><b>GESTIÓN DE LA EJECUCIÓN DEL PROCESO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dirección integrada de proyectos: DIP.</li> <li>• Planificación y control de la ejecución del proceso edificatorio.</li> <li>• La consultoría en ingeniería como base de la ejecución de obras.</li> <li>• Gestión de la calidad en la edificación.</li> <li>• Seguridad y medio ambiente en la edificación.</li> </ul>

**TÍTULOS PROPIOS (o DIPLOMAS) DE LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA**  
**MASTER, EXPERTOS, ESPECIALIZACIÓN y FORMACIÓN CONTINUA en**  
**“TECNOLOGÍA Y GESTIÓN DE LA EDIFICACIÓN”**

**ESTRUCTURA DEL PROGRAMA MODULAR: CURSO 2010-2011**

- + El programa modular consta de:
  - = 1 Curso **MASTER** con **6 asignaturas**.
  - = 4 cursos **EXPERTOS** de diferente intensidad.
  - = 6 cursos de **ESPECIALIZACIÓN** de **1 asignatura**.
  - = 25 cursos de **FORMACIÓN CONTINUA**.
  
- + **Contenidos del Título de MASTER en “TECNOLOGÍA Y GESTIÓN DE LA EDIFICACIÓN”:**  
**6 Asignaturas** (ver Programas) y un Trabajo final:
  - A1. TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN (1<sup>er</sup> Cuatr. // Tardes del Martes):**
    - A1.1 Geotecnia para proyectos y obras de edificación.
    - A1.2 Estructuras de hormigón y de fábrica.
    - A1.3 Estructuras de acero.
    - A1.4 Estructuras de madera.
  
  - A2. TECNOLOGÍA DE INSTALACIONES DE EDIFICACIÓN (1<sup>er</sup> Cuatr. // Tardes del Miércoles):**
    - A2.1 Instalaciones de climatización.
    - A2.2 Instalaciones eléctricas.
    - A2.3 Instalaciones de fontanería, saneamiento y protección contra incendios.
    - A2.4 Instalaciones de telecomunicaciones, transporte y control.
  
  - A3. GESTIÓN EMPRESARIAL Y ECONÓMICA (1<sup>er</sup> Cuatr. // Tardes del Jueves):**
    - A3.1 Organización y gestión empresarial en la edificación.
    - A3.2 Entorno económico del negocio.
    - A3.3 Liderazgo y gestión de equipos en la edificación.
    - A3.4 Viabilidad urbanística y económica de una promoción inmobiliaria.
  
  - A4. PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN DE LA EDIFICACIÓN (2<sup>o</sup> Cuatr. // Tardes del Martes):**
    - A4.1 Accesibilidad en la edificación: Tecnología.
    - A4.2 Patología y rehabilitación de la edificación: Metodología de los estudios.
    - A4.3 Rehabilitación de construcciones modernas.
    - A4.4 Rehabilitación de construcciones antiguas.
  
  - A5. TECNOLOGÍA DE CERRAMIENTOS (2<sup>o</sup> Cuatr. // Tardes del Miércoles):**
    - A5.1 Cerramientos de fachadas y cubiertas.
    - A5.2 Particiones interiores y revestimientos.
    - A5.3 Condiciones térmicas y acústicas de los edificios.
    - A5.4 Impermeabilización de edificios.
  
  - A6. GESTIÓN DE LA EJECUCIÓN DEL PROCESO (2<sup>o</sup> Cuatr. // Tardes del Jueves):**
    - A6.1 Dirección integrada de proyectos: DIP.
    - A6.2 Planificación y control de la ejecución del proceso edificatorio.
    - A6.3 La consultoría en ingeniería como base de la ejecución de obras.
    - A6.4 Gestión de la calidad en la edificación.
    - A6.5 Seguridad y medio ambiente en la edificación.

- + **Contenidos del Título de EXPERTO en “TECNOLOGÍA DE LA EDIFICACIÓN”:**  
**4 Asignaturas** y un Trabajo final (Tardes de los **Martes** y **Miércoles** durante todo el curso)
  - = Asignaturas: **A1, A2, A4 y A5** del programa Master.
  - = Este curso complementado con las asignaturas que faltan del Master puede convalidarse por este Título.
  
- + **Contenidos del Título de EXPERTO en “TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Y PATOLOGÍA”:**  
**2 Asignaturas** y un Trabajo final (Tardes de los **Martes** durante todo el curso):
  - = Asignaturas: **A1 y A4** del programa Master.
  - = Este curso complementado con las asignaturas que faltan del Master o del Experto en Tecnología de la Edificación, puede convalidarse por estos Títulos.
  
- + **Contenidos del EXPERTO en “TECNOLOGÍA DE INSTALACIONES Y CERRAMIENTOS”:**  
**2 Asignaturas** y un Trabajo final (Tardes de los **Miércoles** durante todo el curso):
  - = Asignaturas: **A2 y A5** del programa Master.
  - = Este curso complementado con las asignaturas que faltan del Master o del Experto en Tecnología de la Edificación, puede convalidarse por estos Títulos.
  
- + **Contenidos del Título de EXPERTO en “GESTIÓN DE LA EDIFICACIÓN”:**  
**2 Asignaturas** y un Trabajo final (Tardes de los **Jueves** durante todo el curso):
  - = Asignaturas: **A3 y A6** del programa Master.
  - = Este curso complementado con las asignaturas que faltan del Master, puede convalidarse por este Título.
  
- + **Contenidos de los cursos de ESPECIALIZACIÓN (Obtención de **DIPLOMAS** de asistencia):**  
 Cada una de las 6 asignaturas (A1 a A6) del programa de master, tomadas independientemente.
  - = Estos cursos complementados con las asignaturas y trabajos que falten de los programas de Expertos o Master, pueden convalidarse por estos Títulos (cumpliendo las exigencias de titulación universitaria que estos programas requieren).
  - = Pueden ser cursados, también, por **Profesionales** que tengan experiencia en el tema objeto del curso (aunque no hayan accedido a estudios universitarios).
  
- + **Contenidos de los cursos de **FORMACIÓN CONTINUA** (Obtención de **DIPLOMAS** de asistencia):**  
 Cada uno de los Módulos que conforman los cursos de Especialización.
  - = Estos cursos complementados con los módulos que faltan de los programas de Especialización, pueden convalidarse por estos Diplomas.

00000000