

ARUNTA

UNIVERSITARIO

DICIEMBRE 2020
Edición Nº 53
Boletín Informativo editado por la
Oficina de Relaciones Públicas
Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann
www.unjbg.edu.pe
Tacna - Perú

■ INVESTIGACIÓN IDENTIFICA NUEVAS VARIETADES DE OLIVO

PAG. 02

■ INAUGURAN CENTRO DE SALUD MENTAL EN UNJBG

PAG. 04

■ RECONOCEN A DOCENTES INVESTIGADORES

PAG. 06 Y 07

■ UNJBG REALIZÓ JORNADA DE ORIENTACIÓN VOCACIONAL

PAG. 09

INVESTIGACIÓN IDENTIFICA VARIETADES DE OLIVO EN TACNA



Un equipo de investigación de la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann ha realizado un estudio científico para la identificación y diferenciación de las variedades y ecotipos del olivo en los departamentos de Tacna y Moquegua mediante el proyecto de investigación denominado "Inventario y prospección del olivo (*Olea europea* L.) a través de descriptores morfológicos en los departamentos de Moquegua y Tacna". La investigación se centró en la realización de un inventario de olivares de esta zona del sur del país e instalación de un banco de germoplasma regional.

Este trabajo es liderado por el Dr. Martín Eloy Casilla García, docente de la Escuela Profesional de Agronomía y un equipo multidisciplinario de coinvestigadores integrado por: Dr. Juan Manuel Caballero Reig, Dra. Isabel Ancco Oliva, Dra. Rina María Álvarez Becerra, MSc. Edgar Chaparro Aguilar; Blgo. Mario Jesús Blas Angulo, además de colaboradores, entre estudiantes y egresados.

La importancia del proyecto radica en conocer la amplitud de la diversidad varietal del olivo con la que se cuenta en Moquegua y Tacna, ser una base para emprender programas de caracterización morfológica, molecular, de mejora genética y eco turísticos; presentar los descriptores

morfológicos (hoja, fruto, endocarpio) que provean diferencias entre los individuos distinguibles de una variedad a otra, proporcionar los resultados a los olivaderos de la región Moquegua y Tacna, permitiéndoles tomar decisiones de manera apropiada; así como propiciar la instalación de un banco de germoplasma regional.

"Queremos que las autoridades de la región, autoridades universitarias, Ministerio de Agricultura, empresarios y agricultores olivaderos del valle de Tacna y Moquegua conozcan las bondades de las variedades que se cultivan, para optimizar la comercialización y exportación del producto a nivel nacional e internacional", mencionó el Dr. Casilla. Un hallazgo importante que resaltó el investigador, es que, de las 36 variedades de olivo identificadas, tres de ellas aún no están catalogadas en el mundo.

El proyecto de investigación financiado con fondos de canon, sobrecanon y regalías mineras, cuenta con un presupuesto de S/ 149 915,00 y a la fecha el estudio se ha realizado en las plantaciones comerciales de olivo en el valle de Ilo, específicamente en los distritos de Pacocha, Ilo y Algarrobal de Moquegua, así como en los valles de Locumba, Sama y Caplina de Tacna, distritos de Ite, Sama Las Yaras, Sama Inclán, Tacna y los Palos-La Yarada.



VOLUNTARIADO ENTREGÓ PRESENTES A I.E. MANUELA FLOR SILVA DE TARUCACHI

Concretando el deseo de compartir en el tiempo de navidad, los integrantes del Voluntariado Basadrino hicieron entrega de los regalos recolectados durante la campaña denominada "Compartamos en Navidad 2020", iniciada los primeros días del mes de diciembre. La campaña destinó los presentes a los niños de la Institución Educativa Manuela Flor de Silva del distrito de Tarucachi.

Fue la directora de la Dirección Académica de Responsabilidad Social Universitaria de la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann, Dra. María del Carmen Silva Cornejo quien a nombre de los voluntarios hizo entrega de los presentes al director de la Institución Educativa Manuela Flor de Silva, Héctor Yufra Tenorio.

"Estamos muy contentos y agradecidos por el esfuerzo que han hecho por los niños de nuestra institución educativa", mencionó el director Héctor Yufra Tenorio.

Esta entrega también beneficiará los niños del Jardín N° 310 de Tarucachi, señaló.

