



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**Structuralia**  
Engineering eLearning



**UCAM**  
UNIVERSIDAD  
CATOLICA DE MURCIA

## Máster en Contract Management y Grandes Proyectos Internacionales + 60 Créditos ECTS





Elige aprender en la escuela  
líder en formación online

# ÍNDICE

1 | Somos  
Structuralia

2 | Universidad

3 | Rankings

4 | By EDUCA  
EDTECH Group

5 | Metodología  
LXP

6 | Razones por las  
que elegir  
Structuralia

7 | Programa  
Formativo

8 | Temario

9 | Contacto

## SOMOS STRUCTURALIA

---

**Structuralia** es una **institución educativa online de posgrados de alta especialización** en ingeniería, infraestructuras, construcción, energía, edificación, transformación digital y nuevas tecnologías. Desde nuestra fundación en 2001, estamos comprometidos con la formación de calidad para el desarrollo profesional de **ingenieros, arquitectos y profesionales del sector STEM**.

Ofrecemos una plataforma donde poder adquirir nuevas habilidades y actualizarse sin límites de tiempo o espacio. Gracias a nuestra metodología proporcionamos a nuestros estudiantes una **experiencia educativa comprometida** interactiva y de apoyo para que puedan enfrentarse a los desafíos del futuro en sus respectivos campos de trabajo.

Más de

**20**

años de  
experiencia

Más de

**200k**

estudiantes  
formados

Más de

**90**

nacionalidades entre  
nuestro alumnado

[Ver en la web](#)



**Structuralia**  
Engineering eLearning



Especialízate para  
avanzar en tu **carrera profesional**

## ALIANZAS STRUCTURALIA Y UNIVERSIDAD UCAM

---

Structuralia y la Universidad Católica de Murcia cierran una colaboración de forma exitosa. De esta forma, Structuralia y la Universidad Católica de Murcia apuestan por un aprendizaje colaborativo, innovador y diferente, al alcance de todos y adaptado al alumnado.

Además, ambas instituciones educativas apuestan por una educación práctica, que promueva el crecimiento personal y profesional del alumno/a. Todo con el fin de interiorizar nuevos conocimientos de forma dinámica y didáctica, favoreciendo su retención y adquiriendo las capacidades para adaptarse a una sociedad global en permanente cambio.

La democratización de la educación es uno de los objetivos de Structuralia y la Universidad Católica de Murcia, ya que ambas instituciones apuestan por llevar la educación a los rincones más remotos del mundo, aprovechando las innovaciones a nivel tecnológico. Además, gracias al equipo de docentes especializados, se ofrece un acompañamiento tutorizado a lo largo de la formación.



**UCAM**  
UNIVERSIDAD  
CATÓLICA DE MURCIA



**Structuralia**  
Engineering eLearning



[Ver en la web](#)



**Structuralia**  
Engineering eLearning

## RANKINGS DE STRUCTURALIA

---

**Structuralia** ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia**.

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.



[Ver en la web](#)

## BY EDUCA EDTECH

---

Structuralia es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación.



### ONLINE EDUCATION

---



Ver en la web



# METODOLOGÍA LXP

---

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



## 1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



## 2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



## 3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



## 4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



## 5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



## 6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas

**PROPIOS  
UNIVERSITARIOS**

# RAZONES POR LAS QUE ELEGIR STRUCTURALIA

---

## 1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de **20 años de experiencia**.
- ✓ Más de **200.000 alumnos** ya se han formado en nuestras aulas virtuales.
- ✓ Más de **90 nacionalidades** entre nuestro alumnado.

## 2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Structuralia cuenta con un equipo humano formado por más **550 profesionales que trabajan en el sector STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics)**. Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

## 3. Nuestra Metodología



### 100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



### APRENDIZAJE

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



### EQUIPO DOCENTE

Structuralia cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



### NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante

[Ver en la web](#)



**Structuralia**  
Engineering eLearning

## 4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social de España.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por **AENOR** por la ISO 9001.



