



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN
ICICYT
NOTA DE PRENSA N°6



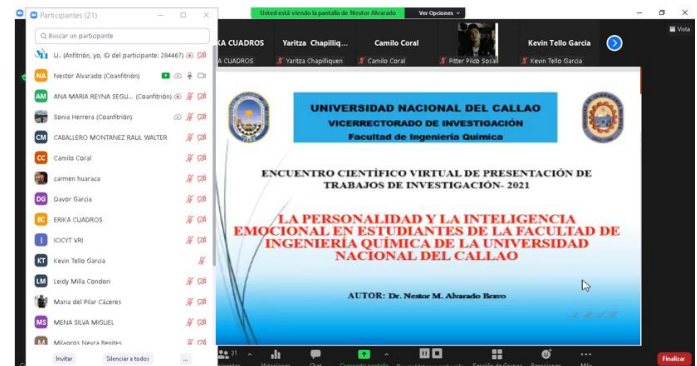
ENCUENTRO CIENTÍFICO

EXPOSICIÓN DE INFORMES FINALES DE INVESTIGACIÓN DE DOCENTES UNAC

El Vicerrectorado de Investigación a través del Instituto Central de Investigación de Ciencia y tecnología (ICICYT) realizó este sábado 19 de Agosto la exposición de Informes finales de Investigación de los docentes investigadores de la UNAC, dichas exposición se realizó en el marco de los Encuentros Científicos de Investigación el cual se llevó a cabo por la sala virtual Zoom: <https://us02web.zoom.us/j/85106994448?pwd=bW9vanVUbjhkTkdtdcGFsOTVhTU83UT09#success> en amparo al D.U 026-2020 y resolución 068-2020-CU del 25 de marzo de 2020 en el marco de la emergencia sanitaria por COVID-19 y se transmitió el evento por Facebook Live: <https://www.facebook.com/profile.php?id=100011858895636>

Con mucho interés los diversos docentes convocados a exponer, dieron a conocer los resultados de sus investigaciones realizadas y financiadas por el fondo ordinario FEDU.

Exposición 1: "LA PERSONALIDAD Y LA INTELIGENCIA EMOCIONAL EN ESTUDIANTES DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO"
Investigación a cargo del docente NESTOR ALVARADO BRAVO - FIQ.



Exposición 2: "ADECUACIÓN DE LOS MÉTODOS FOTO FENTON Y QUÍMICO PARA LA REDUCCIÓN DE DQO Y SULFATOS DE AGUAS RESIDUALES DE COLORANTES NATURALES"
Investigación a cargo de la docente SONIA HERRERA SANCHEZ - FIQ.



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA
UNIDAD DE INVESTIGACION DE LA FACULTAD DE INGENIERIA QUIMICA



"ADECUACIÓN DE LOS MÉTODOS FOTO FENTON Y QUÍMICO PARA LA REDUCCIÓN DE DQO Y SULFATOS DE AGUAS RESIDUALES DE COLORANTES NATURALES"

DRA. SONIA ELIZABETH HERRERA SANCHEZ



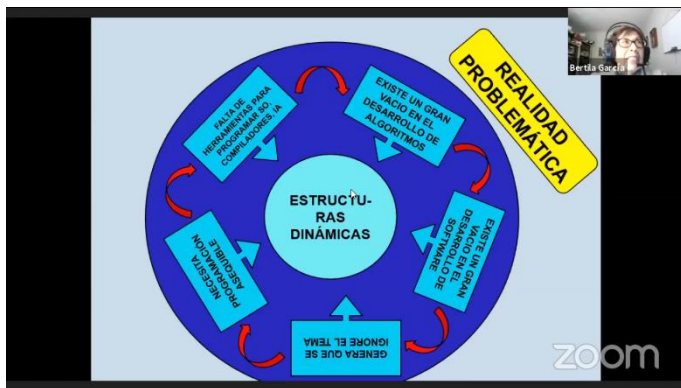
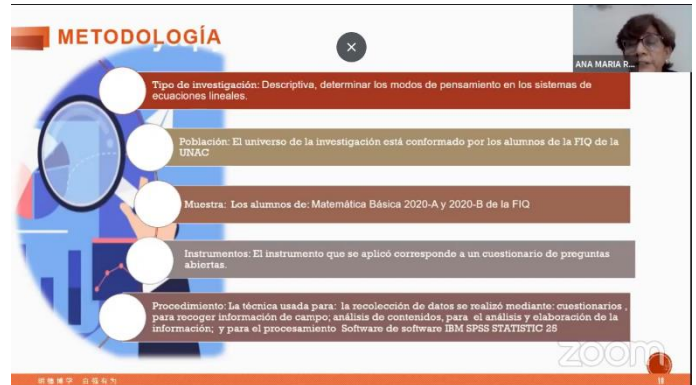


UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN
ICICYT
NOTA DE PRENSA N°6



Exposición 3: "MODOS DE PENSAMIENTO EN LA INTERPRETACIÓN GEOMÉTRICO Y ANALÍTICO DE LOS SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES EN LOS ESTUDIANTES DEL I CICLO DE INGENIERÍA QUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO, 2020".

Investigación a cargo de la docente ANA MARIA REYNA SEGURA - FIQ.



Exposición 4: "DISEÑO DE SOFTWARE PARA EL USO DE ESTRUCTURAS DINÁMICAS CON LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN C++"

Investigación a cargo de la docente BERTILA LIDUVINA GARCIA DIAZ - FIIS.

Dicho evento se realizó con el objetivo de promover y difundir la participación de docentes por medio de encuentros científicos de investigación, dando a conocer los resultados obtenidos en sus Trabajos de Investigación.

El Instituto Central de Investigación de Ciencia y tecnología (ICICYT) agradece e invita a la Comunidad Universitaria a participar de las próximas exposiciones de informes finales de investigación y demás actividades realizadas por el Vicerrectorado de Investigación y sus dependencias.

Callao, 27 de agosto de 2021