La campaña que llevaron a cabo los integrantes del voluntariado basadrino fue promovida por el Área de Programas de Voluntariado Basadrino y Vinculación con Grupos de Interés de la Dirección Académica de Responsabilidad Social Universitaria, bajo la jefatura de la MSc. Evelyn Pablo Pinto.

En esta campaña estuvieron comprometidos más de cien voluntarios basadrinos de nuestra casa superior de estudios, entre ellos, estudiantes, docentes y trabajadores administrativos.



INAUGURAN CENTRO DE SALUD MENTAL COMUNITARIO EN UNJBG

Convirtiéndose en la primera casa superior de estudios a nivel del sur del país en contar con un Centro de Salud Mental Comunitario, la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann junto a la Red de Salud Tacna hicieron realidad este importante servicio que permitirá la atención especializada para toda la comunidad universitaria. El centro de salud universitario fue inaugurado en un simbólico acto que contó con la presencia de funcionarios del sector salud y el vicerrector académico de la UNJBG, Dr. Martín Llapa Medina.

El funcionamiento del Centro de Salud Mental Comunitario Universitario, que se ubica en el Local Central de la UNJBG, se sustenta en un convenio de cooperación interinstitucional entre la Red de Salud Tacna y la UNJBG, a fin de mejorar la salud mental y la calidad de vida de la población estudiantil universitaria en particular de las personas con trastornos mentales y/o problemas psicosociales.

La atención a estudiantes, docentes y personal administrativo de la UNJBG se

realiza solicitando una cita a través del número 964400882 para posteriormente ser atendidos por teleconsulta, en las especialidades de psiquiatría, medicina familiar, psicología, enfermería, terapia ocupacional y lenguaje, entre otros servicios a cargo de personal especializado de la Red de Salud Tacna.

El servicio de atención es gratuito para la comunidad universitaria y los interesados en conocer más acerca del centro de salud pueden acceder a la página de Facebook <https://bit.ly/2Mmg1IN>.

Al acto de inauguración del Centro de Salud Mental Comunitario Universitario Jorge Basadre, asistieron el director regional de Salud, Méd. Oscar Galdos Rodríguez; director ejecutivo de la Red de Salud Tacna, Dr. Renán Neyra Zegarra; gerente del Centro de Salud Mental Comunitario Universitario Jorge Basadre, Méd. Karla Alvarado Flores; además de personal que laborará en este centro.

ESPECIALISTAS DESARROLLARON TEMA: ESTRATEGIAS DE INICIACIÓN EN LA I+D+I



La investigación de manera sencilla, la I+D+i y los semilleros de investigación fueron las temáticas para el desarrollo de la charla informativa “Estrategias de iniciación en la I+D+i” organizada por la Oficina de Relaciones Públicas y el Vicerrectorado de Investigación.

El Vicerrector de Investigación, Dr. Manuel Velarde Herencia, tuvo las palabras de bienvenida al evento, señalando que es momento de cambiar las escuelas tradicionales por las modernas, la forma de estudiar con la innovación y la investigación.

Los especialistas invitados para ofrecer la charla fueron el Dr. Pablo Juan Franco León y el Dr.(c) Eduardo Josue Oyague Passuni, quienes con conocimiento amplio y experiencia explicaron sobre la implementación de la investigación en innovación y la importancia de los semilleros de investigación

El Dr. Franco León, expuso sobre la conformación de los semilleros de investigación, que tras la primera convocatoria sumaron 45 grupos dentro de todas las facultades de nuestra casa superior de estudios. La facultad con más grupos es Ciencias de la Salud con 20 grupos, que ya venían trabajando desde mucho antes de las convocatorias del VIIN, de todos estos grupos de semilleros de investigación 19 tienen financiamiento,

además, solo 17 escuelas están representadas por los semilleros.

El Dr. Franco propuso también una estrategia para la conformación y motivación de la participación estudiantil en los semilleros de investigación, que consta de tres niveles, el primer nivel: dirigido para los estudiantes de primero y segundo año que constaría en prepararlos en metodología de investigación; el segundo nivel: dirigido a los estudiantes del tercer año, fortaleciendo el análisis en procesamiento de datos y el tercer nivel: dirigido a estudiantes del cuarto y quinto año, que consistiría en enseñarles redacción y publicación de artículos de investigación.

