



Universidad Nacional de Córdoba
2026

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2025-00985886--UNC-ME#FCEFYN

Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

“150 Años Formando Con Ciencia”

V I S T O:

El presente expediente por el cual el Departamento QUÍMICA INDUSTRIAL Y APLICADA solicita prórroga de designaciones interinas de personal docente con dedicaciones especiales; y

CONSIDERANDO:

Que la misma cuenta con el acuerdo del Consejo Departamental;

Lo informado por el Área Personal;

El Acta General del Comité Evaluador donde consta el Cierre de la Evaluación de la documentación entregada por el Departamento para la Renovación de los cargos interinos;

La autorización conferida aprobada por el H. Consejo Directivo, Resolución N° 834-HCD-2025;

LA DECANA DE LA

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

RESUELVE:

Art. 1º).- Aprobar el Informe Anual 2025, Plan de Trabajo 2026 y prorrogar el aumento transitorio de dedicación del Dr. Abel LÓPEZ (Leg. 37260), de un cargo de Profesor Titular dedicación simple, interino, en MICROBIOLOGÍA GENERAL Y DE LOS ALIMENTOS y SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD E INOCUIDAD, a un cargo de Profesor Titular dedicación exclusiva, interino, en MICROBIOLOGÍA GENERAL Y DE LOS ALIMENTOS - MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL Y APLICADA, y SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD E INOCUIDAD, del Departamento QUÍMICA INDUSTRIAL Y APLICADA, desde el 1º de Abril de 2026 y mientras dure la transformación transitoria de planta aprobada por Resolución N° 283-HCD-2025, o hasta el 31 de Marzo de 2028.

Art. 2º).- Mantener protegidos los derechos que el concurso le confiere al Dr. Abel LÓPEZ (Leg. 37260), en el cargo de Profesor Adjunto dedicación exclusiva, en MICROBIOLOGÍA GENERAL Y DE LOS ALIMENTOS Y SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD E INOCUIDAD, del Departamento QUÍMICA INDUSTRIAL Y APLICADA, desde el 1º de Abril de 2026 y mientras dure la transformación transitoria de planta aprobada por Resolución N° 283-HCD-2025, o hasta el 31 de Marzo de 2028.

Art. 3º).- Aprobar el Informe Anual 2025, Plan de Trabajo 2026 y prorrogar el aumento transitorio de dedicación del Dr. Daniel Alejandro GLATSTEIN (Leg. 45523), de un cargo de Profesor Titular dedicación simple, interino, en OPERACIONES UNITARIAS I y PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA, a un cargo de Profesor Titular dedicación exclusiva, interino, en OPERACIONES UNITARIAS I - OPERACIONES UNITARIAS 1 y PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA, del Departamento QUÍMICA INDUSTRIAL Y APLICADA, desde el 1º de Abril de 2026 y mientras dure la transformación transitoria de planta aprobada por Resolución N° 281-HCD-2025, o hasta el 31 de Marzo de 2028.

Art. 4º).- Mantener protegidos los derechos que el concurso le confiere al Dr. Daniel Alejandro GLATSTEIN (Leg. 45523), en el cargo de Profesor Adjunto dedicación exclusiva, en OPERACIONES UNITARIAS I, INGENIERÍA AMBIENTAL III y PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA, del Departamento QUÍMICA INDUSTRIAL Y APLICADA, desde el 1º de Abril de 2026 y mientras dure la transformación transitoria de planta aprobada por Resolución N° 281-HCD-2025, o hasta el 31 de Marzo de 2028.

Art. 5º).- Aprobar el Informe Anual 2025, Plan de Trabajo 2026 y prorrogar el aumento transitorio de dedicación de la Dra. Noelia Pia Ximena ALASINO (Leg. 46192), de un cargo de Profesor Titular dedicación simple, interino, en FENÓMENO DE TRANSPORTE Y OPERACIONES UNITARIAS I, a un cargo de Profesor Titular dedicación exclusiva, interino, en FENÓMENO DE TRANSPORTE y OPERACIONES UNITARIAS I - OPERACIONES UNITARIAS 1, del Departamento QUÍMICA INDUSTRIAL Y APLICADA, desde el 1º de Abril de 2026 y mientras dure la transformación transitoria de planta aprobada por Resolución N° 284-HCD-2025, o hasta el 31 de Marzo de 2028.