## Máster en Contract Management y Grandes Proyectos Internacionales + 60 Créditos ECTS



**DURACIÓN**  
1500 horas



**MODALIDAD  
ONLINE**



**ACOMPANIAMIENTO  
PERSONALIZADO**



**CREDITOS**  
60 ECTS

### Titulación

---

Titulación Universitaria de Máster de Formación Permanente en Contract Management y Grandes Proyectos Internacionales con 1500 horas y 60 créditos ECTS por la Universidad Católica de Murcia

[Ver en la web](#)



**Structuralia**  
Engineering eLearning

Este documento es propiedad de Structuralia Engineering eLearning. No se permite su reproducción, distribución o uso no autorizado.



**Structuralia**  
como Escuela de Negocios de Formación de Postgrado  
EXPIDE EL PRESENTE TÍTULO PROPIO

**Nombre del Alumno**  
con D.N.I. XXXXXXXXB ha superado los estudios correspondientes de

**Nombre de la Acción Formativa**  
de 425 horas, perteneciente al Plan de formación de STRUCTURALIA en la convocatoria de 2023  
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con Número de Expediente EDUN/2019-7349-809852

Con una calificación de **NOTABLE**  
Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en  
Granada, a 11 de Noviembre de 2023

Firma del Alumno/a  
NOMBRE ALUMNO/A

La Dirección Académica  
NOMBRE DE AREA MANAGER





Con el aval de la Comisión, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la UGR02 (Plan: Posgrado 1040)



## Descripción

Este máster es un compendio de temas esenciales para cualquier profesional que desee adentrarse en el mundo de los proyectos internacionales con éxito. Combina áreas de gestión de proyectos y gestión de contratos, lo que le aporta una visión 360° del ciclo de vida de un proyecto. Cubre la necesidad actual de conocer cómo hacer que un proyecto sea financieramente viable y a la vez sostenible. En resumen, aporta todo lo que un director de proyecto debe conocer para enfrentarse a un reto tan importante como es el de la internacionalización.

## Objetivos

- Capacidad de adaptación de su modo de dirección de clásica a ágil y viceversa
- Interpretación de los estados financieros de los proyectos y modo de comunicar a todos los involucrados (desde accionistas a equipo de operación)
- Conseguir leer un contrato enfocándose en los temas más importantes y relevantes para su gestión
- Herramientas para combinar de manera eficaz la triple restricción alcance
- coste
- plazo en los proyectos
- Conocimiento de los criterios de sostenibilidad y su aplicación a los proyectos

Ver en la web

## Para qué te prepara

---

Aunque, a priori pueda parecer que los estudiantes y profesionales de áreas técnicas (ingeniería, arquitectura, ...) serán los primeros beneficiados al cursar este máster, ya que parte de su contenido está enfocado en grandes proyectos de construcción, no es imprescindible contar con conocimientos técnicos para llevarlo a cabo

## A quién va dirigido

---

El máster te prepara para liderar y gestionar proyectos a gran escala en un entorno internacional. Adquirirás habilidades en la gestión de contratos, incluyendo la redacción, negociación y cumplimiento de los mismos. También desarrollarás conocimientos sobre aspectos legales y comerciales internacionales, así como estrategias para gestionar riesgos y resolver disputa

## Salidas laborales

---

Sin duda este máster le habilitará como director de proyecto, gestor de contratos, administrador de subcontratos, gestor de compras, ...

## TEMARIO

---

### MÓDULO 1. GESTIÓN Y CONTROL DE PROYECTOS

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. LANZAMIENTO Y PLAN DE GESTIÓN DEL PROYECTO

1. Sesión 1. Lanzamiento del Proyecto
2. Sesión 2. Plan de Gestión del Proyecto I. Ciclo de vida de un proyecto
3. Sesión 3. Plan de Gestión del Proyecto II. Plan de gestión del proyecto
4. Sesión 4. Plan de Gestión del Proyecto III. Organigrama
5. Sesión 5. Lecciones Aprendidas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. GESTIÓN DE LAS COMUNICACIONES Y DOCUMENTACIÓN