El tema semilleros de investigación e innovación estuvo dirigido por el Dr. (c) Eduardo Josue Oyague Passuni, quien profundizó en el reglamento para la creación de los semilleros de investigación, recalcando las condiciones para su conformación, así también, las condiciones para el docente mentor y el estudiante coordinador.

Las palabras de cierre de la charla estuvieron a cargo del jefe de la Oficina de Relaciones Públicas de la UNJBG, Lic. René Santiago Chambilla Castillo quién agradeció la participación de los ponentes y los asistentes, también, reafirmó que nuestra universidad incentiva y fortalece la investigación como parte de la formación académica.



UNJBG RECONOCIÓ A DOCENTES INVESTIGADORES

Más de cincuenta docentes e investigadores de la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann, fueron reconocidos por sus importantes contribuciones en el campo de la investigación, la ciencia y la tecnología, en un acto que se realizó al finalizar la Edición Virtual de la Semana de la Ciencia UNJBG, evento desarrollado en coordinación con CONCYTEC.

El simbólico reconocimiento organizado por el Vicerrectorado de Investigación, consideró la premiación a los docentes e investigadores en siete categorías, dos de ellas referidas al incremento de la producción científica de la UNJBG y las demás otorgadas por su gestión editorial a través de revistas científicas indexadas que edita la UNJBG, por su contribución con apoyo en el proceso editorial en el fomento de la investigación científica, por motivar el incremento de la investigación científica de acceso abierto, por su apoyo en el fortalecimiento de la gestión de la I+D+i de la UNJBG y finalmente el reconocimiento a

docentes que forman parte de RENACYT.

El vicerrector de investigación, Dr. Manuel Velarde Herencia, al referirse a la premiación, mencionó que se trata de un reconocimiento al incremento de la producción científica lo cual permite dar una visibilidad académica y científica de la UNJBG que se va consolidando en la macro región sur y cuya presencia es conocida a nivel nacional.

Con el reconocimiento a los 59 docentes e investigadores, el viernes 12 de diciembre se dio por concluida la Semana de la Ciencia Edición Virtual, que presentó a la comunidad universitaria, local e internacional, webinars, exposición de artículos científicos, exposición de resultados y avances de los proyectos de investigación de la UNJBG, la presentación de la Revista Odontológica Basadrina y el I Encuentro de Semilleros de Investigación e Innovación, evento que fue clausurado por el vicerrector académico, Dr. Martín Llapa Medina.

RECONOCIMIENTO POR EL INCREMENTO DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA PUBLICADA EN BASES DE DATOS COMO: SCIELO, SCOPUS Y WOS CON FILIACIÓN DE NUESTRA INSTITUCIÓN EN EL PERIODO 2019-2020.

Mgr. Carlos Amundo Polo Bravo
Mgr. Arnaldo Chiriacón Louisa Pacheco
Dr. Manuel Espinoza Ramos
Dr. Eberth Francisco Cobo Mamani
Dr. Rafael León Alvarado
Dr. Jesús Natividad Agrado Parados
Dr. Raúl García Castro
Dr. Martín Ujapa Medina
R. gn. William Bartesagh Asse
Mgr. Juliana Torres Chávez
Dr. Clemencia Vidal Choque Apaza
Dr. Miguel Piaggio Camillo
Dr. Enrique Alfonso De Florio Ramirez
Mgr. Hugo Alfredo Torres Muro
Mgr. Isaías Pérez Alfaro
Dr. Marcial Alfredo Castillo Cornejo
Dr. Julio Aguilar Vilca
Dra. Elena Cachicani Vargas
Dra. Silvia Cristina Quispe Prieto



RECONOCIMIENTO POR EL INCREMENTO DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA PUBLICADA EN BASES DE DATOS COMO: SCIELO, SCOPUS Y WOS CON FILIACIÓN DE NUESTRA INSTITUCIÓN EN EL PERIODO 2019-2020, RESALTANDO SU AUTORÍA COMO ESTUDIANTES DE POSGRADO UNJBG

Eliz. Teresa Margarita Lanchipa Aza
Mgr. Khiana Morán Salazar
Ing. Bret Luque Zuriga

RECONOCIMIENTO POR LA CONTRIBUCIÓN EN EL PROCESO DE LA GESTIÓN EDITORIAL, EN CALIDAD DE DIRECTORES Y EDITORES DE LAS DIFERENTES REVISTAS CIENTÍFICAS ACREDITADAS POR EL FOED

