



## **RESOLUCIONES HCD**

2da. Reunión – Año 2021

Jueves 11/3/2021

Consejeros: Marcos Boracchia, Lía Molinari, Cecilia Sanz, Franco Chichizola, Claudia Banchoff, Patricia Bazán, Silvia Esponda, Eduardo Ibáñez, Valeria Soria, Martín Pi Puig, Milton Sosa, Cristian Zalazar, Axel Holmes, Camila Paniagua, Gianluca Piriz, María Fernanda Aday.

### **DECANATO Y MOVIMIENTOS DE PERSONAL**

**3300-0846/19-001. Res Ad-Referendum 78/21.** Renuncia de Matías Pierobon Marcos a un cargo de Ayudante Alumno Transitorio (cargo nro. 2353), a partir del 1/3/2021.

***Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar la Res Decana 78/21.***

**3300-3726/21-000. Res Ad-Referendum 79/21.** Designación del Sr. Mariano Axel Martinelli en un cargo de Ayudante Alumno Transitorio (cargo nro. 2353), a partir del 1/3/2021. Asignación docente: Fundamentos de Organización de Datos – Diseño de Bases de Datos.

***Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar la Res Decana 79/21.***

**3300-8671/18-001. Res Ad-Referendum 86/21.** Renuncia de Mauricio Martín Nordio a un cargo de Ayudante Alumno Transitorio (cargo nro. 500), a partir del 1/3/2021.

***Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar la Res Decana 86/21.***

**3300-3740/21-000. Res Ad-Referendum 87/21.** Designación del Sr. Ezequiel Manzur en un cargo de Ayudante Alumno Transitorio (cargo nro. 500), a partir del 1/3/2021. Asignación docente: Conceptos de Algoritmos, Datos y Programas - Conceptos de Algoritmos, Datos y Programas (redictado).

***Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar la Res Decana 87/21.***

**3300-3715/15-001. Res Ad-Referendum 95/20.** Renuncia del Lic. Sebastián Valle a un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Interino Dedicación Simple (cargo nro. 2615), a partir del 1/3/2021.

***Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar la Res Decana 95/21.***

**3300-3741/21-000. Res Ad-Referendum 96/21.** Designación del APU. Emanuel Borda en un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Transitorio Dedicación Simple (cargo nro. 2615), a partir del 1/3/2021. Asignación docente: Algoritmos y estructuras de datos – Algoritmos y estructuras de datos (redictado).

***Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar la Res Decana 96/21.***

**3300-3559/15-003. Res Ad-Referendum 98/21.** Reintegro de licencia del Lic. Héctor Ariel Martínez en un cargo de Ayudante Diplomado Ordinario Dedicación Simple (cargo nro. 2281), a partir del 1/3/2021.

***Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar la Res Decana 98/21.***

**3300-1789/14-002.** Cambio de carácter de licencia del Lic. Sebastián Valle en un cargo de Ayudante Diplomado Ordinario Dedicación Simple (cargo nro. 2274).

***Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar la solicitud.***

**3300-0201/19-001.** Solicitud de renuncia del Sr. Lorenzo Handula a un cargo de Ayudante Alumno Transitorio (cargo nro. 2106), a partir del 1/4/2021.

***Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar la solicitud.***

**3300-3741/21-000.** Solicitud de designación de la Srta. Ruth Canaza Iquise en un cargo de Ayudante Alumno Transitorio (cargo nro. 2106), a partir del 1/4/2021. Asignación docente: Conceptos de Algoritmos, Datos y Programas - Conceptos de Algoritmos, Datos y Programas (redictado).

***Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar la solicitud.***



## COMISION DE ENSEÑANZA

- **Secretaría Académica**

**3300-3421/20-002.** Propuestas de Enseñanza 2021.

**Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Enseñanza que aconseja aprobar las propuestas de enseñanza 2021 de las siguientes asignaturas:**

- **Conceptos de Algoritmos, Datos y Programas**
- **Conceptos de Algoritmos, Datos y Programas redictado**
- **Diseño de Bases de Datos**
- **Diseño de Bases de Datos redictado**
- **Fundamentos de Organización de Datos**
- **Fundamentos de Organización de Datos redictado**
- **Taller de Programación redictado**
- **Taller de Tecnologías de Producción de Software opción Ingeniería de Software Aplicada**

- **Tesina de Licenciatura**

### **Extensión de plazo**

**3300-3063/20-001.** Andrea Paola Gómez Del Mónaco. "Tests automatizados en aplicaciones web. Caso de Aplicación en empresa de turismo internacional". Directora Académica: Mg. Silvia Esponda. Director Profesional: Sebastián Bottero.

**Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Enseñanza que aconseja hacer lugar a lo solicitado y otorgar extensión hasta el 30/6/2021.**

### **Informe final**

**3300-2857/20-003.** Agustín De Luca – Matías Irigoitia. "Análisis de la Técnica de Transfer Learning en Machine Learning a través de un caso de estudio: La clasificación de productos en el Banco Alimentario de La Plata". Directora: Dra. Claudia Pons.

**Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Enseñanza que aconseja ratificar la Comisión Evaluadora formada por los Prof. Roxana Giandini, Alejandra Schiavoni y Franco Ronchetti (titulares) y Waldo Hasperué (suplente).**

**3300-3275/20-002.** Pedro Dal Bianco. "Generación de texto estructurado en español para batallas de freestyle utilizando modelos de Deep Learning". Director: Dr. Franco Ronchetti.

**Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Enseñanza que aconseja ratificar la Comisión Evaluadora formada por los Prof. Laura Lanzarini, Roxana Giandini y Ricardo Rosenfeld (titulares) y Waldo Hasperué (suplente).**

**3300-3384/20-001.** Fernando Tesone. "Un análisis comparativo de bases de datos para dispositivos móviles". Director: Mg. Pablo Thomas.

**Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Enseñanza que aconseja ratificar la Comisión Evaluadora formada por los Prof. Sebastián Dapoto, Alejandra Llitas y Digo Vilches (titulares) y Leonardo Corbalán (suplente).**

- **PPS ATIC**

### **Propuesta**

**3300-3719/21-000.** Lautaro Daniel Canales.

**Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Enseñanza que aconseja aprobar la propuesta.**



**3300-3720/21-000.** Paula Mariel Durán.

**Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Enseñanza que aconseja aprobar la propuesta.**

- **Presentaciones de estudiantes**

**3300-3705/21-000.** Cristian Gallardo Martínez. Solicitud de extensión de validez de trabajos prácticos de la asignatura Diseño de Bases de Datos.

**Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Enseñanza que aconseja NO acceder a lo solicitado.**

### **SECRETARIA ACADEMICA**

**3300-3422/20-001.** Dictamen de la Comisión Asesora del registro de aspirantes a adscriptos. Asignatura: Conceptos de Arquitecturas de Computadoras.

**Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Enseñanza que aconseja aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora que propone el siguiente orden de mérito:**

1. **Lucas Maccallini**
2. **Federico Adra**

**3300-3422/20-002.** Dictamen de la Comisión Asesora del registro de aspirantes a adscriptos. Asignatura: Conceptos y paradigmas de lenguajes de programación.

**Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Enseñanza que aconseja aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora que propone el siguiente orden de mérito:**

1. **Marcial Manzo**

**3300-3422/20-003.** Dictamen de la Comisión Asesora del registro de aspirantes a adscriptos. Asignatura: Matemática 4.

**Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Enseñanza que aconseja aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora que propone el siguiente orden de mérito:**

1. **Franco Suelgaray**

**3300-3422/20-004.** Dictamen de la Comisión Asesora del registro de aspirantes a adscriptos. Asignaturas: Organización de Computadoras y Arquitectura de Computadoras.

**Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Enseñanza que aconseja aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora que propone el siguiente orden de mérito:**

1. **Bárbara Otero**

**3300-3422/20-005.** Dictamen de la Comisión Asesora del registro de aspirantes a adscriptos. Asignatura: Orientación a Objetos 2.

**Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Enseñanza que aconseja aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora que propone el siguiente orden de mérito:**

1. **Luciana Bazzana Tanevitch**
2. **Felipe Dioguardi**



**3300-3422/20-006.** Dictamen de la Comisión Asesora del registro de aspirantes a adscriptos.  
Asignatura: Programación 2.

**Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Enseñanza que aconseja aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora que propone el siguiente orden de mérito:**

1. **Oscar Stanchi**
2. **Laura Yanina Tolaba**

**3300-3422/20-007.** Dictamen de la Comisión Asesora del registro de aspirantes a adscriptos.  
Asignatura: Proyecto de Software.

**Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Enseñanza que aconseja aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora que propone el siguiente orden de mérito:**

1. **Agustín Vanzato**

**3300-3422/20-008.** Dictamen de la Comisión Asesora del registro de aspirantes a adscriptos.  
Asignatura: Seminario de Lenguajes opción Python.

**Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Enseñanza que aconseja aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora que propone el siguiente orden de mérito:**

1. **Andrés Milla**
2. **Leonel Mandarino**
3. **Dolores García**
4. **Carolina Hoffer**

**3300-3422/20-009.** Dictamen de la Comisión Asesora del registro de aspirantes a adscriptos.  
Asignatura: Sistemas de Tiempo Real.

**Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Enseñanza que aconseja aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora que propone el siguiente orden de mérito:**

1. **Lucas Maccallini**

**3300-3422/20-010.** Dictamen de la Comisión Asesora del registro de aspirantes a adscriptos.  
Asignatura: Aprendizaje Automático Profundo (Deep Learning).

**Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Enseñanza que aconseja aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora que propone el siguiente orden de mérito:**

1. **Federico Adra**

**3300-3752/21-000.** Optativas ofrecidas por el Departamento de Matemáticas válidas para las Licenciaturas.

**Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Enseñanza que aconseja aprobar la incorporación de las optativas Investigación Operativa 1, Estadística 2 y Métodos numéricos de optimización con restricciones a la oferta 2021 de las Licenciaturas en Informática y en Sistemas.**

## **COMISION DE INVESTIGACIONES Y SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA**

**3300-3728/21-000.** Ing. Armando De Giusti y Dr. Antonio Lagares. Creación de la Carrera de Especialización en Bioinformática en conjunto con la Facultad de Ciencias Exactas de la UNLP.

**Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Investigaciones y Postgrado que aconseja aprobar la creación de la carrera Especialización en Bioinformática.**



**3300-3749/21-000.** Dra. Alejandra Garrido. Creación de la carrera de Especialización en Ingeniería de Software modalidad a distancia.

**Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Investigaciones y Postgrado que aconseja aprobar la creación de la carrera Especialización en Ingeniería de Software modalidad a distancia.**

**3300-3750/21-000.** Dra. Alejandra Garrido. Creación de la carrera de Maestría en Ingeniería de Software modalidad a distancia.

**Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Investigaciones y Postgrado que aconseja aprobar la creación de la carrera Maestría en Ingeniería de Software modalidad a distancia.**

**3300-2482/15-004.** David Marcelo Petroccelli. Solicitud de constitución de jurado de tesis de Doctorado en Ciencias Informáticas. Tema: "Plataforma colaborativa, distribuida, escalable y de bajo costo basada en microservicios, contenedores, dispositivos móviles y servicios en la Nube para tareas de cómputo intensivo". Directores: Dr. Marcelo Naiouf e Ing. Armando De Giusti.

**Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Investigaciones y Postgrado que aconseja constituir el jurado con los profesores Remo Suppi, Emmanuel Frati, Jorge Ardenghi (titulares) y Harold Castro Barrera (suplente).**

**3300-2995/20-001.** Yesica Chirinos Delfino. Solicitud de créditos para el Doctorado en Ciencias Informáticas.

**Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Investigaciones y Postgrado que aconseja otorgar créditos por dos cursos realizados en la Facultad de Informática y por la Maestría en Tecnología Informática Aplicada en Educación realizada en la misma institución:**

- **Bases y Fundamentos para la configuración del Proceso de Enseñanza: 4 créditos**
- **Diseño y Producción de Objetos de Aprendizaje: 4 créditos**
- **Maestría en Tecnología Informática Aplicada en Educación: 24 créditos**

**3300-3250/20-001.** Gastón Ríos. Solicitud de créditos para el Doctorado en Ciencias Informáticas.

**Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Investigaciones y Postgrado que aconseja otorgar créditos por siete cursos realizados en la Facultad de Informática:**

- **Aprendizaje Automático: 4 créditos**
- **Aceleración de algoritmos de machine learning desde un enfoque arquitectónico: 4 créditos**
- **Minería de Datos: 4 créditos.**
- **Realidad Aumentada: 3 créditos**
- **Aplicaciones de Inteligencia de datos: 4 créditos**
- **Medida, Visibilidad e impacto de la producción científica: 4 créditos**
- **Deep learning para aplicaciones en Visión por computadora: 4 créditos**

**3300-3477/20-001.** Alejandra Lliteras. Solicitud de créditos para el Doctorado en Ciencias Informáticas.

**Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Investigaciones y Postgrado que aconseja otorgar créditos por nueve cursos realizados en la Facultad de Informática y por la Maestría en Tecnología Informática Aplicada en Educación realizada en la misma institución:**

- **Aspectos Avanzados de Ingeniería de Requerimientos Usando el Léxico Extendido del Lenguaje: 4 créditos**
- **Ciencia ciudadana: Tecnologías, métodos, comunidades: 3 créditos**
- **Desarrollo de Software dirigido por modelos. Conceptos Avanzados: 4 créditos.**
- **Experimentación en ingeniería de software: 4 créditos**
- **Ingeniería Web, Marco de Medición y Evaluación de calidad: 4 créditos**



- **Ingeniería de Aplicaciones Sensibles al Contexto: 5 créditos**
- **Introducción a la Ciencia de Datos: 3 créditos**
- **Patrones de diseño: yendo más allá de la intuición: 3 créditos**
- **Visualización de Grandes Conjuntos de Datos: 4 créditos**
- **Maestría en Tecnología Informática Aplicada en Educación: 24 créditos**

