

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
Octubre 2012 a Febrero 2013	<p style="text-align: center;">TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geotecnia para proyectos y obras de edificación. • Estructuras de hormigón y de fábrica. • Estructuras de acero. • Estructuras de madera. 	<p style="text-align: center;">TECNOLOGÍA DE INSTALACIONES DE EDIFICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Instalaciones de climatización. • Instalaciones eléctricas. • Instalaciones de fontanería, saneamiento y protección contra incendios. • Instalaciones de telecomunicaciones, transporte y control. 	<p style="text-align: center;">GESTIÓN EMPRESARIAL Y ECONÓMICA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organización y gestión empresarial en la edificación. • Entorno económico del negocio. • Liderazgo y gestión de equipos en la edificación. • Viabilidad urbanística y económica de una promoción inmobiliaria.
Febrero 2013 a Junio 2013	<p style="text-align: center;">PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN DE LA EDIFICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accesibilidad en la edificación: Tecnología. • Patología y rehabilitación de la edificación: Metodología de los estudios. • Rehabilitación de construcciones modernas. • Rehabilitación de construcciones antiguas. 	<p style="text-align: center;">TECNOLOGÍA DE CERRAMIENTOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cerramientos de fachadas y cubiertas. • Particiones interiores y revestimientos. • Condiciones térmicas y acústicas de los edificios. • Impermeabilización de edificios. 	<p style="text-align: center;">GESTIÓN DE LA EJECUCIÓN DEL PROCESO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dirección integrada de proyectos: DIP. • Planificación y control de la ejecución del proceso edificatorio. • La consultoría en ingeniería como base de la ejecución de obras. • Gestión de la calidad en la edificación. • Seguridad y medio ambiente en la edificación.
MÁSTER EN TECNOLOGÍA Y GESTIÓN DE LA EDIFICACIÓN			

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
Octubre 2012 a Febrero 2013	<p style="text-align: center;">TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geotecnia para proyectos y obras de edificación. • Estructuras de hormigón y de fábrica. • Estructuras de acero. • Estructuras de madera. 	<p style="text-align: center;">TECNOLOGÍA DE INSTALACIONES DE EDIFICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Instalaciones de climatización. • Instalaciones eléctricas. • Instalaciones de fontanería, saneamiento y protección contra incendios. • Instalaciones de telecomunicaciones, transporte y control. 	<p style="text-align: center;">GESTIÓN EMPRESARIAL Y ECONÓMICA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organización y gestión empresarial en la edificación. • Entorno económico del negocio. • Liderazgo y gestión de equipos en la edificación. • Viabilidad urbanística y económica de una promoción inmobiliaria.
Febrero 2013 a Junio 2013	<p style="text-align: center;">PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN DE LA EDIFICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accesibilidad en la edificación: Tecnología. • Patología y rehabilitación de la edificación: Metodología de los estudios. • Rehabilitación de construcciones modernas. • Rehabilitación de construcciones antiguas. 	<p style="text-align: center;">TECNOLOGÍA DE CERRAMIENTOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cerramientos de fachadas y cubiertas. • Particiones interiores y revestimientos. • Condiciones térmicas y acústicas de los edificios. • Impermeabilización de edificios. 	<p style="text-align: center;">GESTIÓN DE LA EJECUCIÓN DEL PROCESO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dirección integrada de proyectos: DIP. • Planificación y control de la ejecución del proceso edificatorio. • La consultoría en ingeniería como base de la ejecución de obras. • Gestión de la calidad en la edificación. • Seguridad y medio ambiente en la edificación.
	EXPERTO EN TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS Y PATOLOGÍA	EXPERTO EN TECNOLOGÍA DE INSTALACIONES Y CERRAMIENTOS	EXPERTO EN GESTIÓN DE LA EDIFICACIÓN

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
Octubre 2012 a Febrero 2013	<p style="text-align: center;">TECNOLOGÍA DE ESTRUCTURAS DE EDIFICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geotecnia para proyectos y obras de edificación. • Estructuras de hormigón y de fábrica. • Estructuras de acero. • Estructuras de madera. 	<p style="text-align: center;">TECNOLOGÍA DE INSTALACIONES DE EDIFICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Instalaciones de climatización. • Instalaciones eléctricas. • Instalaciones de fontanería, saneamiento y protección contra incendios. • Instalaciones de telecomunicaciones, transporte y control. 	<p style="text-align: center;">GESTIÓN EMPRESARIAL Y ECONÓMICA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Organización y gestión empresarial en la edificación. • Entorno económico del negocio. • Liderazgo y gestión de equipos en la edificación. • Viabilidad urbanística y económica de una promoción inmobiliaria.
Febrero 2013 a Junio 2013	<p style="text-align: center;">PATOLOGÍA Y REHABILITACIÓN DE LA EDIFICACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accesibilidad en la edificación: Tecnología. • Patología y rehabilitación de la edificación: Metodología de los estudios. • Rehabilitación de construcciones modernas. • Rehabilitación de construcciones antiguas. 	<p style="text-align: center;">TECNOLOGÍA DE CERRAMIENTOS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cerramientos de fachadas y cubiertas. • Particiones interiores y revestimientos. • Condiciones térmicas y acústicas de los edificios. • Impermeabilización de edificios. 	<p style="text-align: center;">GESTIÓN DE LA EJECUCIÓN DEL PROCESO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dirección integrada de proyectos: DIP. • Planificación y control de la ejecución del proceso edificatorio. • La consultoría en ingeniería como base de la ejecución de obras. • Gestión de la calidad en la edificación. • Seguridad y medio ambiente en la edificación.

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

- + 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^{er} 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^{er} 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^{er} 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^o 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^o 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^o 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