1. Sesión 1. Gestión de las Comunicaciones I. Aspectos de la comunicación desde un punto de vista general
2. Sesión 2. Gestión de las Comunicaciones II. Proceso global de gestión de las comunicaciones
3. Sesión 3. Gestión de las Comunicaciones III. Plan específico de gestión de las comunicaciones
4. Sesión 4. Gestión y Control de Documentación I. Plan específico de gestión de la documentación
5. Sesión 5. Gestión y Control de Documentación II. Herramientas de gestión de la documentación

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. GESTIÓN DE APROVISIONAMIENTOS

1. Sesión 1. Gestión de Aprovisionamientos
2. Sesión 2. Gestión de Compras y Subcontratos
3. Sesión 3. Gestión de Activación
4. Sesión 4. Gestión de Inspección
5. Sesión 5. Gestión de Logística

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. GESTIÓN DE RRHH, CALIDAD, SALUD, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE

1. Sesión 1. Gestión de RRHH I. Plan específico de reMÓDULOS humanos
2. Sesión 2. Gestión de RRHH II. Gestión de equipos de trabajo
3. Sesión 3. Gestión de Calidad
4. Sesión 4. Gestión de Salud, Seguridad y Medioambiente (HSE) I. Definición
5. Sesión 5. Gestión de Salud, Seguridad y Medioambiente (HSE) II. Normativa

### MÓDULO 2. PROYECTOS LLAVE EN MANO (EPC)

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS DE PROYECTOS

1. Qué es un proyecto
2. Tipos de proyectos
3. Proyectos EPC (Engineering, Procurement, Construction)
4. Proyectos EPC en sectores complejos
5. Ciclo de vida de un proyecto

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. AGENTES DE UN PROYECTO LLAVE EN MANO (EPC) (I)

1. Gestión de proyectos
2. Principales agentes en un proyecto llave en mano
3. Organización de un proyecto
4. El equipo de gestión de proyecto. el director de proyecto (I)
5. El equipo de gestión de proyecto. el director de proyecto (II)

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. AGENTES DE UN PROYECTO LLAVE EN MANO (EPC) (II)

1. El equipo de gestión de proyectos. project operations manager, project manager y area manager
2. El equipo de gestión de proyectos. project engineers, material manager e interface manager
3. El equipo de gestión de proyectos. engineering manager y project assistants
4. Conclusiones y ejemplo práctico de organigrama
5. Business management

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. AGENTES DE UN PROYECTO LLAVE EN MANO (EPC) (III)

1. Contract manager, administration manager y project control manager
2. Risk manager
3. Procurement management
4. Quality control, quality assurance management y HSE
5. Construction management

### MÓDULO 3. GESTIÓN AVANZADA DE PROYECTOS

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. GESTIÓN DE ALCANCES Y GESTIÓN CONTRACTUAL

1. Sesión 1. Gestión de alcance I
2. Sesión 2. Gestión de alcance II
3. Sesión 3. Gestión de alcance III
4. Sesión 4. Gestión contractual I
5. Sesión 5. Gestión contractual II

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. NEGOCIACIÓN Y CONTROL DE COSTES

1. Sesión 1. Negociación I
2. Sesión 2. Negociación 2
3. Sesión 3. Negociación 3
4. Sesión 4. Control de costes

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ESTIMACIÓN DE COSTES Y PLANIFICACIÓN

1. Sesión 1. Estimación de costes 1
2. Sesión 2. Estimación de costes 2
3. Sesión 3. Estimación de costes 3
4. Sesión 4. Planificación 1
5. Sesión 5. Planificación 2
6. Sesión 6. Planificación 3

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. GESTIÓN DE RIESGOS

1. Sesión 1. Entorno global
2. Sesión 2. Gestión de riesgos 1
3. Sesión 3. Gestión de riesgos 2
4. Sesión 4. Gestión de riesgos 3
5. Sesión 5. Método del valor ganado

## MÓDULO 4. LANZAMIENTO Y PLANIFICACIÓN GLOBAL DE PROYECTOS ÁGILES

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. VISIÓN DEL PROYECTO

1. Business Case.
2. Customer centric.
3. Declaración de interdependencia
4. Visión del proyecto Áreas de conocimiento según enfoque ágil
5. Técnica de Personas

