



"LAS MALVINAS SON ARGENTINAS"

San Ramón de la Nueva Orán 2 5 ABR 2023

Expediente N° FRO-19.119/2023.-Resolución N° FRO-146/2023.-

VISTO:

La nota presentada por la Lic. Catalina Vera, Coordinadora de la Carrera Licenciatura en Enfermería de la Facultad Regional Orán de la Universidad Nacional de Salta; y

#### CONSIDERANDO:

Que, en la misma solicita se gestione el reconocimiento oficial del equipo docente para el cursado regular de las asignaturas Electivas de la carrera Licenciatura en Enfermería del Plan de estudio 2018, correspondiente a las Facultades de Ciencias Exactas y Naturales.

Que, por Resolución N° SO-702/2022 se aprueban las materias Electivas de la Carrera Licenciatura en Enfermería del Plan de Estudios 2018, correspondientes a las Carreras Ingeniería de Recursos Naturales y Medio Ambiente y Tecnicatura Universitaria en Informática de Gestión que se dictan en la Facultad Regional Orán de la Universidad Nacional de Salta.

Que, se debe elaborar el acto administrativo que avale todas las actuaciones, Ad-Referéndum del Consejo Asesor de la Facultad Regional Orán de la Universidad Nacional de Salta; y

#### POR ELLO:

### EL VICEDIRECTOR DE LA FACULTAD REGIONAL ORÁN DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA R E S U E L V E

ARTICULO 1°: Tener por reconocido el equipo docente encargado del cursado regular de las asignaturas Electivas de la Carrera Licenciatura en Enfermería del Plan de Estudios 2018, correspondientes a las Carreras Ingeniería de Recursos Naturales y Medio Ambiente y Tecnicatura Universitaria en Informática de Gestión que se dictan en la Facultad Regional Orán de la Universidad Nacional de Salta, de acuerdo al siguiente detalle:

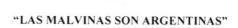
MATERIA	CARRERA/ FACULTAD	CUATRIMESTRE	CONTENIDOS MÍNIMOS	EQUIPO DOCENTE
OFIMÁTICA II	Tecnicatura en Informática de Gestión/ Cs. Exactas	2do Electiva II	Planillas de Cálculos. Operaciones básicas. Operaciones avanzadas. Gráficos, tipos de gráficos. Tablas. Introducción a las bases de datos. Procesamiento de una base de Datos. Graficadores. Gráficos y diagramas.	Ing. Rubén Darío Maza Prof. Elías Romero
ORGANIZACIÓN Y PLANEAMIENTO EMPRESARIAL	Tecnicatura en Informática de Gestión/ Cs. Exactas	lero Electiva I	Administración. La Empresa como sistema. Organización de empresas. Principios. Tipos. Organigrama. Decisiones. Importancia de las decisiones racionales. Decisiones Programadas y no programadas. D. bajo incertidumbre. Técnicas. Herramientas. Planificación. Planificación presupuestaria. Informes. Teoría de los costos. Inversiones. Proyectos de Inversión.	Dr. César G. Moreno Cra. Viviana Encalada





Universidad Nacional de Salta Facultad Regional Orán Alvarado Nº 751 Telefax 03878-421388





