

INFORMES DE GESTIÓN – REUNIÓN CONSEJO DIRECTIVO

06 DE NOVIEMBRE 2018

La Secretaría Académica informa que se colaboró con la carga en la plataforma de CONEAU Global de la Carrera de “Especialización en Automatización Industrial”.

Además, se están realizando encuestas dirigidas a alumnos correspondientes al segundo cuatrimestre del Ciclo 2018.

Se continúa trabajando, en conjunto con la Secretaria General Académica, sobre el nuevo proyecto de Resolución de Carrera Docente.

La Secretaría de Integración Estudiantil informa que se continúa visitando escuelas de nivel medio en las localidades de Resistencia y Sáenz Peña, promocionando las carreras de la Facultad de Ingeniería para el ingreso 2019.

Además, se recibió la visita de alumnos secundarios de la localidad de Castelli y de la UEP N° 48 IEP Luis Leloir. En la misma se brindó información acerca de la oferta académica.

El pasado 9 de octubre se realizó el curso “Enseñar y Formar”, dirigido a los alumnos adscriptos, tutores y ayudantes.

Se coordinó con la Secretaria de Investigación y Posgrado, el Centro de Estudiantes de Ingeniería y ANEIC UNNE la realización de la “Segunda Jornada de Divulgación Científica”.

El día 17 de octubre se visitó la fábrica “Quilmes” con alumnos de Ingeniería Electromecánica.

Se dio inicio al curso de Excel Avanzado, dirigido a los alumnos.

Además los días 25 y 26 de octubre se realizó el curso de impresión 3D.

La Secretaría de Extensión y Transferencia informa que el día martes 6 de noviembre a partir de la 19 hs. se realizará en el Salón de la Reforma Universitaria, el acto de entrega de certificados del Curso de Capacitación “Auxiliar de Topografía”.

Se está trabajando en la difusión de la “Muestra N° 27 de la Galería y Arte Permanente”. En esta oportunidad con la exposición “Recorridos Inesperados - Viajes Gráficos por Argentina”, con la participación de artistas del grupo “Contraprueba - Club de Grabado”. La inauguración se llevará a cabo el día 6 de noviembre a partir de las 20hs.

Junto con la Secretaría de Investigación y Posgrado, se está trabajando en el diseño de material gráfico y publicaciones para las “VII Jornadas de Divulgación Científica y Tecnológica”, la cual se dictará el día 8 de noviembre, en el Salón de la Reforma.

Se informa que la inscripción para el programa “La Universidad en el Medio”, contemplando un plazo determinado para la presentación de proyectos; tuvo vigencia hasta el pasado 31 de octubre del corriente año.

Se continúa con el dictado de la “Diplomatura en Tecnologías Biomédicas y Hospitalarias”, nueva oferta académica a corto plazo, propuesta por la Facultad de Ingeniería y de Medicina de la UNNE.

Continúa el dictado de la carrera “Tecnicatura Universitaria en Instalaciones Eléctricas” aprobada por el Ministerio de Educación de la Nación por Resolución N° 1530/2016, en la Extensión Áulica de la UNNE con sede en la ciudad de General Pinedo. El financiamiento se realiza totalmente con fondos del mencionado municipio.

Se colaboró con la “2da Jornada de Divulgación Científica de Pregrado” que se realizó el 1º de noviembre, en el “Salón de la Reforma”. El evento estuvo organizado por la Secretaría de Investigación y Posgrado, la Secretaría de Integración Estudiantil, ANEIC y el Centro de Estudiantes de Ingeniería.

Se realizó la difusión de la charla técnica “Muestra de Instrumental GPS/GNSS, Estaciones Totales y UAV/Drones” y la muestra de productos a cargo de la empresa RUNCO. El evento está organizado por el Centro de Geociencias Aplicadas y la Secretaría de Extensión y Transferencia.

El día jueves 25 de octubre se llevó a cabo en el “Salón de la Reforma”, la jornada de trabajo “Internacionalización del Currículum y Estrategias de Internacionalización en Casa” como actividad desarrollada en el marco de la “Semana de Internacionalización de la Educación Superior en la UNNE”, organizado por la Secretaría General de Relaciones Interinstitucionales de la UNNE.

El martes 23 de octubre se dictó la charla técnica sobre “Impresión 3D”, organizado por la Secretaría de Integración Estudiantil, el “Laboratorio de Impresión 3D” y el Centro de Estudiantes de Ingeniería.

