

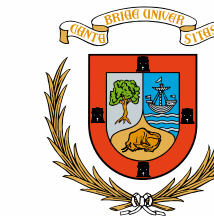
## ORDEN DEL ACTO

- 1 Lectura del acuerdo de concesión del grado de Doctor "Honoris Causa", por el Profesor Doctor Don Luis Gaspar Vega Argüelles, Secretario General de la Universidad de Cantabria.
- 2 Laudatio y petición del padrino, Profesor Doctor Don Íñigo Losada Rodríguez, Catedrático del Área de Ingeniería Hidráulica de la Universidad de Cantabria.
- 3 Investidura del nuevo Doctor "Honoris Causa".
- 4 Discurso de ingreso en el claustro de doctores, del Profesor Doctor Don Ignacio Rodríguez-Iturbe.
- 5 Bienvenida al claustro de doctores por parte del Profesor Doctor Don Federico Gutiérrez-Solana Salcedo, Rector Magnífico de la Universidad de Cantabria.
- 6 Discurso de la Señora Doctora Doña Cristina Garmendia Mendizábal, Ministra de Ciencia e Innovación del Gobierno de España.
- 7 Clausura del acto.

Doctores, se ruega traje académico (protocolo@unican.es - 942201010)



CANTABRIA  
CAMPUS  
INTERNACIONAL



UNIVERSIDAD  
DE CANTABRIA

SOLEMNE ACTO ACADÉMICO  
DE INVESTIDURA DE

**DON IGNACIO RODRÍGUEZ-ITURBE**

como Doctor "Honoris Causa"

El RECTOR de la UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

tiene el honor de invitarle

al Solemne Acto Académico de Investidura

del GRADO DE DOCTOR "HONORIS CAUSA" a

**DON IGNACIO RODRÍGUEZ-ITURBE**

que se celebrará el día 21 de marzo de 2011,

a las 19.30 horas, en el Paraninfo de la Universidad de Cantabria

SRC

+34942201001 – 201034

secretariadelrektor@gestion.unican.es

Paraninfo de la Universidad de Cantabria

Plaza de la Universidad. Calle Sevilla, 6

Santander



**IGNACIO  
RODRÍGUEZ-ITURBE**

**HIDRÓLOGO** de origen venezolano y afincado en Estados Unidos, cuenta con una amplia trayectoria académica en ambos países.

Ha sido profesor del Massachusetts Institute of Technology así como Decano e investigador en la Universidad Simón Bolívar en Caracas y en otras instituciones. Actualmente es el James S. McDonnell Distinguished University Professor of Civil and Environmental Engineering de la Universidad de Princeton, donde trabaja desde hace once años.

Ha sido galardonado con numerosos premios internacionales por sus investigaciones en el área de la geomorfología y de la ecología, donde ha establecido los principios que rigen la estructura y organización de las redes hidrográficas así como aquellos que reflejan el impacto de la aleatoriedad del clima en los ecosistemas. Entre ellos están el Premio Estocolmo del Agua, el Premio Príncipe Abdulaziz, el Premio México y las medallas Bowie, Horton y Macelwane de la Unión Geofísica Americana. Es miembro de numerosas academias, entre ellas, las Academias Nacionales de Ciencias de Estados Unidos, del Vaticano y de España así como las Academias Nacionales de Ingeniería de Estados Unidos, de México y de Venezuela.

Ha formado a numerosos estudiantes que actualmente ocupan destacados puestos de docencia e investigación en instituciones de gran prestigio internacional en diversos países.

## PROGRAMA MUSICAL

**Camerata Coral de la Universidad de Cantabria**

Director: Raúl Suárez García

### ENTRADAS:

*Antiphona Nocturna*

Joan María Thomas (1896 - 1966)

*Veni Creator Spiritus*

Armonización: F. Guerrero (1528 - 1599)

### INTERVENCIONES:

*Dos olas*

Alejandro Yagüe (1947)

*Desde alta mar*

Letra: Rafael Alberti (1902 - 1999)

Música: Dante Andreo (1949)

### FINAL:

*Gaudeamus Igitur*

Anónimo (Siglo XVIII)

Armonización: Lynne Kurzeknabe

### SALIDA:

*Canticorum Jubilo*

Georg Friedrich Haendel (1685 - 1759)