Art. 6º).- Mantener protegidos los derechos que el concurso le confiere a la Dra. Noelia Pia Ximena ALASINO (Leg. 46192), en el cargo de Profesor Adjunto dedicación exclusiva, en FENÓMENO DE TRANSPORTE Y OPERACIONES UNITARIAS I, del Departamento QUÍMICA INDUSTRIAL Y APLICADA, desde el 1º de Abril de 2026 y mientras dure la transformación transitoria de planta aprobada por Resolución N° 284-HCD-2025, o hasta el 31 de Marzo de 2028.

Art. 7º).- Aprobar el Informe Anual 2025, Plan de Trabajo 2026 y prorrogar el aumento transitorio de dedicación de la Dra. María Cecilia PENCI (Leg. 46106), de un cargo de Profesor Titular dedicación simple, interino, en QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL, QUÍMICA ORGÁNICA DE LOS RECURSOS NATURALES y PROYECTO INTEGRADOR, a un cargo de Profesor Titular dedicación exclusiva, interino, en MICROBIOLOGÍA QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL - QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL Y APLICADA, QUÍMICA ORGÁNICA DE LOS PRODUCTOS NATURALES, y PROYECTO INTEGRADOR, del Departamento QUÍMICA INDUSTRIAL Y APLICADA, desde el 1º de Abril de 2026 y mientras dure la transformación transitoria de planta aprobada por Resolución N° 285-HCD-2025, o hasta el 31 de Marzo de 2028.

Art. 8º).- Mantener protegidos los derechos que el concurso le confiere a la Dra. María Cecilia PENCI (Leg. 46106), en el cargo de Profesor Adjunto dedicación exclusiva, en MICROBIOLOGÍA QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL, QUÍMICA ORGÁNICA DE LOS RECURSOS NATURALES Y PROYECTO INTEGRADOR, del Departamento QUÍMICA INDUSTRIAL Y APLICADA, desde el 1º de Abril de 2026 y mientras dure la transformación transitoria de planta aprobada por Resolución N° 285-HCD-2025, o hasta el 31 de Marzo de 2028.

Art. 9º).- Prorrogar la licencia sin goce de haberes a la Mgtr. Patricia Alejandra MONTOYA (Leg. 38349), en el cargo de Profesor Asistente dedicación exclusiva, por concurso, en QUÍMICA ORGÁNICA II y QUÍMICA ORGÁNICA I, del Departamento QUÍMICA INDUSTRIAL Y APLICADA, desde el 1º de Abril de 2026, y mientras permanezca en el cargo de mayor jerarquía, o hasta el 31 de Marzo de 2028, según Convenio Colectivo Docente Decreto 1246/2015 – Cap. VII - Art. 49 – Ap. II, inc. a), aprobado por Resolución 1222-HCS-2014.

Art. 10º).- Prorrogar la licencia sin goce de haberes a la Ing. Marcela Lilian MARTÍNEZ (Leg. 41501), en el cargo de Profesor Ayudante A dedicación simple, por concurso, en TECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS, del Departamento QUÍMICA INDUSTRIAL Y APLICADA, desde el 1º de Abril de 2026 y mientras permanezca en el cargo de mayor jerarquía o hasta el 31 de Marzo de 2028, según Convenio Colectivo Docente Decreto 1246/2015 - Cap. VII - Art. 49- Ap. II, inc. a), aprobado por Resolución 1222-HCS-2014.

Art. 11º).- Aprobar los informes Anuales 2025 y Planes de Trabajo de 2026 y prorrogar las designaciones interinas por Art. 14º CCT, del siguiente personal docente con dedicaciones especiales, desde el 1º de Abril de 2026 y hasta el 31 de Marzo de 2028:

