



R y las universidades de A Coruña y Vigo revalidan su apuesta por la Cátedra R en Ciberseguridad un año más

- *Los rectores de las universidades de A Coruña y Vigo y el director de R firmaron esta mañana en la sede del operador gallego el convenio para renovar la Cátedra R en Ciberseguridad, pionera en Galicia cuando se creó hace cuatro años.*
- *Las actividades de la Cátedra R incorporan esta vez la promoción y contratación de prácticas curriculares y extracurriculares y mantienen el foco en las áreas de la formación, divulgación e investigación en torno a la ciberseguridad.*
- *Para afrontar estos nuevos retos, la dotación económica de la Cátedra R aumenta en un 50% con respecto a la edición anterior.*
- *Se revalidan el patrocinio de las Jornadas Nacionales de Investigación en Ciberseguridad y acciones participativas promovidas por la Cátedra R como el concurso 'Capture the Flag', que acaba de celebrar su segunda edición.*

Viernes, 31 de marzo de 2023.- Los rectores de las Universidades de A Coruña (UDC) y de Vigo (UVIGO), Julio Abalde y Manuel J. Reigosa respectivamente, junto a Alfredo Ramos, director de R, firmaron esta mañana en la sede coruñesa del operador gallego el convenio para la renovación de la **Cátedra R en Ciberseguridad**, la primera cátedra interuniversitaria gallega que se creó en 2018 para responder a las crecientes necesidades de conocimiento de esta materia en la sociedad y en la empresa, parejas al desarrollo progresivo de las nuevas tecnologías.

La **Cátedra R en Ciberseguridad**, hoy renovada, introduce esta vez una novedad substancial en su programa de actividades, pues desde ahora entre ellas figurará la promoción y fomento de la **contratación de prácticas curriculares y extracurriculares** del alumnado.

Al tiempo, la **Cátedra R** mantiene intactos los pilares que la sostienen desde hace más de cuatro 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, **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 codo con codo con el operador gallego R en el entorno de la seguridad digital.

El rector de la Universidad de Vigo, Manuel j. Reigosa, transmitió su satisfacción por *“formar parte de una alianza público-privada en la que se unen las universidades de A Coruña y Vigo, donde tenemos importantes centros de investigación relacionados con las TIC en general y contamos con especialistas de reconocido prestigio a nivel internacional”*. De hecho, *“la cátedra ya ha demostrado ser una herramienta excelente para combinar las capacidades en I+D+i de los tres agentes que formamos parte de esta alianza”*

A su vez, el rector de la Universidad de A Coruña, Julio Abalde, agradeció a la empresa **R** que respalde la continuidad de las acciones promovidas con esta Cátedra **R** y celebró que este catálogo se amplíe ahora incluyendo, en ambas universidades, prácticas para el alumnado, actividades *“fundamentales para que los/las estudiantes puedan desarrollar su perfil profesional nutriéndose de la realidad laboral”* Además resaltó la relevancia del apoyo de la Cátedra **R** en Ciberseguridad al fomento de la investigación y la innovación en seguridad digital, en un contexto de incremento de los delitos a través de internet.

Paralelamente, Alfredo Ramos aseguró que *“para **R** sigue siendo una noticia magnífica dar recorrido a este trabajo compartido con las universidades de A Coruña y de Vigo, una iniciativa que ha marcado un antes y un después en la relación entre los centros universitarios y el sector de las telecomunicaciones gallegas. Se ha abierto el camino para que lo público y lo privado trabajen conjuntamente en pro de la divulgación de conocimiento y experiencia sobre ciberseguridad, profundizando en sus riesgos y amenazas, desafíos y soluciones. Su relevancia -añadió Ramos- se evidencia de manera exponencial en los últimos tiempos, actualmente en la coyuntura de guerra en Europa y crisis económica derivada de ella. Tenemos que seguir trabajando para garantizar la seguridad digital de particulares y empresas; y la Cátedra **R** es una vía abierta para realizar con excelencia este objetivo”*.

Prácticas en R y más ciber-retos.

Las universidades gallegas y **R** han diseñado una Cátedra a la que ahora dan continuidad incorporando el capítulo de las **prácticas curriculares y extracurriculares en R**. Se trata de dos becas anuales para la Facultad de Enxeñaría Informática de la UDC y otras dos para la Escola de Enxeñaría de Telecomunicación de UVIGO dirigidas a estudiantes de Grado y de Máster, que pueden incluir la realización del trabajo de fin de grado o de fin de máster (TFG o TFM). La idea es capacitar profesionalmente a los/as alumnos/as realizando esas prácticas en **R** bajo la dirección y supervisión de un/a tutor/a académico/a del centro donde realizan sus estudios. Para afrontar estos nuevos proyectos, la **dotación económica de la Cátedra R aumenta en un 50%** con respecto a la edición anterior. Así, la Cátedra **R** revalida, por una parte, su vocación de apertura a nuevas líneas de actuación y, por otra, la vigencia de las actividades que la fundamentan (formación, divulgación e investigación).

Además, se mantiene el **patrocinio de las Jornadas Nacionales de Investigación en Ciberseguridad (JNIC)**, que este año celebrarán su VIII edición en el mes de junio para promover, como siempre, el contacto, intercambio y discusión de ideas, conocimientos y experiencias entre la red académica y de investigación por una parte, y profesionales y empresas por otra.

La **Cátedra R** seguirá igualmente organizando **el concurso Capture The Flag (CTF)**, el reto de ciberseguridad donde compiten profesionales y/o estudiantes que ponen a prueba sus límites, habilidades y destrezas para resolver los desafíos planteados. La segunda edición de CTF se ha celebrado esta misma semana en el CITIC coruñés con participación telemática de estudiantes del máster de Ciberseguridad de Vigo.

Ciberseguridad, asignatura troncal de los nuevos tiempos

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 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 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

R.gal