Dr. Eduardo Quyque Pineda (Director Científico y Académico)
Mgr. Iván Ricardo Barón Torres (Directora Científica y Académica)
Dr. Oscar Panty Negra (Director La Vida y la Muerte)
Dr. Pedro Paralta Casan (Editorial La Mirada Histórica)
Dr. Manuel Ticona Rendón (Editor General: Revista Mito y Basalinas)
Dra. Diana Huendo Apaza (Editora y coeditora Revista Médica Basalinas)
Dr. Alejandro Aldana Cáceres (Editor General Revista Ontológica Basalinas)
Mtro. Noelia Martínez Cáceres (Editora y coeditora Revista Ontológica Basalinas)
Dr. Pedro Pablo Chambl Condori (Director Economía y Negocios)
Dr. Pelayo Delgado Tello (director de la revista Ciencias)



RECONOCIMIENTO POR SU APOYO EN EL PROCESO EDITORIAL DE PUBLICACIONES CIENTÍFICAS DE LA UNJBG, EN CALIDAD DE EXTERNOS, POR SU CONSTANTE APOYO A NUESTRA INSTITUCIÓN

Dr. José Luis León Delgado
Mgr. Richard Fonce Cusi
Dr. Frey Francisco Romero Vargas
Dra. Giovanna Polanco Ciglio
Dr. Alejandro Vela Quispe
Dr. Wilfredo Kapscil Escobedo



RECONOCIMIENTO POR SU APOYO EN EL FORTALECIMIENTO DE GESTIÓN DE LA I+D+i DE LA UNJBG

SAR. Guillermo Arias Vico
Dr. Julio Santillán Aldana
Dra. Olga Choque Churo
Dra. Hilda Myriam Pisco Velásquez
Dr. Avilio Godofredo Parí Plinio
Dr. Víctor Malpartida Arioste



RECONOCIMIENTO POR EL INCREMENTO EN LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA EN ACCESO ABIERTO, A TRAVÉS DE LA PUBLICACIÓN DE LIBROS EDITADOS POR LA UNJBG

Dr. Dionicio Chávez-Munoz
Dra. Gemma Saloguren-García

RECONOCIMIENTO POR SU APOYO EN EL FORTALECIMIENTO DE GESTIÓN DE LA I+D+i DE LA UNJBG

Prof. Juan Torres Gárate
Mgr. Carlos Liborio Gutiérrez Delgado Irujo
Dra. María Soledad Porras Roque
Dr. Héctor Rodríguez Pascual

RECONOCIMIENTO A NUESTROS DOCENTES RENACYT CALIFICADOS POR EL CONCYTEC

Mgr. Giovanni Adamiir Aragón Avarado
Dr. Edgardo Oscar Avarado Cáceres
Mgr. Roberto Castellanos Cabrera
Dr. Dalezier Miguel Castillo Cotrina
Dr. Luis Antonio Espinoza Ramos
Dr. Daniel Ulises Morales Cabrera
Ph.D. Edwin Martín Fajó Vargas
Dr. José Antonio Tiburcio Morano
Dr. Paolo Juan Franco León

DOCENTES BASADRINOS PARTICIPARON DE UNA JORNADA DE DIVULGACIÓN CIENTÍFICA



IMAGEN DE ARCHIVO 2019



Investigaciones vinculadas al cuidado del medio ambiente, así como aportes relacionados al COVID - 19, fueron presentados en la Jornada científica de divulgación.

Un evento que reunió a docentes de nuestra casa de superior de estudios, quienes presentaron investigaciones de su autoría a estudiantes de las diferentes escuelas profesionales interesados en conocer los proyectos relacionados a la responsabilidad social y ambiental que se vienen desarrollando.

La actividad fue organizada por el Área de Coordinación para la Investigación y Formación Continua (ACI) de la Oficina Responsabilidad Social Universitaria a cargo del Mtro. César José Avendaño Jihuallanga.

La primera ponencia estuvo a cargo del Mgr. Alexander Vilcanqui Alarcón con su proyecto de investigación: Modelo Hidráulico con fines de limitación de fajas marginales del río Caplina, para la prevención de inundación, donde la importancia y justificación de dicho proyecto es la parte social, ambiental y económica.

