

 Correo**Sociedad Digital**

● Es indudable el avance de las tecnologías de la información en los distintos ámbitos de nuestra sociedad.

Desde la postulación a beneficios del Estado, el desarrollo de emprendimientos digitales, la formación en línea o el acceso a fuentes de empleo, son solo algunos de los ámbitos en donde el conocimiento de los entornos digitales puede marcar una diferencia.

El Servicio Nacional de Capacitación y Empleo, en el marco de una actualización permanente de sus intervenciones, con foco en los requerimientos del mercado del trabajo, ha puesto a disposición de la comunidad 66 cursos en línea que se ejecutan en el marco de un convenio con Microsoft. Esta capacitación está orientada a la formación de programadores, marketing digital, emprendimiento, análisis de datos, inteligencia artificial, entre algunas de las temáticas disponibles.

En paralelo, con el fin de apoyar en la búsqueda de empleo, SENCE ofrece orientación laboral 100% en línea, con acceso a talleres virtuales y orientadores laborales en línea, en donde puedes agendar citas mediante video llamadas, con el fin de fortalecer habilidades para la búsqueda de empleo. Finalmente, en torno a una

alianza estratégica con Fundación Telefónica Movistar, la Universidad de Playa Ancha, el Instituto Profesional AIEP e IP Chile se han dispuesto a la comunidad los diplomados y cursos del programa “Sociedad Digital”, que potencian las competencias para el emprendimiento, la reconversión laboral e innovación en la era digital.

Las posibilidades están a un click de distancia, ingresando a www.sence.cl. Somos Sence y estamos presentes por un mejor futuro, mejorando la productividad de nuestro país, pero, sobre todo, transformando realidades.

Erick Arcos Jara
Director regional del Sence

Informe del tiempo

● Los cambios climáticos y su prevención, para todas las actividades humanas, como la agricultura, guerras, conquistas, viajes marítimos, etc., siempre fue y ha sido y será una preocupación relevante de los humanos.

Ahí estaban los adivinos, chamanes, videntes, agoreros, hechiceros, etc., que por lo general, se basaban, en los cambios o expresiones físicos de la luna; por tincadas, el olfato y la velocidad del aire, el aspecto del sol, el color de las nubes, etc. Después,

con los avances del desarrollo de las ciencias, se integró la tecnología y astrología (satélites, computación, Internet, etc.), y las probabilidades de certeza, mejoraron ostensiblemente, pero... En nuestro país, existen variopintos meteorólogos que informan, día a día, el tiempo por la TV y los medios, por lo cual estamos advertidos y preparados para las contingencias.

Pero en uno de los canales nacionales, al mediodía, un meteorólogo, que informa los pronósticos del tiempo, a sabiendas que es un mero pronóstico, lo hace con tanto énfasis, vehemencia y dramatismo (mientras muestra horriblos videos de otras latitudes), que hace creer a algunos, que sus pronósticos, serán con exactitud meridiana. En vez de comunicar, termina enfermando de los nervios a la gente o al día siguiente, quedamos desilusionados. ¿Quién o quiénes previeron el intenso e insólito frente de mal tiempo pasado? ¿Se equivocan los predictores? ¿O lanzan el tejo pasado, por la competencia?

Luis Omar Sepúlveda Navarro
doncoyosepulveda@gmail.com

Listas de espera odontológicas

● La Dirección de Fonasa ha emitido en el último mes dos informes donde

se desglosan una serie de prestaciones que son susceptibles de ser apoyadas por proyectos colaborativos para reducir las listas de espera. Sin embargo, en ninguno de ellos se mencionan las patologías odontológicas, señalándose que las intervenciones quirúrgicas en esta área tienen la mediana más baja, con “apenas” 229 días de espera.

Llama la atención que no se haga referencia al resto de las enfermedades orales y las especialidades asociadas.

¿Dónde quedaron los más de 500 mil pacientes en lista de espera odontológica?

Esta nómina corresponde a un 25% de la lista de espera total de todas las patologías del sistema de salud, y las enfermedades relacionadas a caries y encías son las más prevalentes en nuestro país, uno de los que muestra peores indicadores de salud oral.

Es urgente sincerar estas cifras y aplicar políticas para abordarlas, dada la importancia de contar con un sistema sanitario eficaz que aborde los requerimientos del paciente en su integralidad.

Dr. David Rodríguez Chaparro
Director Carrera de Odontología
Universidad Autónoma de Chile

cartasaldirector@australvaldivia.cl