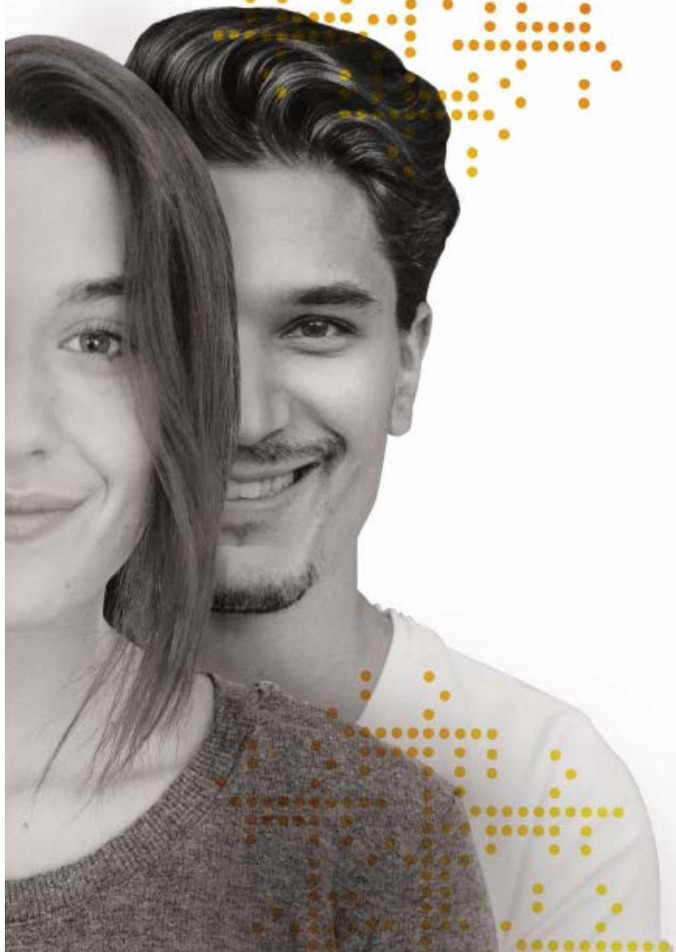


MEMORIA CÁTEDRA UDC-everis EN TRANSFORMACIÓN DIGITAL



2019

CONTENIDO

INTRODUCCIÓN	5
ACTIVIDADES DE FORMACIÓN.....	8
FOMENTO DE LA INCORPORACIÓN EN EL MERCADO LABORAL	11
PROMOCIÓN DEL TALENTO	13
FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN	16
DIFUSIÓN.....	18
DISTRIBUCIÓN PRESUPUESTARIA	19

INTRODUCCIÓN

La Cátedra UDC-everis en Transformación Digital, creada en 2018, tiene como objeto el regular una colaboración estable entre la Universidade da Coruña y everis, con el fin de fomentar el intercambio de experiencias en los campos de la docencia, la investigación y la cultura en general, procurando una aplicación práctica del conocimiento en provecho de nuestra sociedad.

Las actividades que se realizaron en 2019 al amparo de la cátedra se enmarcan dentro de cuatro líneas de actuación:

1. Colaboración en la docencia de la Facultad de Informática y, especialmente, en el campo de la transformación digital de las organizaciones de Galicia.
2. Promoción de actuaciones que estimulan y premian el talento de los estudiantes.
3. Incorporación de los estudiantes al mundo laboral, a través del alineamiento de sus competencias, conocimientos y habilidades con la demanda actual y futura del mercado laboral.
4. Apoyo a los grupos de investigación de la Facultad de Informática.

La Comisión de Seguimiento, órgano encargado de la planificación, seguimiento y evaluación de las acciones concretas, está formada por representantes de la Universidade da Coruña y de everis:

Salvador Naya Fernández, vicerrector de política científica, investigación y transferencia,

Luis Hervella Nieto, decano de la Facultad de Informática y

Adriana Dapena Janeiro, directora de la cátedra,

Jesús Lage Fernández, director de everis Galicia,

Francisco Javier Bouzada Jaureguizar y Marianne Blanco Martiño, miembros del equipo ejecutivo de everis Galicia.

Las siguientes tablas recogen los indicadores más destacables del año 2019.

Actividades de formación:

	Número de acciones	Indicadores
Conferencia técnica	1	25 asistentes
Talleres competenciales	2	14 asistentes
Programa de tutorización	1	250 asistentes
Prácticas en empresa	3	3 prácticas extracurriculares

Actividades de fomento de la incorporación al mercado laboral:

	Número de acciones	Indicadores
Jornadas de apoyo al empleo	2	Participación en una jornada organizada dentro de la IV edición del evento Informática para Tod@s. Participación en la I edición de la Feria de Empleo de la Facultad de Informática (Fepe).