El Mrg. Alexander Vilcanqui tuvo en cuenta que el río Caplina a pesar de ser un río joven es vulnerable, situación que proviene de hace más de 50 años. Ha sido alterado por la mano del hombre que no respeta su cauce. Por ello en una investigación exhaustiva y detallada (velocidad del flujo, zonas

afectadas y caudal del río) llegó a plantear que la solución es generar una limitación de una faja marginal, la realización de hitos marginales en ambas márgenes del río Caplina, además de permitir informar con anticipación de cualquier fenómeno natural y evitar situaciones de desastre.

En la segunda ponencia el Dr. Efran Chaparro Montoya, presentó diversos proyectos de investigación de autoría propia y de estudiantes. Los proyectos presentados fueron: "Elaboración de briquetas, a partir de residuos de poda de olivo y orujo de aceituna como fuente de energía alternativa", "Obtención de biogás metano a partir de residuos", "Elaboración de campos de residuos orgánicos con o sin adición de EM" y "Elaboración de ladrillos ecológicos a base de PET reciclado y cenizas de pollerías en la ciudad de Tacna". Todos y cada uno de ellos planteados para servir como fuente de materia reusable.

Entre los temas presentados en la jornada destacó: "Modos de Transmisión del COVID-19" un trabajo de investigación del Dr. Rafael Nery Liñán Abanto. El objetivo de la presentación fue dar a conocer que el modo más eficaz de transmisión del COVID - 19 es por la vía de aerosoles. Indicó que el 70 a 75% de los contagios es por vía aerosol. Un aerosol de un micrómetro puede contener 10 coronavirus, ya que dicho aerosol puede ubicarse dentro de los que son fácilmente inhalados.



UNJBG REALIZÓ JORNADA ORIENTACIÓN VOCACIONAL

Cuatro días dedicados a orientar vocacionalmente a escolares de más de setenta instituciones educativas de Tacna, promovió la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann a través de la Dirección de Admisión a fin de motivar una elección oportuna entre los 34 Programas de Estudio de Pregrado que oferta nuestra casa superior de estudios.

La jornada de orientación programada para los días 19, 20, 21 y 22 de diciembre de las 5.00 p.m. hasta las 7.00 p.m. fueron transmitidas en el facebook de la Dirección de Admisión: www.facebook.com/unjbgadmision, según cronograma establecido de acuerdo a las carreras profesionales.

El día sábado 19 estuvo dedicado al canal 1: Ciencias de la Salud y Biomédicas, el día domingo 20 al canal 2: Ciencias, Ingeniería y Arquitectura, el día lunes 21 al canal 3:

Ciencias sociales y humanidades. Finalmente, el día 22 de diciembre estuvo orientado a los interesados en postular a las carreras profesionales comprendidas en el canal 4: Ciencias actuariales y empresariales.

El objetivo de la actividad fue promover un espacio de orientación, información y aprendizaje a estudiantes de educación secundaria de la región Tacna a cargo de profesionales especializados quienes ofrecieron información directa y detallada sobre los programas de estudios.

TOMARON JURAMENTO A MIEMBROS DEL COMITÉ ELECTORAL



Los miembros del Comité Electoral Universitario de la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann, juraron en un acto virtual que congregó a autoridades universitarias y miembros. El Comité Electoral fue elegido por la Asamblea Universitaria y cumplirá sus funciones por el periodo de un año. Asumirá también la organización del proceso electoral para nuevas autoridades universitarias.

El acto dio lugar a la instalación del Comité Electoral Universitario con la designación del Dr. Mauro Helard Peralta Delgado como presidente, ello en concordancia con el Art. N° 190 del Estatuto de la UNJBG, al ser el docente principal elegido con mayor antigüedad. En su intervención el Dr. Peralta, pidió aunar esfuerzos para que esta tarea compleja y difícil por la situación de pandemia en que nos encontramos, motive a redoblar esfuerzos por nuestra institución, invocando al ánimo de los miembros del comité, así como de los electores, entre docentes y estudiantes.

Tras tomar juramento a los integrantes del Comité Electoral Universitario, el rector (e) de la UNJBG, Dr. Tolomeo Soto Pérez, resaltó que los miembros que conforman este organismo, tendrán la responsabilidad organizar el proceso electoral de manera coordinada y transparente, que cumpla los plazos determinados, creando las condiciones necesarias para motivar la

participación de toda la comunidad universitaria. "Tienen ustedes un gran compromiso relacionado a la transparencia del proceso de elecciones de las nuevas autoridades universitarias contribuyendo así a la democracia y transparencia en la Universidad Nacional Jorge Basadre Grohmann", mencionó.

