

## LICENCIADOS EN EDUCACIÓN FÍSICA

Mónica Aznar Cebamanos. Colegio Oficial de Licenciados en Educación Física y en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte de Aragón.

“*No se puede seguir permitiendo que personas sin cualificación ofrezcan propuestas de ejercicio físico*”

Durante este periodo de alerta sanitaria, la actividad física ha crecido exponencialmente a través de medios digitales. Esta proliferación ha hecho más evidente la necesidad de una regulación profesional de nuestro sector. No se puede seguir permitiendo que personas sin cualificación ofrezcan propuestas de ejercicio físico, que pueden poner en riesgo la seguridad de los usuarios. Este hecho supone una situación de suma gravedad. Algunos medios mal documentados han olvidado a nuestros profesionales, los Educadores físicos deportivos, durante la alerta sanitaria, dando protagonismo a otros profesionales conduciendo la actividad física, sin tener competencias para ello y confundiendo aún más a la sociedad.



Ya va siendo hora de que la sociedad, a todos los niveles, identifique a los Educadores físicos como los únicos profesionales universitarios que garantizan esa seguridad y salud en la práctica de actividad física, como profesional prestador de servicios deportivos. Por tanto esperamos que se abra un marco colaborativo con las administraciones, medios de comunicación y empresas del sector, en el que se tenga en cuenta el valor y las garantías de nuestra profesión, y se apueste por unos servicios de calidad y con garantías de salubridad para toda la sociedad.

## INGENIEROS TÉCNICOS EN INFORMÁTICA

Eduardo Peris. Decano del Colegio Profesional de Ingenieros Técnicos en Informática de Aragón.

“*Debemos tener un sector fuerte en áreas como la Ciberseguridad, Inteligencia Artificial o Transformación Digital*”

Estamos viviendo momentos muy complicados. Todos, de una u otra manera, en nuestro entorno más cercano hemos sufrido el zarpazo provocado por el COVID-19. Sin embargo, si algo ha quedado claro, es que la tecnología va a ser clave en nuestro día a día. Ámbitos propios de la Ingeniería Informática tales como Ciberseguridad, Computación, Sistemas Informáticos, Big Data, Inteligencia Artificial, Blockchain, IoT y otros muchos relacionados con la materia como es el desarrollo de Tecnologías de Información, están hoy más que nunca de actualidad.



Si antes las empresas eran conscientes que debían digitalizarse, ahora lo ven imprescindible. Sin embargo, este proceso no consiste únicamente en tener todas las aplicaciones online, sino en que todos los procesos productivos tengan una trazabilidad, de manera que afecte a toda la estructura y gestión de la empresa. Debemos tener un sector fuerte en áreas como la Ciberseguridad, Inteligencia Artificial o Transformación Digital. Y es que, por ejemplo, a la hora de implantar el teletrabajo se ha priorizado en muchas ocasiones la continuación del día a día en el trabajo, pero sin tener en cuenta todas las medidas de seguridad necesarias. Ha llegado el momento de la Tecnología, y Aragón debe demostrar su capacidad de liderazgo. Y los Ingenieros Técnicos en Informática debemos ser fundamentales en este proceso.

## DECORADORES Y DISEÑADORES DE INTERIOR

Félix Bernal Juan. Presidente Colegio Decoradores y Diseñadores de Interior de Aragón.

“*La actuación de la ciudadanía general ha sido ejemplar*”

El covid-19 es un hecho sin precedentes, nunca antes se dio una pandemia así. Siendo hoy en día las posibilidades mucho más favorables que en otras pandemias de años y siglos anteriores y teniendo mucha más información, formación y recursos, sin embargo, no se ha actuado de forma práctica, útil y efectiva. Lo positivo y a destacar, la actuación de la ciudadanía general ha sido ejemplar. Pero el resultado, una catástrofe sanitaria-económica.



Debemos hacerlo mejor, para afrontar esta o cualquier otra pandemia en el futuro. Debemos ser siempre: Renovadores, creativos, abiertos, conectados, constantes, íntegros, solidarios y flexibles. Todo será mucho más fácil.