Actividades de promoción del talento:

	Número de acciones	Indicadores
Premios	3	<p>3 premios al mejor TFG aplicado (se presentaron 15 de 23 estudiantes que obtuvieron Matrícula de Honor en el curso 2018-2019).</p> <p>3 premios a la mejor tesis doctoral presentada en el congreso internacional EUSIPCO (24 presentados).</p> <p>1 premio a joven investigador dentro del congreso XoveTIC (51 presentados).</p>

Actividades de fomento de la investigación:

	Número de acciones	Indicadores
Ayudas a investigadores visitantes	1	<p>2 profesores visitantes</p> <p>5 conferencias, 91 asistentes</p>

ACTIVIDADES DE FORMACIÓN

TALLER COMPETENCIAL:
Técnicas de liderazgo

26 de febrero de 2019
Facultad de Informática

PONENTES: Vanesa Babón Molina (everis, Madrid)

DESCRIPCIÓN: A través de la realización de una serie de actividades grupales, los asistentes pudieron descubrir sus puntos fuertes y débiles de cara a afrontar cualquier tarea en grupo y su futuro laboral.

NÚMERO DE ASISTENTES: 10

CONFERENCIA:
Blockchain

10 y 11 de abril de 2019
Facultad de Informática

PONENTES: Adrián Novegil (everis) y Pablo Gajino (God Enigma)

DESCRIPCIÓN: Conferencia sobre una de las tecnologías más revolucionaria de los últimos años: Blockchain. A través de dos sesiones prácticas, los asistentes aprendieron los conceptos necesarios para poder desplegar una red Blockchain y conocieron proyectos que se están llevando a cabo en Galicia.

NÚMERO DE ASISTENTES: 25



PROGRAMA DE TUTORIZACIÓN

9 y 10 de septiembre de 2019
Facultad de Informática

DESCRIPCIÓN: La cátedra UDC-everis patrocina el programa de tutorización para estudiantes que comienzan sus estudios en la FIC. Este programa se desarrolla durante todo el curso académico y comenzó con la jornada de bienvenida llevada a cabo en el mes de septiembre:

Lunes 9 de septiembre a partir de las 9:30 en el Salón de Actos: acto de bienvenida y sesiones del Plan de Acción Tutorial (PAT).

Martes 10 de septiembre a partir de las 9:30 en el Salón de Actos: seminario de técnicas de estudio y visita a la Universidad.

NÚMERO DE ASISTENTES: 250



TALLER COMPETENCIAL:
Comunicación positiva

4 de noviembre de 2019
Facultad de Informática

PONENTES: Carlota Mercado (everis Galicia).

DESCRIPCIÓN: Taller orientado a potenciar la expresión oral mediante el conocimiento de prácticas que permitan expresar las ideas y pensamientos de modo claro, teniendo en cuenta la situación y los interlocutores.

NÚMERO DE ASISTENTES: 4



PRÁCTICAS EN EMPRESA

Septiembre-diciembre 2019

Las prácticas en empresa son actividades de carácter formativo que pretenden el acercamiento entre los estudiantes y el mundo empresarial. En el año 2019, everis acogió a seis estudiantes dentro del programa de prácticas curriculares de la FIC, orientado a estudiantes del último curso del Grado en Ingeniería Informática. De ellos, tres continuaron con prácticas extracurriculares financiadas por la cátedra UDC-everis.

FOMENTO DE LA INCORPORACIÓN EN EL MERCADO LABORAL

FERIA DE EMPLEO DE LA FIC

25 de abril de 2019

La I edición de la Feria de Empleo organizada por la FIC tuvo lugar el 25 de abril con la participación de 15 empresas con sede en A Coruña. Esta feria pretende potenciar el acercamiento entre empresas y estudiantes que desean incorporarse al mundo laboral. Además de stands de empresas, se desarrollaron charlas y talleres técnicos.



FERIA DE EMPLEO EN INFOMÁTICA PARA TOD@S

28 y 29 de marzo de 2019
Facultad de Informática

El evento ACM-W Informática para tod@s celebró su cuarta edición los días 28 y 29 de marzo en la Facultad de Informática. Este evento, de carácter nacional, busca promover el papel de las mujeres en el campo de la tecnología a través de charlas y paneles. En paralelo, se desarrolló la feria de empleo con la participación de diez empresas nacionales e internacionales, y con un stand de la cátedra UDC-everis dedicado a la difusión que las actividades promovidas por ella.



