

. Número y nombre de la/s categoría/s a inscribirse:
17.5 Publicidad Institucional Online

. Capítulo:
General

. Título del programa:
"30 Aniversario FUESMEN"

. Nombre de la compañía o institución:
FUESMEN

. Departamento de Comunicación y Marketing FUESMEN

. Persona/s responsable/s del plan de comunicación:
Martín GALERA



30° Aniversario FUESMEN

El pasado 01 de junio del corriente año, FUESMEN (Fundación Escuela de Medicina Nuclear) cumplió 30 años.

La estrategia comenzó a principios del año 2021, donde bajo una submarca (30° aniversario) toda la comunicación de la institución principalmente orientada a redes sociales se comenzó a instalar que este año era el cumpleaños Número 30.

A partir de ahí y bajo la premisa de “abrir las puertas de la institución” se potenciaron actividades como “charlas sobre patologías” que responden a una cuestión coyuntural o bien a una efeméride de salud, a través de la cual se muestra el trabajo de quienes hacen la institución día a día. El formato de charla es en vivo viernes por medio, de acceso libre y gratuito, para luego a lo largo de las semanas siguientes seguir traccionando a los internautas hacia los distintos canales institucionales donde se aloja el material audiovisual (Facebook, Youtube e Instagram).

La aceptación fue inmediata por parte de la sociedad, teniendo miles de reproducciones en nuestras plataformas, creciendo exponencialmente en nuestro ecosistema digital, tarea no sencilla en lo que hace a comunicar salud.

Logramos de esta forma “humanizar” un poco una institución que goza de muchísimo prestigio y reconocimiento tanto regional, como nacional e incluso internacional, pero por las características de sus profesionales con un fuerte velo de desconocimiento por parte de la población en general.

Con esta etapa en funcionamiento, teníamos el caldo de cultivo listo para una nueva etapa que consistía en generar distintos contactos con personalidades de la política, responsables de instituciones educativas, de salud etc., quienes sumados a reconocidos periodistas, nos hicieron llegar un saludo en formato video por el aniversario, saludos que se volcaron a nuestros perfiles de redes sociales generando alto impacto en la sociedad porque se pueden ver ex gobernadores del año 1990 en adelante, sin distinción de ideologías o partido político al cual pertenecieron.

A continuación se presentó un spot audiovisual que en muy pocas palabras resume la concepción, el espíritu y los objetivos generales de la institución, los cuales se mantienen a lo largo de estas 3 décadas. Este video presenta algunos elementos como fotos de recortes de periódicos de la época, las cuales fueron rescatadas de un archivo físico que tiene la institución.

Los próximos meses, hasta diciembre incluido se continuará promoviendo y viviendo el cumpleaños de nuestra institución.

Nos encontramos en etapa de evaluación y resultado, dado el poco tiempo transcurrido aún no podemos terminar de medir el impacto aunque podemos avizorar que es muy positivo.

Cabe destacar que todo el trabajo expuesto se realizó con inversiones económicas muy bajas, tanto en producción del contenido como las inversiones en redes sociales.

Reseña histórica.

La Fundación Escuela de Medicina Nuclear, hoy motivo de legítimo orgullo para todos los argentinos y líder en Sudamérica en cuanto a la investigación y desarrollo de las aplicaciones de la energía nuclear y las radiaciones en medicina, es el fruto de 30 años de sumar talentos, esfuerzo, imaginación y decisión para sortear dificultades.

Ese camino reconoce su inicio en una decisión que resultaría trascendente: en 1986 la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) resolvió crear una Escuela de Post-Grado en Medicina Nuclear y Radiodiagnóstico como instrumento para promover las aplicaciones de tecnología nuclear al servicio de la salud. Solicitó y obtuvo, por decreto 1741/86 del Gobierno Nacional la autorización para destinar, de sus partidas presupuestarias, los fondos necesarios para llevar adelante el emprendimiento.

La iniciativa de la CNEA incluía la voluntad de dotar a la Escuela con una infraestructura académica y técnica que albergara un ámbito interdisciplinario de excelencia en el campo del diagnóstico por imágenes, tratamiento y seguimiento de enfermedades oncológicas, cardiológicas y neuropsiquiátricas. De ese propósito surgía la consiguiente responsabilidad por la provisión de equipos y laboratorios basados en la más avanzada tecnología del área médica y la concurrencia de un recurso humano multidisciplinario y altamente especializado.

La integración de estos recursos permitiría el desarrollo armónico de la medicina convencional y de alta complejidad con la medicina nuclear, el uso de radioisótopos, la tecnología nuclear y la tecnología de punta en general. La idea central que ya ha demostrado plenamente su acierto era que ese enfoque facilitaría y mejoraría la difusión y el desarrollo de los usos de las aplicaciones de la energía nuclear en el ámbito de la salud, y tal vez lo más importante radicó en la posibilidad de perpetuar y enriquecer el conocimiento en materia de energía nuclear aplicada a la medicina.

La iniciativa de la CNEA se fortaleció con la entusiasta adhesión de la Universidad Nacional de Cuyo, con la que existía una prolongada y fructífera relación desde la creación, en el año 1954, del Instituto de Física, hoy Instituto Balseiro que tiene sede en Bariloche y cuyos títulos cuentan con la certificación académica de la Universidad Nacional de Cuyo.

El Gobierno de Mendoza tuvo también una cuota importante de protagonismo: a través de su área de salud y superando la frustración de un proyecto concebido en la década del ochenta y abandonado a poco andar, puso empeño en su reformulación. Planteó y expuso su actualización a las exigencias de la medicina moderna y le dio un énfasis especial: su utilización en tarea asistencial.

Las tres instituciones: Gobierno de Mendoza, Comisión Nacional de Energía Atómica y Universidad Nacional de Cuyo conciliaron sus intereses específicos y se comprometieron a través de un convenio suscripto el 21 de noviembre de 1990 a llevar adelante tan loable emprendimiento cuyo resultado hoy está a la vista: un centro de excelencia científica interdisciplinaria, que cobija y promueve la investigación y desarrollo de las aplicaciones de la energía nuclear y las radiaciones a favor de la salud humana, con una docencia que forma recurso humano de alto nivel acorde a lo que la actividad requiere y pone el conocimiento obtenido y el equipamiento adecuado al servicio de la gente, convirtiéndose en el embrión

de otros Centros de Medicina Nuclear que nacieron a lo largo del país tales como, FCDN Fundación Centro Diagnóstico Nuclear en Buenos Aires, CEMENER Fundación Centro de Medicina Nuclear y Radioterapia en Entre Ríos, CEMNPA (Centro de Medicina Nuclear y Radioterapia de la Patagonia Austral) INTECNUS (en Bariloche), conformándose la Red de Medicina Nuclear que asegura el acceso a la alta complejidad a toda la población, sin distinguir si el paciente cuenta o no con cobertura médica.

FUESMEN 30 años, junto a vos