- Leg. -37260 - Dr. Abel LÓPEZ - Profesor Titular dedicación simple - MICROBIOLOGÍA GENERAL Y DE LOS ALIMENTOS-MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL Y APLICADA, y SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA CALIDAD E INOCUIDAD, manteniendo la supresión transitoria según ANEXO I de la Resolución N° 283-HCD-2025.
- Leg. - 38349 - Mgtr. Patricia Alejandra MONTOYA - Profesor Adjunto dedicación exclusiva – QUÍMICA ORGÁNICA y FENÓMENOS DE TRANSPORTE.
- Leg - 45523 - Dr. Daniel Alejandro GLATSTEIN - Profesor Titular dedicación simple - OPERACIONES UNITARIAS I - OPERACIONES UNITARIAS 1 y PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA, manteniendo la supresión transitoria según ANEXO I de la Resolución N° 281-HCD-2025.
- Leg - 46106 - Dra. María Cecilia PENCI - Profesor Titular dedicación simple - MICROBIOLOGÍA QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL-QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL Y APLICADA , QUÍMICA ORGÁNICA DE LOS PRODUCTOS NATURALES, y PROYECTO INTEGRADOR, manteniendo la supresión transitoria según ANEXO I de la Resolución N° 285-HCD-2025.
- Leg. - 46192 - Dra. Noelia Pía Ximena ALASINO - Profesor Titular dedicación simple, en FENÓMENO DE TRANSPORTE Y OPERACIONES UNITARIAS I, manteniendo la supresión transitoria según ANEXO I de la Resolución N° 284-HCD-2025.
- Leg. - 48676 - Bioq. Adolfo Emiliano SOTTILE - Profesor Adjunto dedicación exclusiva - QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL - QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL Y APLICADA y MICROBIOLOGÍA INDUSTRIAL Y APLICADA.

Art. 12°.- Aprobar los informes Anuales 2025 y Planes de Trabajo de 2026 y prorrogar las designaciones interinas del siguiente personal docente con dedicaciones especiales, desde el 1° de Abril de 2026 y hasta el 31 de Marzo de 2028:

Mgter. Nancy Edith SALDIS HEREDIA - Profesora Titular dedicación exclusiva - QUÍMICA GENERAL II - FUNDAMENTOS DE PROCESOS QUÍMICOS, en

- Leg. - 28842 - ambos semestres, cargo creado transitoriamente por Resolución N° 637-HCD-2022.
- Leg. - 34880 - Bioq. Fabián Rolando IBAÑEZ - Profesor Asistente dedicación semiexclusiva - QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL- QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL Y APLICADA y en QUÍMICA ANALÍTICA GENERAL.
- Leg. - 40345 - Ing. Laura Analía REYNA MUSSO - Profesor Adjunto dedicación semiexclusiva - QUÍMICA Y FÍSICA DE LOS PROCESOS AMBIENTALES y QUÍMICA ANALÍTICA.
- Leg. - 47126 - Ing. Lucas Oscar AGAZZI – Profesor Asistente dedicación simple – QUÍMICA GENERAL I - QUÍMICA GENERAL y QUÍMICA GENERAL II - FUNDAMENTO DE LOS PROCESOS QUÍMICOS, en ambos semestres.
- Leg. - 48513 - Mgtr. Ana Florencia NADAL - Profesor Adjunto dedicación simple – QUÍMICA ANALÍTICA - QUÍMICA ANALÍTICA APLICADA, QUÍMICA ANALÍTICA INSTRUMENTAL Y APLICADA.
- Leg. - 55643 - Ing. Gonzalo Pedro BARBERO MEDINA - Profesor Asistente dedicación simple - FUNDAMENTO DE LOS PROCESOS QUÍMICOS - QUÍMICA GENERAL II, y QUÍMICA GENERAL - QUÍMICA GENERAL I, en ambos semestres.
- Leg. - 57320 - Ing. Paola Alejandra GIMÉNEZ - Profesor Asistente dedicación simple - QUÍMICA Y FÍSICA DE PROCESOS AMBIENTALES y ANÁLISIS MATEMÁTICO I - ANÁLISIS MATEMÁTICO 1.
- Leg. - 59599 - Ing. Lautaro LUJAN - Profesor Asistente dedicación simple - TERMODINÁMICA QUÍMICA, en ambos semestres.

Art. 13°.- La dedicación, planes de actividades y el cumplimiento de tareas y obligaciones deberán adecuarse a las disposiciones de las Ordenanzas vigentes y al Estatuto de la Universidad.

Art. 14°.- Estas prórrogas quedan condicionadas a revisión por situaciones comprendidas en el régimen de incompatibilidades de la Universidad Nacional de Córdoba.

Art. 15°.- Las prórrogas caducarán antes del 31 de Marzo de 2028 si los cargos se proveen por concurso y no implican la consolidación de la asignación de dichos cargos en la unidad pedagógica (cátedra, departamento, etc.), sino que dependerán de eventuales modificaciones en los planes de estudio o reorganización académica de la Facultad o de la Universidad.

Art. 16°.- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese al Área Personal y Sueldos, al Departamento Química Industrial y Aplicada a fin de notificar a los interesados y archívese.

NB/Mbl