PROMOCIÓN DEL TALENTO

PREMIO AL MEJOR TFG APLICADO DE LA FIC

Abril 2019

Facultad de Informática

Con el propósito de fomentar el talento de los estudiantes de la FIC, la Cátedra UDC-everis patrocinó la tercera convocatoria del Premio al Mejor Trabajo Fin de Grado organizado por la Facultad de Informática. En esta convocatoria, participaron 15 estudiantes que defendieron su TFG en el curso 2018/2019, de los cuales fueron seleccionados seis candidatos teniendo en cuenta la calidad técnica y la aplicabilidad del TFG.

El jurado, formado por cuatro empresas de reconocido prestigio, destacó tres de estos TFG como merecedores del premio.



PREMIO "THREE MINUTES THESIS"

Septiembre 2019
PALEXCO

La cátedra UDC-everis financió tres premios a jóvenes investigadores en la modalidad "Three minutes thesis" dentro del congreso European Signal Processing Conference (EUSIPCO) celebrado del 2 al 7 de septiembre en A Coruña. Este congreso es el más importante en calidad y tamaño de la Asociación Europea para el Procesamiento de Señales (EURASIP).

La vigésima séptima edición, celebrada en A Coruña, contó con más de 700 asistentes y con oradores de reconocido prestigio, sesiones orales y de paneles, sesiones plenarios, exposiciones, demostraciones, tutoriales y talleres satelitales.



PREMIO XOVETIC

Septiembre 2019
CITIC

El II Congreso XoveTIC, organizado por el Centro de Investigación en TIC de la Universidad de A Coruña (CITIC), está destinado a jóvenes investigadores (predoctorales y postdoctorales) de universidades gallegas y del norte de Portugal que desean difundir su trabajo de investigación, en el ámbito de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC), a través de comunicaciones orales o paneles. El objetivo es construir un espacio de encuentro para el debate científico y contribuir así a su formación.

A través del premio promocionado de forma conjunta por las cátedras UDC-everis y UDC-Handytronic se reconoció la calidad de uno de los trabajos presentados en el ámbito de la investigación para la transformación digital.



FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN

AYUDAS A INVESTIGADORES VISITANTES

Mayo-septiembre de 2019

En el marco de los objetivos generales de la Cátedra UDC-everis, la convocatoria de ayudas a investigadores visitantes tiene como objetivo contribuir a la colaboración entre investigadores de la FIC e investigadores de reconocido prestigio de otras universidades.

En esta convocatoria se financiaron las estancias de los profesores Gonzalo Navarro Badino de la Universidad de Chile y de Emilio Serrano Fernández de la Universidad Politécnica de Madrid.

Actividades realizadas:

- Conferencia “Estructuras de datos compactas y su impacto: casos de éxito en el mundo de Big Data” impartida por Gonzalo Navarro Badino celebrada el 19 de julio de 2019. Número de asistentes: 30
- Conferencia “Representación comprimida y navegable” impartida por Gonzalo Navarro Badino celebrada el 19 de julio de 2019. Número de asistentes: 30
- Seminario de investigación sobre tauma-majority Query impartido por Gonzalo Navarro Badino el 24 de julio de 2019. Número de asistentes: 9



- Conferencia “Introducción a la ciencia de datos y al aprendizaje profundo” impartida por Emilio Serrano Fernández el 23 de octubre de 2019. Número de asistentes: 12
- Seminario “Procesamiento del lenguaje natural con aprendizaje profundo” impartido por Emilio Serrano Fernández el 24 de octubre de 2019. Número de asistentes: 10



DIFUSIÓN

La cátedra UDC-everis cuenta con un espacio web que alberga noticias, actividades, etc. <https://www.fic.udc.es/es/la-catedra-everis>.

Por otro lado, la participación de la cátedra en las actividades indicadas anteriormente está reflejada en distintos medios:

Premio al mejor TFG aplicado de la FIC: <https://ptfg.fic.udc.es/>

Premio XoveTIC: <https://xovetic.citic.udc.es/>

Premio “Three minutes thesis”: <http://eusipco2019.org/>

ACM Informática para tod@s: <https://ipt.acm.org/ipt19-a-coruna/>

Feria de empleo FIC: <https://fepe.fic.udc.es/>

El patrocinio del premio “Three minutes thesis” está recogido en el número del mes de enero 2020 de IEEE Signal Processing Magazine (<https://ieeexplore.ieee.org/document/8962383>), una de las revistas más conocidas del Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE).

DISTRIBUCIÓN PRESUPUESTARIA

La cátedra tiene una duración de cuatro años naturales y una dotación anual de 20 000 €.

En la segunda anualidad, tras la incorporación del remanente del primer ejercicio, la cátedra tuvo un presupuesto de 23 993 €.

El siguiente gráfico muestra la distribución por tipo de gasto.