## Propuestas para el fomento de la Economía

Texto: **Emilio Querol Monfil, Decano del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos y Grados en Minas y Energía de Aragón**



1) Creación de un proyecto del Ministerio correspondiente para la exploración e investigación de recursos minerales, con la creación de un organismo nacional de investigación de recursos minerales (como era ADARO hace unas décadas), que fomente la investigación de las empresas mineras con los siguientes incentivos:

- Agilidad en el otorgamiento de los permisos de investigación
- Agilidad en la caducidad y sacar a concurso aquellas zonas en donde la investigación ya finalizó o no se realizó
- Deducciones fiscales sobre los importes aplicados a la investigación

2) Actualización, Promoción y Ampliación del Factor de Agotamiento (FA). La minería dispone de una herramienta fiscal muy interesante que es el factor de Agotamiento.

**ACTUALIZACIÓN** Creemos que ya es el momento de actualizar dicha Ley, ampliándola a cuestiones como la Inversión en Infraestructuras de mejora de calidad del producto (ahora sólo puede ser la investigación de mejora), de tal forma que fomente la inversión que las empresas mineras tienen bloqueado en la mejora del producto final.

**PROMOCIÓN** del factor de Agotamiento por parte del Ministerio, de tal forma que las empresas puedan informarse y aplicar

dicho beneficio fiscal que repercute en inversiones y mejora de calidad del producto. Es sembrar para el futuro.

**AMPLIACIÓN** al resto de actividades recogidas por la Ley de Minas. Actualmente sólo se pueden acoger la sección C) y D), pero creemos necesario que se amplíe a la sección A) y B). En definitiva ampliarlo a TODA actividad minera.

Un ejemplo de esto último sería el desarrollo de la sección B) -aguas minerales-, que crecerían su potencial inversor en grandes embotelladoras (puestos de trabajo) si pudieran aplicar el FA y éste se pudiera aplicar en inversiones de mejora.

*“ Se apuesta por la creación de un organismo nacional de investigación de recursos minerales, que fomente la investigación de las empresas mineras ”*

## Soluciones tecnológicas para el “día después”

Eduardo Peris, Presidente del Consejo General de Colegios Oficiales de Ingeniería Técnica en Informática y Decano del Colegio Profesional de Ingenieros Técnicos en Informática de Aragón, intervino en el Día TIC organizado en la Región de Murcia y en el que se analizaron las soluciones tecnológicas del «día después» del Covid-19 para los ciudadanos

Peris incidió en la importancia que está adquiriendo para la sociedad diversos ámbitos propios de la Ingeniería Informática tales como Ciberseguridad, Computación, Sistemas Informáticos, Big Data, Inteligencia Artificial, Blockchain, IoT y otros muchos relacionados con la materia como es el desarrollo de Tecnologías de Información

El Día TIC en sus diversas ediciones pasadas abordaron temas como el análisis de las múltiples tendencias TIC imprescindibles frente al futuro económico y social en nuestro contexto europeo e internacional.



Colegio Profesional  
de Ingenieros Técnicos  
en Informática de Aragón

### Día Mundial de la Sociedad de la Información

En noviembre de 2005, la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información pidió a la Asamblea General de las Naciones Unidas que declarase el Día Mundial de la Sociedad de la Información para llamar la atención sobre la importancia de las TIC y las numerosas cuestiones relacionadas con la sociedad de la información planteadas por la CMSI. La Asamblea General adoptó en marzo de 2006 una Resolución (A/RES/60/252) a tal fin.

