



Universidad Nacional de Córdoba
2025

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2024-00969449--UNC-ME#FCEFYN

V I S T O:

El presente expediente por el cual el Departamento QUÍMICA INDUSTRIAL Y APLICADA, eleva solicitud de prórrogas de licencias y de designaciones interinas, de personal docente de dedicación simple; y

CONSIDERANDO:

Que las mismas cuentan con el acuerdo del Consejo Departamental respectivo;

Lo informado por el Área Personal;

La autorización conferida por el H. Consejo Directivo, Texto Ordenado Resolución N° 1099-T-2009;

**EL DECANO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES**

RESUELVE:

Art. 1º).- Prorrogar las designaciones interinas desde el 1º de Abril de 2025 y hasta el 31 de Marzo

de 2027, al siguiente personal docente:

- Leg. - 34880 - Bioq. Fabián Rolando IBAÑEZ - Profesor Asistente dedicación simple - QUÍMICA FÍSICA y en TERMODINÁMICA QUÍMICA.
- Leg. - 38494 - Dra. Martha Inés BURGOS - Profesor Asistente dedicación simple - QUÍMICA BIOLÓGICA.
- Leg. - 40990 - Esp. Paula María MUSICANTE SAUMA - Profesor Asistente dedicación simple – SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD E INOCUIDAD y GESTIÓN INSTITUCIONAL I.
- Leg. - 41501 - Dra. Marcela Lilian MARTÍNEZ - Profesor Adjunto dedicación simple - TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS y en QUÍMICA INORGÁNICA.
- Leg. - 42726 - Esp. Verónica Natalia BARRERA - Profesor Asistente dedicación simple – PROCESOS Y ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL y en HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL – Cargo creado por Resolución 1796-HCD-2020.
- Leg. - 45174 - Ing. María Nahir Isabel TALE- Profesor Asistente dedicación simple – PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS y BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA.
- Leg. - 45658 - Dr. Nicolás Alberto GAÑÁN - Profesor Adjunto dedicación simple - FENÓMENOS DE TRANSPORTE y QUÍMICA Y FÍSICA DE LOS PROCESOS AMBIENTALES.
- Leg. - 45908 - Lic. Gabriela Noel BARRERA - Profesor Asistente dedicación simple - BROMATOLOGÍA Y TOXICOLOGÍA.
- Leg. - 46020 - Dr. Juan Ignacio RAMELLO - Profesor Ayudante A dedicación simple - TERMODINÁMICA QUÍMICA.
- Leg. - 46272 - Dra. Agostina CÓRDOBA - Profesor Asistente dedicación simple – PROCESOS INDUSTRIALES ORGÁNICOS y PROCESOS INDUSTRIALES INORGÁNICOS.
- Leg. - 46289 - Dr. Claudio Ricardo KRAPACHER - Profesor Adjunto dedicación simple – QUÍMICA INORGÁNICA y QUÍMICA ANALÍTICA GENERAL.
- Leg. - 46328 - Mgtr. Daniel CASTELLANO FRANCUCCI - Profesor Adjunto dedicación simple – MATERIALES DE LA INDUSTRIA QUÍMICA.

- Leg. - 47113 - Lic. Daniel Hugo GONZALEZ – Profesor Adjunto dedicación simple – PROBLEMÁTICA Y GESTIÓN AMBIENTAL y en CAPACITACIÓN EN SEGURIDAD DE PLANTAS PILOTOS.
- Leg. - 47126 - Ing. Lucas Oscar AGAZZI – Profesor Asistente dedicación simple – QUÍMICA GENERAL I y QUÍMICA GENERAL II.
- Leg. - 48513 - Mgtr. Ana Florencia NADAL – Profesor Ayudante A dedicación simple – LABORATORIOS DE ENSEÑANZA.
- Leg. - 48930 - Dra. Roxana Verónica PILONI – Profesor Asistente dedicación simple – QUÍMICA ANALÍTICA GENERAL y QUÍMICA INORGÁNICA.
- Leg. - 50674 - Ing. Paola María CARRARO – Profesor Adjunto dedicación simple – QUÍMICA GENERAL I.
- Leg. - 50750 - Ing. Carina María COLASANTO – Profesor Asistente dedicación simple – QUÍMICA GENERAL II.
- Leg. - 51295 - Dr. Hernán SANTA CRUZ - Profesor Asistente dedicación simple - PROCESOS INDUSTRIALES INORGÁNICOS Y PROCESOS INDUSTRIALES ORGÁNICOS, y mientras dure la licencia del Ing. Héctor Raúl ZANONI.
- Leg. - 53447 - Ing. Pablo Raúl VEGA - Profesor Asistente dedicación simple - INGENIERÍA DE LAS REACCIONES QUÍMICAS.
- Leg. - 53548 - Ing. Andrés Iván EDELSTEIN - Profesor Adjunto dedicación simple - BALANCE DE MATERIA Y ENERGÍA.
- Leg. - 57317 - Ing. Esteban CARRILLO PARRA - Profesor Asistente dedicación simple - OPERACIONES UNITARIAS I y FENÓMENOS DE TRANSPORTE.
- Leg. - 57506 - Biól. Helena CALVIMONTE - Profesor Asistente dedicación simple – QUÍMICA BIOLÓGICA y MICROBIOLOGÍA GENERAL DE LOS ALIMENTOS.
- Leg. - 59845 - Dr. Pablo Martín PALAVECINO - Profesor Asistente dedicación simple - OPERACIONES UNITARIAS I y TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS.
- Leg. - 59790 - Ing. Esp. Roxana CÓRPORA - Profesor Asistente dedicación simple – QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL y QUÍMICA ORGÁNICA DE LOS RECURSOS NATURALES.

Art. 2º).- Estas prórrogas quedan condicionadas a revisión por situaciones comprendidas en el régimen de incompatibilidades de la U.N.C.

Art. 3º).- Las mismas caducarán antes del 31 de Marzo de 2027 si los cargos se proveen por concurso y las designaciones no implican la consolidación de la asignación de dichos cargos en la unidad pedagógica (Cátedra, Departamento, etc.) sino que dependerá de eventuales modificaciones en los planes de estudio o reorganización académica de la Facultad o de la Universidad.

Art. 4º).- Dese al Registro de Resoluciones, notifíquese, dese cuenta al H. Consejo Directivo, comuníquese al Área Sueldos, al Área Personal, al Departamento Química Industrial y Aplicada a fin de notificar a los interesados y archívese.

NB/Mbl