**3300-9081/18-001.** Oscar Valderrama Riveros. Solicitud de créditos para el Doctorado en Ciencias Informáticas.

**Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Investigaciones y Postgrado que aconseja otorgar créditos por seis cursos realizados en la Facultad de Informática:**

- **Cluster Grid y Cloud Computing: 4 créditos**
- **Aceleración de algoritmos de machine learning desde un enfoque arquitectónico: 4 créditos**
- **Tópicos de procesamiento digital de imágenes: 3 créditos**
- **Análisis de performance y QoS en redes de datos: 4 créditos**
- **Deep learning para aplicaciones en Visión por computadora: 4 créditos**
- **Tecnología para smartcities: 4 créditos**

**3300-9531/18-001.** Fernando Javier Guerra. Solicitud de constitución de jurado de Tesis de Maestría en Ingeniería de Software. Tema: "Una propuesta para facilitar la trazabilidad de los requerimientos en un desarrollo ágil". Directores: Dr. Gustavo Rossi y Dr. Matías Urbieta.

**Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Investigaciones y Postgrado que aconseja constituir el jurado con los profesores Daniel Riesco, Alicia Mon y Leandro Antonelli (titulares) y Pablo Thomas (suplente).**

**3300-2921/20-001.** Gladys Fernández. Solicitud de constitución de jurado de Tesis de Maestría en Tecnología Informática aplicada en Educación. Tema: "Diseño de una aplicación para la formación y entrenamiento de docentes en el uso de herramientas para entornos virtuales (EVEA): el caso de las carreras a distancia del Departamento de Ciencia de la Información de la Universidad Nacional de Mar del Plata". Director: Mg. Alejandro González. Codirector: Dr. Gustavo Liberatore.

**Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Investigaciones y Postgrado que aconseja constituir el jurado con los profesores Cecilia Ronzemblum, Claudia Banchoff y Claudia Russo (titulares) y Rita Otero (suplente).**

**3300-3748/21-000.** Leonardo Navarría. Propuesta de Tesis de Maestría en Tecnología Informática Aplicada en Educación. Tema: "Laboratorio virtual de electrónica básica para alumnos universitarios dentro de aula extendida". Director: Mg. Alejandro Héctor González. Codirectora: Dra. María Alejandra Zangara.

**Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Investigaciones y Postgrado que aconseja aceptar la propuesta.**

**3300-3742/21-000.** Agustín Terruzzi. Propuesta de Tesis de Maestría en Cómputo de Altas Prestaciones. Tema: "Herramienta de evaluación de Rendimiento en IoT para bases de datos distribuidas". Director: Dr. Fernando G. Tinetti.

**Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Investigaciones y Postgrado que aconseja aceptar la propuesta.**

**3300-3745/21-000.** Silvio Gamarra. Solicitud de inscripción a la Maestría en Ingeniería de Software.

**Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Investigaciones y Postgrado que aconseja aceptar la inscripción sin requisitos previos.**



**3300-3743/21-000.** Eduardo Fabián Tossolini. Propuesta de Trabajo Final Integrador de Especialización en Redes y Seguridad. Tema: “Análisis de OSINT aplicado a la detección de amenazas y vulnerabilidades en las organizaciones”. Director: Mg. Nicolás Macía. Codirector: Lic. Javier Díaz.  
**Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Investigaciones y Postgrado que aconseja aceptar la propuesta y constituir el jurado con los profesores Lía Molinari, Paula Venosa y Adrian Pousa (titulares) y Andrés Barbieri (suplente).**

## **PARA CONOCIMIENTO**

**Resoluciones 1ra Reunión HCD 2021**  
**Se toma conocimiento.**

**Res 347/21 UNLP.** Extender hasta el 12/3/2021 en el ámbito de la UNLP el alcance de lo dispuesto por Res. N° 667/20, ampliada por Res. N° 805/20, N° 807/20, N° 812/20, N° 819/20, N° 1568/20, N° 1635/20, N° 1788/20, N° 1881/20, N° 1885/20, N° 1943/20, N° 2177/20, N° 2470/20, 3052/20, 3238/20, 3461/20, 3812/20, 4411/20 y 6/21.  
**Se toma conocimiento.**

**3300-3666/21-000.** RM EX-2020-90111372-APN-SECPU#ME. Régimen excepcional para instancias de formación práctica universitaria.  
**Se toma conocimiento.**

**Nota Secretaría Académica UNLP.** Documentación estudiantes extranjeros.  
**Se toma conocimiento.**

**Dr. Marcelo Naiouf**  
**Secretario Académico**