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. GESTIÓN ÁGIL DEL ALCANCE

1. Priorización basada en valor
2. Refinamiento de la priorización
3. Historias de usuario
4. División de requisitos
5. Gestión ágil de requisitos

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ESTIMACIÓN ÁGIL

1. Definiciones de Ready y Done
2. Errores típicos a evitar
3. Planificación adaptativa
4. Estimación ágil
5. Velocidad, timebox y tailoring

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. PLANIFICACIÓN CON INCERTIDUMBRE

1. Roadmap
2. Ajustes en el Roadmap
3. Limitación del WIP
4. Vigencia del enfoque ágil
5. Gestión ágil de los cambios

## MÓDULO 5. CONTRATOS INTERNACIONALES ESTANDARIZADOS PARA PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN E INFRAESTRUCTURA. MODELOS FIDIC

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN Y PRINCIPALES ESTANDARIZACIONES

1. La estandarización
2. FIDIC
3. Contratos FIDIC
4. New Engineering Contract (NEC)
5. Otros estandarizadores

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. ESTRUCTURA Y CONTENIDOS, DISPOSICIONES GENERALES Y ACTORES

1. Estructura y contenido
2. Disposiciones generales
3. Empleador e ingeniero
4. El contratista (I)
5. El contratista (II)

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. EJECUCIÓN, ALCANCE, VALORACIÓN Y PRECIO

1. Subcontratación, diseños y medios
2. Plazos, pruebas y recepción
3. Defectos y pruebas después de finalización
4. Medición, Valorización y variaciones
5. Precio del contrato y pago (I)

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. PRECIO, FINALIZACIÓN, TERMINACIÓN Y RECLAMACIONES

1. Precio del contrato y pago (II)
2. Finalización, suspensión y cuidado
3. Eventos excepcionales y seguros
4. Gestión de reclamaciones
5. Gestión de disputas

## MÓDULO 6. ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE CONTRATOS (EPC)

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS CONTRACTUALES

1. ¿Qué es un contrato?
2. Terminología en los contratos
3. Concepto de gestión contractual
4. Arbitraje internacional
5. Contratos estándares internacionales de construcción

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA LEY Y SU INTERPRETACIÓN

1. ¿Qué es la ley?
2. Las pruebas
3. Causas de invalidez de un contrato
4. Finalización de un contrato en ley inglesa
5. La responsabilidad profesional

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. SOCIEDAD DE DERECHO DE LA CONSTRUCCIÓN (I)

1. Sociedad de derecho de la construcción
2. Guía parte A. conceptos de retraso, interrupción y aceleración
3. Guía parte B. guía de los principios clave (I)
4. Guía parte B. guía de los principios clave (II)
5. Guía parte B. guía de los principios clave (III)
6. Guía parte B. guía de los principios clave (IV)

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. SOCIEDAD DE DERECHO DE LA CONSTRUCCIÓN (II)

1. Instrucción a los Smart Contracts
2. Usos más comunes de los Smart Contracts (I)
3. Usos más comunes de los Smart Contracts (II)
4. La gran paradoja de los Smart Contracts

## MÓDULO 7. GESTIÓN DE RIESGOS FINANCIEROS Y LEGALES EN PROYECTOS INTERNACIONALES

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA ECONOMÍA INTERNACIONAL EN EL SIGLO XXI

1. La globalización y el comercio internacional
2. La actividad exportadora
3. Las importaciones
4. El comercio justo
5. Fuentes estadísticas relevantes y organismos internacionales de apoyo al comercio internacional

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. LOS MEDIOS DE PAGO

1. Introducción y clasificación de los medios de pago
2. Los medios de pago convencionales y modernos
3. Los medios de pago documentarios (I)
4. Los medios de pago documentarios (II). El crédito documentario
5. Los préstamos sindicados

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. LOS RIESGOS EN OPERACIONES INTERNACIONALES Y SU GESTIÓN

1. Los riesgos básicos
2. Otros riesgos en comercio internacional
3. La cobertura de los riesgos en el comercio internacional (I)
4. La cobertura de los riesgos en el comercio internacional (II)
5. Principal normativa aplicable al comercio internacional y resolución de conflictos internacionales