Se trabajó en el diseño de tapa de La Revista Argentina de Ingeniería (RADI) en alusión del 30º aniversario del CONFEDI y 100 años de la Reforma Universitaria de 1918. La revista RADI es una publicación del Consejo Federal de Decanos de Ingeniería (CONFEDI), que tiene por objetivo conformar un espacio para la comunicación científica, de experiencias de desarrollo y transferencia tecnológica, vinculación universidad-industria-estado, innovación y emprendedorismo, empresas, servicios, obras, proyectos y ejercicio profesional de la ingeniería, entre otras temáticas.

El miércoles 10 y jueves 11 de octubre se llevó a cabo el “Seminario sobre Seguridad Vial Aplicada. El Diseño y Mantenimiento de la Infraestructura en un Sistema Seguro de Tránsito y Transporte” en el “Salón de la Reforma Universitaria de 1918”. Estuvo dirigido a técnicos de Vialidad Provincial, distritos de la Dirección Nacional de Vialidad y municipios, relacionados con las áreas de planificación, proyecto, ejecución y conservación de infraestructuras viales, a profesionales, docentes y alumnos de cursos superiores de Ingeniería, licenciados en criminalística, técnicos y público en general interesado. Se contó con la participación de la Ing. Adriana Garrido

El jueves 4 de octubre se realizó la presentación del libro “El dinero de los argentinos en manos argentinas”. La presentación, estuvo a cargo del investigador Daniel Plotinski, director del Archivo Histórico del Cooperativismo de Crédito, editor de la revista EDELCOOP; docente del PLED, asesor de la revista ACCIÓN.

El miércoles 3 de octubre, finalizó el dictado del Curso de Capacitación sobre “Autómatas Programables PLC 2018”, destinada a profesionales de ingeniería vinculados a la industria,

docentes y alumnos avanzados de las Carreras de Ingeniería Electromecánica y Mecánica, personas del medio con conocimientos afines. El dictado estuvo a cargo del Ing. Gerardo Bravo.

Se trabajó en el diseño del logo de la Secretaría de Integración Estudiantil de la Facultad.

Se trabajó en el diseño de las folleterías y banner publicitarios de las ofertas académicas de la Facultad.

Se gestionó transporte y cobertura de seguro para el traslado de alumnos y docentes de la cátedras, Aprovechamiento y Obras Hidráulicas; Máquinas Térmicas I; Mecánica de Fabricación; Oleoneumática; Topografía y Elementos de Geodesia; Proyecto y Cálculo de Instalaciones Electromecánicas; Hormigón Armado I; Máquinas Agrícolas I; Generación y Transporte de Energía, para realizar un viaje de estudio a diferentes destinos

La Secretaría de Investigación y Posgrado comunica que se aprobó por el Consejo Superior de la Universidad Nacional del Nordeste y se presentó a CONEAU las Carreras de Posgrado “Especialización en Gerenciamiento de Empresas Constructoras y Servicios” y “Especialización en Automatización Industrial”.

Se están organizando las “VIII Jornadas de Divulgación Científica y Técnica”, para los días 8 y 9 de noviembre.

La Secretaría Administrativa informa que se entregaron, cuarenta pares de calzados de seguridad para el personal afectado a tareas de mantenimiento y servicios generales, laboratorios y Subsecretaría de Mantenimiento.

También se repartieron guantes aptos para altas temperaturas, destinados a los laboratorios de Vías de Comunicación y Taller de Mecánica.

Se comenzó con el relevamiento y confección del pliego para nuevas oficinas dentro de la Facultad.

El Decanato informa que el 31/10 y 1-2 de noviembre se participó de la 64º Reunión y Asamblea Plenaria del CONFEDI, en la ciudad de Córdoba, en el marco de los festejos por el 30º Aniversario de su nacimiento y el 100º Aniversario de la Reforma Universitaria.

En la misma, se renovaron autoridades, asumiendo la Presidencia 2018/2019, el Ing. Pablo Recabarren de la UNC, Vicepresidente el Ing. Guillermo Oliveto de UTN BA y el cargo de Secretario General, quien suscribe. Debemos destacar que la Secretaría General, implica asumir la Presidencia 2019/2020, por lo que será un honor poder ocupar tal cargo, siendo el 1er Decano de la UNNE en asumirlo. Un reconocimiento a toda nuestra Universidad y en particular a la Facultad de Ingeniería.