

CONSEJO DEPARTAMENTAL REUNIÓN ORDINARIA – 29 de agosto de 2025

En la Ciudad de Córdoba, a los 29 días del mes de agosto de 2025, siendo las 17:00 hs., el Director del Departamento, Ing. Sergio Quinteros, da inicio a la reunión presencial, en la Sala del Consejo Directivo, con la presencia de los siguientes consejeros:

1. **Consejeros Docentes Titulares:** Ing. Gibellini, Fabián; Ing. Delgado, Andrea Fabiana, Ing. Haefeli, Amalia Inés.
2. **Consejeros Docentes Suplentes:** Ing. Castillo, Julio; Ing. Steffolani, Felipe; Ing. Piozzi, Feliz Domingo.
3. **Consejeros Graduados Titulares:** Ing. Pascual, Federico Martin
4. **Consejeros Graduados Suplentes:** Ing. Oliva, Sebastián Federico.
5. **Consejeros Estudiantes Titulares:** Martinoli Marchionni, José.
6. **Consejeros Estudiantes Suplentes:** Valentín Tarquinio.

ORDEN DEL DIA:

- Acta de reunión anterior
- Informe de gestión.
 - Adquisición equipamiento:
 - 39 PCs (AMD R7 5700G, 16GB, 1TB) – Cambio Aula 2 reubicación A3 y A4.
- Acta de reunión anterior
- Informe de gestión.
 - Visita de pares evaluadores de CONEAU.
 - Trayectos formativos: licenciaturas dentro de la carrera ing. en Sistemas Inf.
 - Inscripciones 2do cuatrimestre. Apertura de comisión espejo de Backend de Aplicaciones, SSL, SPN, LED y PPR
 - Ingresantes nuevos 125 estudiantes.
 - Finalización del taller de IA
- Aspirantes a Adscriptos

- o Análisis de Sistemas de Información: 1 aspirante.
- o Base de Datos: 1 aspirante.
- o Sistemas Operativos: 2 aspirantes
- Eventos:
 - o Talleres internos de Cátedras:
 - DSI: Arquitectura de Microservicios
 - SOP: Introducción a Docker
 - LED:
 - Ejemplos prácticos de Grupos
 - Uso de herramientas TICs e IA para LED
 - Ideas y usos del Aula Invertida
 - o Finalizados
 - Hacker Tech. 166 visitantes (Vino gente de La Pampa, BsAs y Entre Ríos.
 - Más Allá del Código: IA como Herramienta Estratégica para Diseñadores de Software. Organizado por DSI.
 - o Próximos:
 - CNEISI. (30-31 Octubre y 1 de Noviembre)
 - CONAIISI. (6 y 7 de Noviembre)
 - AWS Community Days. (13 de Setiembre)
 - evento HACKLAB UTN 2025 internacional (4 y 5 de OCTUBRE)
 - 14 de Octubre Presentación trabajos Proyecto Final
- Concurso de ACO.
- Nota Centro de estudiantes y consejeros de básica solicitud reparcialización Probabilidad y Estadística.
- Nota consejeros de Sistemas solicitud Examen final libre para SSL
- Nota de estudiante sobre final de Gestión Gerencial.
- Prácticas Profesionales Supervisadas.

DESARROLLO:

1. ACTA DE REUNIÓN ANTERIOR

2. INFORME DE ACTIVIDADES

El Ing. Quinteros informa:

- o Visita de pares evaluadores de CONEAU
- o Trayectos formativos: licenciaturas dentro de la carrera Ing. en Sistemas Inf.
- o Inscripciones 2do cuatrimestre. Apertura de comisión espejo de Backend de Aplicaciones, SSL, SPN, LED y PPR. Ingresantes nuevos 125 estudiantes.
 - Condición "No Curso": Se analizó la problemática de inscripciones donde el estatus de "No Curso" no se cargaba correctamente. Se acordó implementar un bloqueo por sistema que impida la inscripción a una materia si el estudiante figura con "No Curso" en el cuatrimestre inmediato anterior. Se reafirmó que los casos

especiales de fuerza mayor (ej. problemas médicos) se seguirán atendiendo de forma individual, promoviendo la responsabilidad en la cursada.

- Capacidad de Aulas y Laboratorios: Se informó que, para gestionar la capacidad, se abrieron dos (2) Comisiones Espejo en la materia Backend y comisiones espejo en SSN, SPN (sábados) y PPR. A pesar de esto, se señaló que la falta de espacio en laboratorios persiste, citando el caso de Análisis Numérico donde se inscribieron 150 estudiantes con una capacidad de 30 máquinas.
 - Propuesta de Reparcialización (SPN): Se puso en conocimiento la implementación en la cátedra de SPN. La aprobación del primer parcial integrador otorga la regularidad, liberando cupos de ausentes y espacio en laboratorios para el resto del cuatrimestre. Se acordó mantener y evaluar la posibilidad de extender esta iniciativa a otras cátedras en el próximo cuatrimestre.
- o Finalización del taller de IA / Eventos (Talleres internos de Cátedras, Hacker Tech, Más Allá del Código)
 - Talleres de IA para Docentes: Se informó la finalización de los 5 talleres de IA. La participación fue alta, con un promedio de 70-80 docentes entregando trabajos.
 - Talleres Internos de Cátedra: Se destacó la realización de capacitaciones internas: Microservicios (Diseño y Sistemas), Introducción a Docker (Sistemas Operativos), y el trabajo en prácticas complejas en Lógica Discreta.
 - Hacker Tech: Se realizó con aproximadamente 166 visitantes, incluyendo desafíos de OSINT, forense y malware.
 - Charla de Experto Externo: Se realizó la charla sobre IA como herramienta estratégica para diseñadores de software con el experto Leandro, con una asistencia cercana a 240 estudiantes.

3. Aspirantes a Adscriptos

- o Se analizaron cinco (5) postulaciones de adscritos, todas cumpliendo las condiciones de 12 materias aprobadas y la materia a la que aplica aprobada.
- o Se aprobó la postulación de cuatro (4) aspirantes por el departamento: dos (2) en Sistemas Operativos, uno (1) en Base de Datos y uno (1) en Ciencia de Datos. Se acordó elevar esta lista para su aprobación final por el Consejo.
- o Se destacó la importancia de acompañar a los adscritos en el proceso de graduación para fomentar la renovación generacional en la docencia.

4. Próximos Eventos

(CNEISI, CONAIISI, AWS Community Days, HACKLAB UTN 2025 internacional, Presentación trabajos Proyecto Final)

- o CENEIISI (Octubre 31): Se acordó la organización de tres (3) paneles/talleres:
 - Panel de IA: Sobre el futuro de la IA y perfiles (moderado por Franco Humana, con Pascual).
 - Panel de Seguridad: Con 4-5 expertos de empresas (moderado por Fabian Gibellini).
 - Charla de Metodologías Ágiles/Nuevas Tendencias: Cierre con

Florencia Ruiz (Ágil Córdoba).

- o CONAIISI (Septiembre 6-7): El departamento participará como revisor. Se invitó a docentes a participar como evaluadores y se señaló la coincidencia de fechas con parciales.
- o Evento AWS (Día 13): Organizado por AWS. Contará con 3 tracks simultáneos de speakers internacionales y talleres en aulas.
- o HACKLAB UTN 2025 Inter-Regional (Días 4 y 5 de OCTUBRE): Se relanzará el evento. Se acordó iniciar la difusión con una charla informativa el lunes próximo y comenzar a coordinar el entrenamiento con la universidad de México participante.