

Período académico: Marzo - Agosto 2024

Fecha de Requerimiento	Nombre de la unidad académica o administrativa requirente	Nombre del Responsable de la unidad académica o administrativa requirente	Correo electrónico / Número telefónico del Responsable de la unidad académica o administrativa requirente	Actividades a realizar	Número de estudiantes requeridos	Carrera(s) relacionadas con las actividades
Necesidades de estudiantes para realizar prácticas preprofesion dentro de las unidades académicas y administrativas de la UNL						
12/3/2024	CENTRO DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN, DESARROLLO DE PROTOTIPOS TECNOLÓGICOS Y PRUEBAS ELECTROENERGÉTICAS i2TEC	Rodolfo Pabel Merino Vivanco	Correo electrónico: rodolfo.merino@unl.edu.ec Teléfono: 0998126023	Apoyo en el componente de electrónica y telecomunicaciones para el diseño y construcción de prototipos tecnológicos, mantenimiento de los equipos y proyectos que este centro de investigación posee y desarrolla	4	Telecomunicaciones
6/3/2024	Dirección de Tecnologías de Información	Jhon Calderón	Correo electrónico: jhon.calderon@unl.edu.ec Teléfono: 0980077810	Mantenimiento de Equipos Informáticos - Soporte de mantenimiento e instalación de equipos informáticos/electrónicos. - Actualización de inventario de software y hardware.	4	Telecomunicaciones
6/3/2024	Dirección de Tecnologías de Información	Jhon Calderón	Correo electrónico: jhon.calderon@unl.edu.ec Teléfono: 0980077810	- Actividades del plan de inventario y mantenimiento de equipos informáticos y soporte de redes. - Actividades de mantenimiento y mejoras del servicio de monitoreo.	3	Telecomunicaciones
Requerimientos Carrera de Telecomunicaciones						
13/3/2024	Carrera de Telecomunicaciones	Kleber Rolando Morillo Aguilar	Correo Electrónico: kleber.morillo@unl.edu.ec Teléfono: 0991915761	- Revisión de informes de laboratorio de electrónica A&D - Tutorías de proyectos de electrónica A&D - Acompañamiento a ejecución de proyectos y prácticas de laboratorio - Investigación de proyectos de electrónica aplicada - Desarrollo de ejercicios resueltos y propuestos de libros base de electrónica A&D	1	Telecomunicaciones
13/3/2024	Carrera de Telecomunicaciones	Andy Vega León	Correo Electrónico: andy.vega@unl.edu.ec Teléfono: 0995771622	- Desarrollo de material didáctico, académico y de investigación en asiganturas de Antenas y Radiopropagación - Desarrollo de Guías de laboratorio para prácticas de Antenas y Radiopropagación - Investigación en proyectos de Antenas y Radiopropagación	1	Telecomunicaciones
14/3/2024	Carrera de Telecomunicaciones	Miguel Gonzalez Samaniego	Correo electrónico: miguel.a.gonzalez.s@unl.edu.ec Telefono: 0994694961	- Desarrollo de guías de practicas para el uso de equipos de firewall, router, switch del Laboratorio de Telemática, materias: Seguridad de Redes, Comunicaciones Unificadas, Redes de Datos - Pasantia en horario de la mañana para el Laboratorio de Telemática: actividades de control de equipos y asistencia a docentes y estudiantes de la Carrera de Sistemas - Manejo de hojas de control del uso y asistencia al Laboratorio en el horario de la mañana para Carrera de Sistemas	2	Telecomunicaciones
14/3/2024	Carrera de Telecomunicaciones	Alba Elizabeth Vargas Naula	Correo electrónico: alba.vargas@unl.edu.ec Teléfono: 0998796989	-Revisión, actualización y propuesta de nuevas de Guías de Prácticas usando equipos de Radio Definido por Software (SDR) para las asignaturas: Comunicaciones Analógicas, Comunicaciones Digitales y Comunicaciones Inalámbricas. -Revisión, actualización y propuesta de nuevas Guías de Prácticas para la asignatura de Señales y Sistemas, usando software y equipamiento del laboratorio.	2	Telecomunicaciones

14/3/2024	Carrera de Telecomunicaciones	John Tucker Yépez	Correo electrónico: jtucker@unl.edu.ec Teléfono: 0996751234	- Desarrollo de material didáctico, académico y de investigación en asignaturas de Fundamentos de redes de datos - Desarrollo de Guías de laboratorio para prácticas de Fundamentos de redes de datos - Investigación en el proyecto de investigación de incendios de bosques (inteligencia artificial y LPWAN)	1	Telecomunicaciones
17/4/2024	Carrera de Telecomunicaciones	Santiago Medina	Correo electrónico: santiago.medina@unl.edu.ec Teléfono: 0998 841 3349	asignatura de Cálculo de una variable (1er Ciclo) asignatura de Comunicaciones Unificadas (7mo Ciclo)	2	Telecomunicaciones

Responsable: Ing. Kleber Morillo A.

Fecha de actualización: 17 de Abril de 2024