



ARRIBO DE PASANTES UNIVERSITARIOS DE LAS FILAS DEL OIDIFANB

A través de Alianzas Estratégicas establecidas con la Universidad Nacional Experimental de la Fuerza Armada Nacional Bolivariana (UNEFA), se acordó la asignación de pasantes académicos en el área de la Ingeniería de Sistemas, con miras a fortalecer los mecanismos de Estadística, Vigilancia Tecnológica y prospectiva en las actividades de Investigación, Desarrollo e Innovación dentro de la Fuerza Armada Nacional Bolivariana, en este sentido se procura promover un ambiente de excelencia y exigencia técnica que coadyuve en la formación y capacitación del talentoso recurso humano, columna vertebral de las actividades de I+d



REUNIÓN DE COORDINACIÓN CON COMPAÑÍA ANÓNIMA MILITAR PARA LAS INDUSTRIAS MINERAS, PETROLÍFERAS Y DE GAS (CAMIMPEG)



En concordancia con los lineamientos de trasformaciones (7T) y la política de reingeniería emanadas por el presidente constitucional y comandante En Jefe De La Fuerza Armada Nacional Bolivariana, esta dependencia ha promovido intercambios interinstitucionales para la difusión de la doctrina de Investigación, Desarrollo E Innovación, en este particular a través de la articulación con la oficina de I+D de Camimpeg, fortaleciendo líneas de comunicación para la identificación, elaboración , asesoramiento y ejecución de proyectos de I+D de acuerdo a la razón social de la mencionada empresa.

MAQUINAS AVANTE TODA!!!, EN EL PROCESO DE ANÁLISIS Y PRESENTACIÓN DE DATOS ESTADÍSTICOS.

Finalizada la fase de “aplicacion de instrumentos recolección de datos, entrega de formatos y herramientas de medición”, en el marco de la Campaña Nacional de Recolección de Datos de Investigación y desarrollo (I+D) impulsada por el Ministerio del Poder Popular para la Ciencia y la Tecnología, para el periodo 2025, esta unidad procede implementar los mecanismos para el análisis y presentación de los resultados dentro de las filas de la FANB.



EL ADVENIMIENTO DE LOS COMPUTADORES CUÁNTICOS



Los últimos reportes de vigilancia tecnológica, exploran la apuesta del gigante IBM en la instalación de la Quantum System Two (San Sebastian-España), dotado del innovador procesador “HERON” de 156 qubits, dicho esfuerzo tipifica una inversión de más de 50 millones de dólares.

El qubits hace referencia a la unidad de información cuántica utilizada por un sistema informático de naturaleza cuántica la diferencia con los bits, es que los primeros pudiesen existir en múltiples estados, explotando los principios de la superposición y el entrelazamiento cuántico, lo que se traduce en la resolución de problemas imposibles en circunstancias convencionales bien sea por el tiempo requerido o la cantidad de recursos necesarios.

El emprendimiento de la transnacional cuenta con unas características modulares lo que propone una expansión e integración futura en atención a los adelantos tecnológicos acaecidos en el estado del arte de esta tecnología.

La lista de países que enarbolan la iniciativa de este tipo de innovaciones son Estados Unidos, Canadá, Alemania, Japón, Corea del Sur y ahora se anexiona España

CELEBRACIÓN EUCARÍSTICA EN ACCIÓN DE GRACIAS POR EL INICIO DEL NUEVO AÑO JUBILAR, DÍA DEL MÉDICO Y CONMEMORACIÓN DEL 79º ANIVERSARIO DE LA CONGEFANB, 16º DEL VICEDU Y 16º DEL VICESERVICIO

Engalanado el salón de Honor Mons. Hernán Sánchez Porras, del Ministerio del Poder Popular para la Defensa (MPPD), por tan significativa efeméride y con la anuencia del General en Jefe Vladimir Padrino López, se festejó la actividad religiosa oficiada por el Mons. General de Brigada. Benito Adán Méndez Bracamonte, realizándose además la imposición de condecoraciones al personal homenajeado y finalmente cumpliendo con las tradiciones castrenses se cantó cumpleaños en compañía de la orquesta de cámara de viento del Viceministerio de Educación para la Defensa.

