



Dos salmantinos, convocados por la Selección Nacional de Ciberseguridad

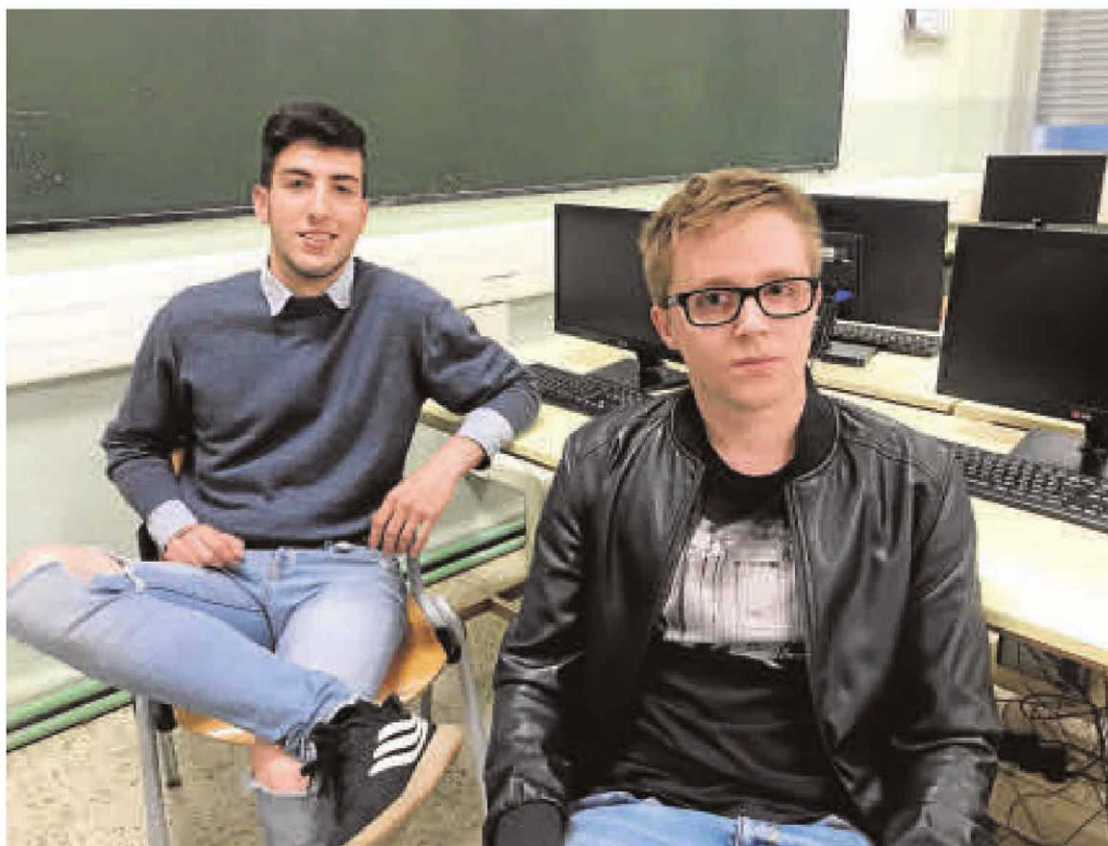
Competirán representando a España en los eventos internacionales de esta disciplina, junto a otros 13 informáticos de todo el país ■ Ambos ya tienen experiencia en competiciones

D.R.H. | SALAMANCA

Lo que comenzó casi como un juego, ahora se ha convertido en una gran pasión que les hará representar a España: la ciberseguridad. Pablo Plaza Martínez y Manuel López Pérez formarán parte del Equipo Nacional de esta disciplina, con sede en el Instituto Nacional de León. Pablo estudia el Grado Superior de FP en el Colegio Salesiano de Pizarrales, mientras que Manuel estudia el Grado de Ingeniería Informática en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Salamanca.

Han conseguido alcanzar cotas muy altas, aunque hace solo dos años que la Ciberseguridad llamó a sus puertas, de forma casi inconsciente. En sus ratos de estudio en la biblioteca, e inspirados por la serie Mr. Robot, fueron adquiriendo conocimientos, lo que despertó aún más su vocación por aprender más y más sobre ciberseguridad, hasta convertirse en lo que es actualmente: su gran pasión. Todo ello les ha llevado a compartir estudios, pero también a participar en competiciones. De hecho, en noviembre obtuvieron la clasificación para el Cibercamp18, la mayor competición sobre esta materia que se celebra en nuestro país, y a la que solamente acuden 45 elegidos en la fase final. Esto les abrió las puertas para pertenecer al equipo nacional, tras acabar en las pruebas desarrolladas en abril y mayo entre los 15 mejores.

En su papel con la Selección Nacional, Pablo y Manuel acudirán a la European Union Agency for Network and Information Security, que tendrá lugar del 9 al 11 de octubre en Bucarest (Rumania), así como a la Ibero-American Cybersecurity Challenge (ICSC), —que ya ganó España el año pasado—. El Instituto Nacional de Ciberseguridad, con sede



Pablo Plaza y Manuel López, representantes salmantinos en el Equipo Nacional de Ciberseguridad.

Sus excelentes resultados en el Cibercamp18 les abrieron las puertas para formar parte del equipo nacional

en León, establece dos equipos para las competiciones: uno titular con cinco miembros —entre 18 y 20 años— y otro, también de cinco miembros, con participantes entre 21 y 25 años. El resto de seleccionados compondrán el equipo de suplentes.

Las competiciones tendrán diferentes pruebas, pero siempre basándose en cinco campos que forman parte de la ciberseguridad: criptografía, análisis forense, ingeniería inversa, vulnerabilidad en programas y, por último seguridad en páginas web. Ambos tienen muy claro que a pesar del excelente nivel informático en sus estudios, el mundo de la ciber-

seguridad aún no está demasiado implantado en los programas de estudios. Por ello, recomiendan “añadir temas en determinadas asignaturas para al menos aumentar el conocimiento general de los futuros informáticos”.

Pablo añade que los estudios son muy técnicos, pero olvidan, en gran parte, “cuestiones de seguridad. Aún queda mucho por hacer para adaptar la informática al mundo real de la ciberseguridad”. Por su parte, Manuel añade que esta pasión “sigue siendo un reto a aprender, poco a poco, aunque sin importarnos demasiado los logros que vamos consiguiendo o aprendiendo”.