



Centro Universitario-UNED A Coruña

Educación, 3, 15011

Teléfono: 981 14 53 40

NOTA DE PRENSA

A Coruña, 5 de octubre de 2016

MANUEL ALONSO CASTRO GIL, CATEDRÁTICO DE TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA EN LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA DE LA UNED, SERÁ EL RESPONSABLE DE IMPARTIR LA LECCIÓN INAGURAL DE APERTURA DE CURSO ESTE AÑO EN EL CENTRO ASOCIADO CORUÑÉS

El próximo **21 de octubre**, a partir de las 19:00 horas, está previsto que el Centro Asociado UNED A Coruña celebre el Acto de Apertura de Curso Académico 2016/2017, en su sede ubicada en la calle Educación, 3, de la ciudad.

Este año la lección inaugural, titulada *"Educación, Redes Sociales y cambios en nuestra sociedad"* correrá a cargo de **Manuel Alonso Castro Gil**, Doctor Ingeniero Industrial, especialidad Electricidad, intensificación Electrónica y Automática por la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales (ETSII) de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM).

Actualmente es **catedrático de Universidad del área de Tecnología Electrónica en el Departamento de Ingeniería Eléctrica, Electrónica y de Control, ETSII de la UNED** y ostenta el cargo de **director** en ese Departamento.

Entre los cargos académicos que ha ocupado en la UNED, ha sido **vicerrector de Nuevas Tecnologías**, así como **director del Centro de Servicios Informáticos**; **subdirector de Investigación** y **subdirector de Gestión Académica** de la ETSII.

Publica regularmente **libros técnicos, de investigación y didácticos** y material **multimedia** dentro de sus líneas de investigación y docencia; realiza **programas de radio, televisión**, etc.

Ha obtenido el **Premio** Extraordinario de Doctorado de la UPM así como el Premio Viesgo 1988 a la Tesis Doctoral por la aportación a la Investigación Científica sobre Aplicaciones de la Electricidad en los Procesos Industriales. Ha obtenido el Premio a los mejores Materiales Didácticos en Ciencias Experimentales del Consejo Social de la UNED en los años 1997 y 1999 y ha recibido el premio a la *"Innovative Excellence in Teaching, Learning & Technology"* del *"Center for the Advancement of Teaching and Learning"* del año 2001.

Participa en numerosos **proyectos de investigación** como investigador, coordinador y director y publica en revistas y congresos, tanto nacionales e internacionales, en las áreas de aplicaciones de **simulación en sistemas, sistemas basados en microprocesadores avanzados, sistemas solares o aplicaciones y sistemas de enseñanza a distancia y telemática**; hasta la ingeniería eléctrica asistida por ordenador (CAEE), ejerciendo como director técnico sénior.

Pertenece al **comité organizador de los congresos IEEE EDUCON, IEEE FIE** (*Chair Internacional* y de Europa, 2000-2006), ISES, TAEI y SAAEI así como es miembro del comité de programa y planificación; revisor y presidente de mesa de diversos congresos.

Ha sido co-organizador de la conferencia EDUCON 2010 (*Engineering Education Conference*), TAEI 2010 (Tecnologías Aplicadas a la Enseñanza de la Electrónica) e ICECE 2005 (*International Conference on Engineering and Computer Education*). Es co-organizador del congreso FIE 2014 (*Frontiers in Education Conference*) organizado en Madrid por el IEEE y el ASEE. Es co-editor de IEEE-RITA (Revista Iberoamericana de Tecnologías del Aprendizaje) y de la revista electrónica del *Capítulo Español de la Sociedad de Educación* del IEEE.

Es miembro *Fellow* del IEEE (por sus **contribuciones a la enseñanza a distancia en la educación de la ingeniería eléctrica e informática**); miembro del *Administration Committee* (AdCOM) de la Sociedad de Educación del IEEE (2005-2012) y primer presidente (2013-2014) no norteamericano de la Sociedad de Educación del IEEE (siendo actualmente pasado presidente Jr); fundador y pasado-presidente (2004-2006) del *Capítulo Español de la Sociedad de Educación del IEEE* y presidente de la *Sección Española del IEEE* (2010-2011).

Ha obtenido los **premios** de 2012 TAEI (Tecnologías Aplicadas a la Enseñanza de la Electrónica) a la trayectoria profesional, IEEE EDUCON 2011 *Meritorious Service Award*, de la conferencia EDUCON 2011; el premio 2010 *Distinguished Member Award* de la Sociedad de Educación del IEEE; el premio 2009 Edwin C. Jones, Jr. *Meritorious Service Award* de la Sociedad de Educación del IEEE; el premio de 2006 *Distinguished Chapter Leadership Award* y por su trabajo colectivo en el Capítulo Español de la Sociedad de Educación del IEEE el premio de 2011 *Best Chapter Award* (otorgado por la Región 8 del IEEE) y el premio 2007 *Chapter Achievement Award* (otorgado por la Sociedad de Educación del IEEE). Es miembro del Consejo de Dirección de ISES (*International Solar Energy Society*) España.

Más información sobre el Acto Oficial de Apertura de Curso Académico en la página web <http://www.acoruna.uned.es>.