# Expediente N° FRO-19.119/2023.-**Resolución N° FRO-146/2023.-**

MATERIA	CARRERA/ FACULTAD	CUATRIMESTRE	CONTENIDOS MÍNIMOS	EQUIPO
INSTALACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LA COMPUTADORA	Tecnicatura en Informática de Gestión/ Cs. Exactas	2do Electiva II	Arquitectura de una computadora básica. Microprocesador: componentes internos y externos. Memorias RAM, ROM, CACHE y FLASH; sus funciones. Características principales de los dispositivos: Monitor, teclado, moden, cámaras, scáner, etc. Sistemas operativos. Administración de archivos. Instalación y desinstalación de Aplicaciones y accesorios.	Esp. Juan A. Torres
ECOLOGÍA GENERAL	Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente/ Cs. Naturales	Iero Electiva I	Sistemas ecológicos. Factores y relaciones. Poblaciones. Crecimiento poblacional con estructura de edades. Competencia intraespecífica con estructura de edades. Modelo depredador-presa. Modelos de dispersión. Selección de dieta y preferencias. Teorías del forrajeo, optimización. Estrategias reproductivas y vitales. Muestreo y estimación de parámetros poblacionales. Comunidades. Ecología y evolución del corrimiento de nichos y del desplazamiento de caracteres. Herviboría. Teorías de la interacción planta-herbívoro. Mutualismo polinizador-planta. Mutualismo plantas-dispersores de semillas. Dinámica de la comunidad, sucesión y climax. Patrones de diversidad. Ecosistemas. Conservación.	Ing. Nahuel Morandini Ing. Pedro Mercado
SOCIOLOGÍA AMBIENTAL	Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente/ Cs. Naturales	1ero Electiva I	La sociología y el ambiente. La racionalidad ambiental y las transformaciones del conocimiento. Tipología de actores sociales y racionalidades productivas. Problemáticas ambientales y procesos sociales de producción del hábitat: territorios, sistemas de asentamientos, ciudades, etc. Proceso social y problemática ambiental. Problemas ambientales y la cuestión de los asentamientos. Asentamientos urbanos. Crítica a los conceptos de la ecología urbana. Paradigmas ecológicos y producción rural. Las ciencias campesinas sobre la naturaleza y la aparición de los recursos naturales. Modelo social de la antropología ambiental.	Lic. Lucía Castro Olivera
ZOOLOGÍA GENERAL	Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente/ Cs. Naturales	lero Electiva I	Citología e histología animal. Órganos. Sistemas. Continuidad de la vida animal. Los grandes grupos animales. Clasificación. Identificación de caracteres diagnósticos. Taxonomía del reino animal hasta Órdenes. Nociones de individuos, especie y población. El animal y su ambiente. Etología.	Dr. Sebastián Quinteros Dra. Gabriela Vargas
ESTADÍSTICA	Tecnicatura en Informática de Gestión/ Cs. Exactas	Electiva II	Estadísticas Decementina a Informacial	Esp. Celia Villagra









## Expediente N° FRO-19.119/2023.-Resolución N° FRO-146/2023.-

MATERIA	CARRERA/ FACULTAD	CUATRIMESTRE	CONTENIDOS MÍNIMOS	EQUIPO DOCENTE
ECONOMÍA AMBIENTAL Y DE LOS RECURSOS NATURALES	Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente/ Cs. Naturales	lero Electiva I	La economía. Definiciones. La importancia del estudio de la economía. La ubicación de la economía como Ciencia. Los sistemas económicos. Las limitaciones de la aplicación de las teorías económicas tradicionales al manejo de los recursos naturales. La economía del bienestar. La economía de los recursos naturales. Conceptos básicos y principios fundamentales. La demanda y la oferta de bienes ambientales. Mercado. Los procesos de integración de mercados. El Mercosur. Análisis y discusión de los posibles efectos sobre el uso y conservación de los recursos naturales. Funciones de producción. Los problemas de la sustentabilidad. Valoración de bienes ambientales. Metodología de valoración de recursos naturales. Determinación de costos de producción. Imputación en los costos de los gastos de conservación de los recursos naturales. Los costos ambientales. Concepto. Metodologías. Comercialización de recursos naturales. La aplicación de la economía del bienestar.	Lic. Verónica Rodríguez Cra. Viviana Encalada

ARTICULO 2º: Elevar la presente Resolución a la Facultad de Ciencias de la Salud para su convalidación y cursar copia a Secretaría de la Facultad Regional Orán, Consejo Asesor, Dirección Académica, Coordinación de Carrera, Escuela de Ciencias Naturales y Comisión de Carreras del Área de Ciencias Exactas de la Facultad Regional Orán para su conocimiento y efectos.-

hc

Prof. GRACIELA A. LAMAS SECRETARIA DE EXTENSION Y BIENESTAR UNIVERSITARIO UNSA SEDE REGIONAL ORAN SIDH REGIONAL ORD

ESP. JUAN ANTONIO TORRES
VIG. DIRECTOR SEDE ORAN
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA