



UNIVERSIDADE DA CORUÑA



Universidade de Vigo

## R y las universidades de A Coruña y Vigo dan continuidad a la Cátedra R en Ciberseguridade

- *Los rectores de las universidades de A Coruña y Vigo y el director de R firmaron esta mañana en la ciudad olívica el convenio para renovar la Cátedra R en Ciberseguridade, que ya había sido pionera en Galicia hace tres años*
- *Las actividades de la Cátedra R mantienen su continuidad en los campos de la formación, divulgación e investigación en torno a la ciberseguridad, área imprescindible y cada vez más demandada en el uso cotidiano de las nuevas tecnologías por particulares y empresas, sobre todo a raíz de la pandemia*
- *La idea global sigue siendo la promoción y el desarrollo cultural, científico y tecnológico sobre la seguridad informática y la búsqueda de su aplicación práctica en la sociedad gallega*

**Miércoles, 30 de marzo de 2022.**- Los rectores de las Universidades de A Coruña y de Vigo, Julio Abalde y Manuel Reigosa respectivamente, y Alfredo Ramos, director de R, firmaron esta mañana en el rectorado del centro universitario vigués el convenio para la renovación de la **Cátedra R en Ciberseguridade**, la primera cátedra interuniversitaria gallega que se creó en 2018 para responder a las crecientes necesidades en esta materia en la sociedad y en la empresa, parejas al desarrollo progresivo de las nuevas tecnologías.

La Cátedra R, hoy renovada, mantiene intactos los pilares que la sustentan desde hace más de tres años para promover el desarrollo de las competencias profesionales del alumnado universitario, mejorar la capacitación y ampliar los conocimientos técnicos y habilidades de los miembros de la comunidad universitaria y de otros profesionales. La meta última es **adaptar ese conocimiento a las necesidades de la empresa**, fomentando la formación continua, la innovación y la investigación en el área de la ciberseguridad. Se trata de una cátedra pionera que ha abierto las puertas a la colaboración entre universidades del territorio autónomo dispuestas esta vez a trabajar mano a mano con el operador gallego R en el campo de la seguridad en el universo digital.

El rector de la Universidad de Vigo destacó la importancia de renovar “una Cátedra pionera centrada en el desarrollo de las capacidades del alumnado y en trasladar el conocimiento generado en el ámbito de la ciberseguridad a las empresas, dando así respuesta a sus necesidades”. Después de tres años de colaboración, Manuel Reigosa agradeció “el trabajo desarrollado por todos los colaboradores de la Cátedra R en Ciberseguridade, “un ejemplo de colaboración de las universidades públicas, en este caso con el operador R en el campo de la seguridad en el universo digital”.

Por su parte, el rector de la Universidad de A Coruña resaltó que *"hace tres años se firmó este convenio de creación de la Cátedra R de Ciberseguridad en un momento en que era importante empezar a desarrollar el conocimiento sobre ciberseguridad. Tres años después -añadió- vemos que es imprescindible disponer de sistemas que nos protejan. La situación actual, incluso con la invasión de Ucrania, ponen en alerta a todas las empresas e instituciones que necesitan disponer de sistemas de seguridad informática"*,

Paralelamente, Alfredo Ramos considera *"una buenísima noticia la renovación de esta Cátedra R en Ciberseguridad que vincula a dos grandes universidades gallegas con R. Un acuerdo que ya hace tres años marcó un antes y un después en la relación entre los centros universitarios y el sector de las telecomunicaciones gallegas, y abrió un camino para trabajar conjuntamente instituciones públicas y privadas a favor de la divulgación de conocimiento y experiencia sobre ciberseguridad, profundizando en sus riesgos y amenazas, desafíos y soluciones. Porque esta materia –continuó el director de R– ha reconfirmado su relevancia y esencialidad durante la crisis sanitaria e incluso en esta etapa postpandémica que ahora comenzamos. En la coyuntura actual, la ciberseguridad va a requerir aun más, si cabe, nuestra atención para garantizar el mayor grado posible de seguridad a personas y empresas en un mundo cada vez más digitalizado a todos los niveles"*.