Datos de contacto: María Sandra Álvarez Lema. ✉ salvarez@pas.uned.es ☎ 981 145340



Centro Universitario-UNED A Coruña

Educación 3, 15011

Teléfono: 981 14 53 40

NOTA DE PRENSA

A Coruña, 5 de outubro de 2016

MANUEL ALONSO CASTRO GIL, CATEDRÁTICO DE TECNOLOXÍA ELECTRÓNICA NA ESCOLA TÉCNICA SUPERIOR DE ENXEÑERÍA ELECTRÓNICA DA UNED, SERÁ O RESPONSABLE DE IMPARTIR A LECCIÓN INAGURAL DE APERTURA DE CURSO ESTE ANO NO CENTRO ASOCIADO CORUÑÉS

O próximo **21 de outubro**, a partir das 19:00 horas, está previsto que o Centro Asociado UNED A Coruña celebre o Acto de Apertura de Curso Académico 2016/2017, na súa sede situada na rúa Educación, 3, da cidade.

Este ano a lección inaugural, titulada *"Educación, Redes Sociais e cambios na nosa sociedade"* correrá a cargo de **Manuel Alonso Castro Gil**, Doutor Enxeñeiro Industrial, especialidade Electricidade, intensificación Electrónica e Automática pola Escola Técnica Superior de Enxeñeiros Industriais (ETSII) da Universidade Politécnica de Madrid (UPM).

Actualmente é **catedrático de Universidade da área de Tecnoloxía Electrónica no Departamento de Enxeñería Eléctrica, Electrónica e de Control, ETSII da UNED e ostenta o cargo de director no Departamento.**

Entre os cargos académicos que ocupou na UNED, foi **vice-reitor de Novas Tecnoloxías, así como director do Centro de Servizos Informáticos; subdirector de Investigación e subdirector de Xestión Académica da ETSII.**

Publica regularmente **libros técnicos, de investigación e didácticos** e material **multimedia** dentro das súas liñas de investigación e docencia; realiza **programas de radio, televisión**, etc.

Obtivo o **Premio** Extraordinario de Doutoramento da UPM así como o Premio Viesgo 1988 á Tese Doutoral pola achega á Investigación Científica sobre Aplicacións da Electricidade nos Procesos Industriais. Obtivo o Premio aos mellores Materiais Didácticos en Ciencias Experimentais do Consello

Social da UNED nos anos 1997 e 1999 e recibiu o premio á *"Innovative Excellence in Teaching, Learning & Technology"* do *"Center for the Advancement of Teaching and Learning"* do ano 2001.

Participa en numerosos **proxectos de investigación** como investigador, coordinador e director, e publica en revistas e congresos, tanto nacionais e internacionais, nas áreas de aplicacións de **simulación en sistemas, sistemas baseados en microprocesadores avanzados, sistemas solares ou aplicacións e sistemas de ensinanza a distancia e telemática** ata a enxeñaría eléctrica asistida por ordenador (CAEE), exercendo como director técnico sénior.

Pertence ao **comité organizador dos congresos** IEEE EDUCON, IEEE FIE (*Chair Internacional* e de Europa, 2000-2006), ISES, TAAE e SAAEI así como é membro do comité de programa e planificación; revisor e presidente de mesa de diversos congresos. Foi co-organizador da conferencia EDUCON 2010 (*Engineering Education Conference*), TAAE 2010 (Tecnoloxías Aplicadas á Ensinanza da Electrónica) e ICECE 2005 (*International Conference on Engineering and Computer Education*). É co-organizador do congreso FIE 2014 (*Frontiers in Education Conference*) organizado en Madrid polo IEEE e o ASEE. É co-editor de IEEE-RITA (Revista Iberoamericana de Tecnoloxías da Aprendizaxe) e da revista electrónica do *Capítulo Español de la Sociedad de Educación* do IEEE.

É membro *Fellow* do IEEE (polas súas **contribucións á ensinanza a distancia na educación da enxeñaría eléctrica e informática**); membro do *Administration Committee* (AdCOM) da Sociedade de Educación do IEEE (2005-2012) e primeiro presidente (2013-2014) non norteamericano da Sociedade de Educación do IEEE (sendo actualmente pasado presidente Jr); fundador e pasado-presidente (2004-2006) do *Capítulo Español de la Sociedad de Educación del IEEE* e presidente da *Sección Española del IEEE* (2010-2011).

Obtivo os **premios** de 2012 TAAE (Tecnoloxías Aplicadas á Ensinanza da Electrónica) á traxectoria profesional, IEEE EDUCON 2011 *Meritorious Service Award*, da conferencia EDUCON 2011; o premio 2010 *Distinguished Member Award* da Sociedade de Educación del IEEE; o premio 2009 Edwin C. Jones, Jr. *Meritorious Service Award* da Sociedade de Educación do IEEE; o premio de 2006 *Distinguished Chapter Leadership Award* e polo seu traballo colectivo no *Capítulo Español de la Sociedad de Educación* do IEEE; o premio de 2011 *Best Chapter Award* (otorgado pola Rexión 8 do IEEE) e o premio 2007 *Chapter Achievement Award* (otorgado pola Sociedade de Educación do IEEE). É membro do Consello de Dirección de ISES (*International Solar Energy Society*) España.

Más información sobre el Acto Oficial de Apertura de Curso Académico en la página web <http://www.acoruna.uned.es>.

Datos de contacto: María Sandra Álvarez Lema. ✉ salvarez@pas.uned.es ☎ 981 145340