*“ Peris incidió en la importancia que está adquiriendo para la sociedad diversos ámbitos propios de la Ingeniería Informática tales como Ciberseguridad, Computación, Sistemas Informáticos, Big Data, Inteligencia Artificial, Blockchain... ”*

## INGENIEROS TÉCNICOS EN INFORMÁTICA

### Mascarillas gratuitas

Durante el mes de junio, la red de 733 farmacias aragonesas distribuyeron de manera gratuita mascarillas higiénicas en los grupos de población más vulnerables, concretamente los mayores de 65 años y las personas con tarjeta sanitaria que estén exentos de aportación farmacéutica. Esta iniciativa es fruto de un acuerdo de colaboración entre el Departamento de Sanidad y el Consejo de **Colegios Oficiales de Farmacéuticos de Aragón** y el Consejo de Colegios de Farmacéuticos de Aragón. Las mascarillas, financiadas por el SALUD, se dispensarán sin coste alguno para el paciente. Desde las farmacias, por su proximidad y accesibilidad, se hará la distribución de mascarillas de forma profesional, regulada y registrada a través del sistema de receta electrónica del SALUD y siempre en coordinación con la Consejería de Sanidad.

La presidente del Consejo de Colegios de Farmacéuticos, Raquel García, ha señalado que con esta iniciativa, "la profesión farmacéutica se pone nuevamente al servicio de la salud de la región, demostrando con cada acción que responde siempre con profesionalidad y compromiso ante la sociedad y la Administración. Una vez más, la capilaridad de la red de oficinas de farmacia, garantiza la accesibilidad de la población más vulnerable a las mascarillas facilitadas por el Gobierno de Aragón".

**¿ERES MAYOR DE 65 AÑOS? RECOGE TUS 4 MASCARILLAS DURANTE TODO EL MES DE JUNIO**

**POR TI, POR TODOS, SÉ RESPONSABLE Y EVITA AGLOMERACIONES**



### El Gobierno de Aragón concede el sello RSA

El gobierno de Aragón, desde el Departamento de Industria, Competitividad y Desarrollo Empresarial, a través del IAF, ha concedido el sello RSA de Responsabilidad social al **Colegio Profesional de Ingenieros Técnicos en Informática de Aragón**.

El sello RSA nace bajo el auspicio del Plan de Responsabilidad Social que el gobierno de Aragón crea partiendo de la base de varios conceptos que se desean generalizar dentro de la sociedad: sensibilización, compromiso, formación y transparencia. Y es que, para ser una entidad socialmente responsable, es necesario aplicar la transparencia en la

gestión, e integrar prácticas con un compromiso ético, social y medioambiental.

Para ello, dicho plan pretende extenderse a la mayor parte del tejido social de Aragón, para que junto con el Gobierno de Aragón difundan los principios de la Responsabilidad Social de manera que se generalicen entre el tejido empresarial de Aragón. El Colegio Profesional de Ingenieros Técnicos en Informática de Aragón mantiene

firme su compromiso con los aragoneses desde el momento de su creación en noviembre de 2018, y por ello, la apuesta por potenciar la línea de Responsabilidad Social Corporativa.



### Servicio Ciudadano #Covid19

Con motivo del Real Decreto 463/2020, de 14 de marzo, por el que se declaraba el estado de alarma, para la gestión de la situación de crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19, el **Colegio Profesional de Ingenieros Técnicos en Informática de Aragón** puso a disposición de la sociedad un servicio de asesoramiento tecnológico online gratuito. Este servicio podía realizarse a través del correo [asesoramiento@cpgiiaragon.es](mailto:asesoramiento@cpgiiaragon.es) o mediante el formulario que se encontraba disponible en la página web del Colegio. También se han estado publicando diferentes guías para teletrabajar de forma segura".

#### Teletrabaja de forma segura

**1** **Contraseñas**  
Usa contraseñas robustas y doble factor de autenticación

**2** **Sistemas**  
Actualiza el Sistema Operativo y los antivirus

**3** **Cifrado**  
Cifra todos los soportes de información que utilices (Discos duros, memorias USB, ...)

**4** **Email**  
Cuidado con los archivos adjuntos y enlaces a páginas fraudulentas

**5** **Acceso a Internet**  
Conéctate a redes Wifi Privadas

**6** **Acceso remoto**  
Utiliza una Red Privada Virtual (VPN) si trabajas con escritorio remoto

**7** **Respaldo**  
Realiza copias de seguridad periódicas

Colegio Profesional de Ingenieros Técnicos en Informática de Aragón

[cpgiiaragon.es](http://cpgiiaragon.es)