El comité electoral está conformado por los docentes principales: Herald Peralta Delgado, Gladys Concori Cori, Valerio Chávez Anticona y Clemente Vidal Choque (accesitario); luego los docentes asociados: Gladys Huarachi Chuquimia, Edgardo Berrospi Zambrano y Elizabeth Medina Soto (accesitario) y los docentes auxiliares: Daniel Zevallos Ramos y Omar Nieto Cárdenas (accesitario).

Representando a los estudiantes universitarios integran el Comité Electoral Universitario: Verónica Limachi Mamani, Juan Manuel Quispe Tejada y Karla Yaquely Mamani Suca.

La conformación del Comité Electoral Universitario se sustenta en la resolución de Asamblea Universitaria N° 230-2020-UNJBG que en su artículo único señala que se conforma el Comité Electoral Universitario conforme a lo establecido en el Art. 72° de la Ley Universitaria N°30220, el mismo que tendrá vigencia de un año a partir del 13 de diciembre del 2013, en concordancia con el Art. N° 187 del Estatuto de la UNJBG.

¿Cuáles son los ADITIVOS que participan?

Bacterias Ácido- Lácticas (BAL)

Microorganismos que intervienen en la fermentación de vegetales, frutas, productos lácteos y cárnicos.



BASADRINOS CULMINAN CURSO SOBRE ELABORACIÓN DE COMPOST

Con el desarrollo de la cuarta sesión del curso-taller extracurricular: Elaboración de compost a partir de residuos orgánicos, culminó la capacitación dirigida a estudiantes de las diferentes escuelas profesionales de la universidad, que estuvo a cargo de Renzo Díaz Huamanñahui, cofundador del emprendimiento social "Lombri Wasi", especialista en asesorías y consultorías sobre compostaje.

El objetivo del curso fue educar y promover conductas responsables en los estudiantes de la UNJBG con el medio ambiente, utilizando la plataforma virtual para reforzar esta formación.

“La capacitación concluyó satisfactoriamente, los estudiantes demostraron que son capaces de elaborar compost y reducir su cuota de desechos, lo que no solo implica menos contaminación ambiental, sino una alternativa que enriquece los cultivos, de esta manera los estudiantes se constituyen en agentes de

cambio en sus hogares, a su vez estas acciones redundan en beneficio de nuestra región, pues contrarrestan los efectos de la contaminación”, señaló la Mgr. Teresa Torres Calizaya, Jefe del Área de Extensión Universitaria, Proyección Social y Servicio Social (AES).

La Dra. María del Carmen Silva Cornejo, Directora de Responsabilidad Social Universitaria clausuró el evento e hizo entrega de un certificado de reconocimiento al especialista quien durante cuatro meses capacitó y monitoreo el trabajo de los estudiantes.

El curso-taller fue organizado por el Área de Extensión Universitaria, Proyección Social y Servicio Social de la Dirección Académica de Responsabilidad Social Universitaria (AES-DRSU).



A traditional illustration of the Nativity scene. The Virgin Mary is seated on the right, wearing a blue mantle over a red dress, holding the infant Jesus in her arms. The infant Jesus is wrapped in white swaddling clothes and lies in a manger. To the left, Joseph stands, wearing a green robe over a red tunic, with his hands clasped in prayer. Above them, a bright star shines in a dark sky, with rays of light illuminating the scene. The background is a simple landscape with a small tree and a hill.

Feliz Navidad

COMUNIDAD BASADRINA

El amor de Dios que se hace niño para quedarse entre nosotros reconforte nuestras vidas y permita abrir una luz de esperanza en nuestros hogares y proyectos. Una navidad llena de la ternura del niño Jesús sea nuestro regalo.

¡Feliz navidad y venturoso año 2021!

Son los sinceros deseos de:

Dr. Tolomeo Soto Pérez
Rector (e)

Dr. Martín Llapa Medina
Vicerrector Académico (e)

Dr. Manuel Velarde Herencia
Vicerrector de Investigación (e)



UNIVERSIDAD NACIONAL
JORGE BASADRE
GROHMANN