## **Cátedra R en Ciberseguridad para investigar, formar y divulgar**

Habida cuenta de esta ineludible atención a la seguridad en los entornos digitales, dichas universidades gallegas y R diseñaron una Cátedra a la que ahora dan continuidad ratificando sus numerosas y no limitadas líneas de actuación, entre las que destacan las siguientes:

- \_ colaboración en la **docencia+investigación** (*Máster Interuniversitario en Ciberseguridad*)
- \_ creación de programa de **captación de talento** (alumnado de ambas universidades)
- \_ creación de espacios para la **difusión** y el **debate** sobre ciberseguridad
- \_ **capacitación en competencias** relacionadas con la ciberseguridad tanto dentro de la comunidad universitaria como fuera de ella, habida cuenta las necesidades competitivas de las empresas.

En el campo de la **formación** y de la **divulgación** está previsto seguir colaborando, como hasta la fecha en másters y otros estudios de postgrado, programas de formación permanente, patrocinio de becas predoctorales y postdoctorales, premios a proyectos de fin de grado o máster, trabajos y concursos de ideas, conferencias, seminarios, talleres, promoción de prácticas curriculares y extracurriculares, visitas a empresas, planes de formación de empresas e instituciones, formación para la creación de empresas de base tecnológica...etc.

Y en el terreno de la **investigación** se potenciarán líneas conjuntas de trabajo para desarrollar proyectos a nivel gallego, español y europeo, se apoyarán tesis de doctorado y otras de fin de grado, se promoverán encuentros nacionales e internacionales de expertos en las áreas de interés de la ciberseguridad, además de impulsar la contratación de grupos de las universidades de A Coruña y de Vigo para acciones de innovación o consultoría especializada en la empresa.

## **Comisión de seguimiento y sedes en las facultades**

La Escuela de Ingeniería de Telecomunicación de la Universidad de Vigo y la Facultad de Informática de la Universidad de A Coruña mantienen también en esta nueva andadura la puesta a disposición de la Cátedra R en Ciberseguridad de sus instalaciones para desarrollar todas estas actividades programadas.

Una **comisión de seguimiento**, compuesta por dos representantes de las universidades -uno por cada uno de los centros- y dos del operador gallego, se encargará de supervisar las acciones derivadas del convenio firmado para dar el visto bueno a las acciones que se vayan a desarrollar, aprobar los presupuestos anuales y elaborar una “Memoria anual de la Cátedra R en Ciberseguridad”, entre otras funciones.

## **Ciberseguridad, de opción a obligación + nuevos profesionales**

La seguridad informática es un terreno que se ha convertido en imprescindible en pocos años, tanto a nivel particular como empresarial o institucional, pues compromete cuestiones tan sensibles como la privacidad, la protección de los datos de corporaciones de todo tipo e incluso secretos de Estado, por citar tan solo algunos ejemplos de la amplitud de implicaciones que el término conlleva. La ciberseguridad afecta al *software* (bases de datos, metadatos, archivos...), al *hardware* (equipamientos) y a todo lo que, relacionado con la información contenida en los sistemas de una organización suponga para ella un riesgo en el caso de llegar a manos de terceros, convirtiéndose muchas veces, de esta forma, en información privilegiada.

Por eso, para las empresas, la ciberseguridad ya no es una cuestión optativa ni un plus o complemento de sus actividades sino un deber que, de no cuidarse adecuadamente, puede comprometer incluso la continuidad del propio negocio. Y paralelamente para las personas, que solo con prácticas ‘ciberseguras’ serán capaces de proteger su intimidad y de evitar, por ejemplo, la manipulación fraudulenta de sus datos personales y sensibles.

En este sentido, en un entorno cada vez más digital tanto en ámbitos personales como profesionales, es imprescindible la formación de las personas como “ciudadanos y ciudadanas digitales responsables”, comenzando incluso desde la educación Primaria y Secundaria, como ya reclaman diversas voces del sector de un tiempo a esta parte. Se trata, en suma, de potenciar el conocimiento del universo de la seguridad informática para fomentar vocaciones que se convertirán en nuestros/as profesionales de la ciberseguridad en un futuro ya presente.

**Comunicación R**  
[prensa@mundo-r.net](mailto:prensa@mundo-r.net)  
[R.gal](http://R.gal)