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. FINANCIACIÓN DE LA EMPRESA EN OPERACIONES INTERNACIONALES E INVERSIÓN EXTERIOR

1. Los mercados financieros internacionales
2. La inversión extranjera
3. La financiación de inversiones internacionales
4. Los riesgos asociados a la inversión exterior
5. Nuevas formas de financiación basadas en tecnología Blockchain

## MÓDULO 8. GESTIÓN FINANCIERA DE PROYECTOS

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROYECCIONES FINANCIERAS Y FINANCIACIÓN DE LOS PROYECTOS

1. Valor temporal del dinero
2. Métodos de evaluación de inversiones
3. Elaboración de proyecciones financieras.
4. Calidad de las proyecciones financieras y valor residual.

5. Fuentes de financiación de los proyectos.
6. Coste de capital y nivel de deuda del proyecto. Evaluación de proyectos de resultados inciertos.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROJECT FINANCE

1. Introducción al modelo de financiación
2. Project Finance.
3. Análisis de riesgos del proyecto.
4. Financiabilidad del proyecto.
5. Entidades intervinientes en la financiación del proyecto.
6. Ratios y gestión de la financiación del proyecto.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROYECTOS INTERNACIONALES

1. Desarrollo de la financiación en proyectos internacionales.
2. Gestión del Riesgo País.
3. Fuentes de financiación en proyectos internacionales.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROYECTOS DE SERVICIOS

1. Gestión financiera de los proyectos de servicios.
2. Identificación de costes en los proyectos de servicios.
3. Asignación de costes a los servicios.
4. Establecimiento del presupuesto del servicio.
5. Seguimiento económico y cierre del servicio.

### MÓDULO 9. RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL Y LA GESTIÓN RESPONSABLE DE PERSONAS EMPLEADAS

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. GESTIÓN RESPONSABLE DE RRHH

1. Introducción
2. Políticas internas y sistematización
3. Iniciativas de referencia
4. Información y negociación
5. Evaluación de riesgos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. DIVERSIDAD E IGUALDAD

1. Diversidad e igualdad
2. Acoso
3. Grupos vulnerables y exclusión social
4. Discapacidad
5. Comunicación y lenguaje

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. EMPLOYER BRANDING & TALENT

1. Selección y contratación
2. Conciliación
3. Desarrollo de competencias

4. Evaluación del desempeño
5. Seguridad y salud laboral

UNIDAD DIDÁCTICA 4. RSC. INICIATIVAS CON LOS EMPLEADOS

1. Beneficios sociales
2. Empresa saludable
3. Voluntariado
4. Empresa familiar
5. Sensibilización

MÓDULO 10. TFM. MÁSTER EN GRANDES PROYECTOS INTERNACIONALES LLAVE EN MANO (EPC), CONTRACT MANAGEMENT Y PROJECT MANAGEMENT

## ¿Te ha parecido interesante esta información?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

## Solicita información sin compromiso

### Telefonos de contacto

España	✘ +34 900 831 200	Argentina	✘ 54-(11)52391339
Bolivia	✘ +591 50154035	Estados Unidos	✘ 1-(2)022220068
Chile	✘ 56-(2)25652888	Guatemala	✘ +502 22681261
Colombia	✘ +57 601 50885563	Mexico	✘ +52-(55)11689600
Costa Rica	✘ +506 40014497	Panamá	✘ +507 8355891
Ecuador	✘ +593 24016142	Perú	✘ +51 1 17075761
El Salvador	✘ +503 21130481	República Dominicana	✘ +1 8299463963

### !Encuétranos aquí!

#### Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH,  
C.P. 18.200, Maracena (Granada)

✉ [formacion@euroinnova.com](mailto:formacion@euroinnova.com)

🌐 [www.euroinnova.com](http://www.euroinnova.com)

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!

España     

Ver en la web

STRUCTURALIA

Latino America    
Reública Dominicana  

[Ver en la web](#)

