



## **RESOLUCIONES HCD**

4ta. Reunión– Año 2020

Jueves 18/06/2020

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

### **DECANATO para toma de conocimiento**

**Res. Decana 406/20.** Otorgamiento de 108 becas PERA para alumnos regulares presentados a la convocatoria.

**Se toma conocimiento.**

### **COMISION DE ENSEÑANZA Y SECRETARIA ACADEMICA**

#### • **Propuestas Secretaría Académica**

**3300-2991/20-000.** Propuesta de modificación del Calendario Académico 2020 de las carreras de Licenciatura en Informática y Sistemas, Analista Programador Universitario y Analista en Tecnologías de la Información y la Comunicación, teniendo en cuenta la Res. 59/20.

**Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el Dictamen unánime de la Comisión Asesora de Enseñanza que propone aprobar la propuesta del Secretario Académico respecto de las adecuaciones al Calendario Académico 2020 de la Facultad de Informática para las carreras de Licenciatura en Informática y Sistemas, Analista Programador Universitario y Analista en Tecnologías de la Información y la Comunicación a fin de cumplir con lo establecido en la Res. HCD 59/20.**

**3300-2910/20-001.** Propuesta sobre pedidos de excepción convocatoria PERA para alumnos regulares.  
**Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el Dictamen unánime de la Comisión Asesora de Enseñanza distribuyendo excepcionalmente el monto de 70200\$ que completa el total comprometido en el programa entre los estudiantes que han realizado su pedido por excepción por haber aprobado 5 o más materias en el período 1/4/2019-31/3/2020 (El monto total de cada beca será de 1847\$) y dejando para analizar oportunamente los términos de la próxima convocatoria.**

#### • **Dirección de Concursos Docentes**

**3300-2110/19-000.** Dictamen del Concurso de Profesor Adjunto Ordinario Dedicación Simple (Cargo N° 2665)

**Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora del Concurso que aconseja aprobar el orden de mérito y la designación de la Prof. Virginia Ainchil.**

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

**Adecuaciones de los reglamentos particulares de 5 Maestrías y 7 Especializaciones en concordancia con las aprobaciones oportunamente realizadas por el HCD en la Ordenanza 309 (Reglamento de Actividades de Postgrado) el 10/10/2019 y el 13/2/2020.**

**3300-3006/20-000.** Adecuación del Reglamento de la carrera de Maestría en Computo de Altas Prestaciones.



***Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Investigaciones y Postgrado que propone aprobar la adecuación del reglamento de la carrera de Maestría en Cómputo de Altas Prestaciones.***

**3300-3007/20-000.** Adecuación del Reglamento de carrera de Maestría en Inteligencia de Datos orientada a Big Data.

***Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Investigaciones y Postgrado que propone aprobar la adecuación del reglamento de la carrera de Maestría en Inteligencia de Datos orientada a Big Data.***

**3300-3009/20-000.** Adecuación del Reglamento de carrera de Maestría en Redes de Datos.

***Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Investigaciones y Postgrado que propone aprobar la adecuación del reglamento de la carrera de Maestría en Redes de Datos.***

**3300-3010/20-000.** Adecuación del Reglamento de carrera de Maestría en Tecnología Informática aplicada en Educación.

***Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Investigaciones y Postgrado que propone aprobar la adecuación del reglamento de la carrera de Maestría en Tecnología Informática aplicada en Educación.***

**3300-3012/20-000.** Adecuación del Reglamento de carrera de Maestría en Ingeniería de Software.

***Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Investigaciones y Postgrado que propone aprobar la adecuación del reglamento de la carrera de Maestría en Ingeniería de Software***

**3300-2998/20-000.** Adecuación del Reglamento de carrera de Especialización en Computo de Altas Prestaciones.

***Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Investigaciones y Postgrado que propone aprobar la adecuación del reglamento de la carrera de Especialización en Cómputo de Altas Prestaciones***

**3300-3000/20-000.** Adecuación del Reglamento de carrera de Especialización en Computación Gráfica, Imágenes y Visión por Computadora.

***Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Investigaciones y Postgrado que propone aprobar la adecuación del reglamento de la carrera de Especialización en Computación Gráfica, Imágenes y Visión por Computadora.***

**3300-3001/20-000.** Adecuación del Reglamento de carrera de Especialización en Inteligencia de Datos orientada a Big Data.

***Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Investigaciones y Postgrado que propone aprobar la adecuación del reglamento de la carrera de Especialización en Inteligencia de Datos orientada a Big Data.***

**3300-3002/20-000.** Adecuación del Reglamento de carrera de Especialización en Ingeniería de Software.

***Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Investigaciones y Postgrado que propone aprobar la adecuación del reglamento de la carrera de Especialización en Ingeniería de Software***



**3300-3003/20-000.** Adecuación del Reglamento de carrera de Especialización en Redes y Seguridad.

**Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Investigaciones y Postgrado que propone aprobar la adecuación del reglamento de la carrera de Especialización en Redes y Seguridad.**

**3300-3005/20-000.** Adecuación del Reglamento de carrera de Especialización en Tecnología Informática aplicada en Educación.

**Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Investigaciones y Postgrado que propone aprobar la adecuación del reglamento de la carrera de Especialización en Tecnología Informática aplicada en Educación.**

**3300-3004/20-000.** Adecuación del Reglamento de carrera de Especialización en Tecnología Informática aplicada en Educación a distancia.

**Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Investigaciones y Postgrado que propone aprobar la adecuación del reglamento de la carrera de Especialización en Tecnología Informática aplicada en Educación a distancia.**

**3300-2995/20-000.** Yesica Chirinos Delfino. Solicitud de inscripción al Doctorado en Ciencias Informáticas. Tema: "Metodología para el diseño, desarrollo y evaluación de juegos serios con realidad virtual". Directora: Dra. Cecilia Sanz. Codirector: Dr. Miguel Almirón.

**Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Investigaciones y Postgrado que propone, vista la opinión del director de la carrera de Doctorado en Ciencias Informáticas, aprobar la inscripción en la carrera.**

**3300-6957/17-002.** Gustavo Salazar Chacón. 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 propone otorgar los siguientes créditos por cursos realizados en la Facultad de Informática para su carrera de Doctorado en Ciencias Informáticas:**

- **Fundamentos de Gobernanza electrónica para ciudades inteligentes (4 créditos)**
- **Medida, visibilidad e impacto de la producción científica (4 créditos)**
- **Conceptos y aplicaciones de Big Data (4 créditos)**

**3300-5791/16-003.** Leonardo Esnaola. 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 propone otorgar 4 créditos para su carrera de Doctorado en Ciencias Informáticas por el curso "Minería de Textos" realizado en la Facultad de Informática.**

**3300-1961/15-004.** Noelia Pinto. Solicitud de créditos para el Doctorado en Ciencias Informáticas y elevación pasantía.

**Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Investigaciones y Postgrado que propone otorgar los siguientes créditos por cursos realizados en la Facultad de Informática para su carrera de Doctorado en Ciencias Informáticas:**

- **Minería de Datos (4 créditos)**
- **Estrategia de Evaluación para comprender y mejorar calidad en uso de aplicaciones Web (4 créditos)**
- **Aspectos avanzados de Ingeniería de Requerimientos usando el Léxico extendido del Lenguaje (4 créditos)**



- **Diseño conducido por Modelos para Aplicaciones WEB. Adaptación y escalabilidad (4 créditos)**
- **La usabilidad en los estándares internacionales relacionados con calidad definición, logro y evaluación (3 créditos)**
- **Computación afectiva (4 créditos)**
- **Introducción a la ingeniería WEB (4 créditos)**
- **Aplicaciones de Inteligencia de Datos (4 créditos)**
- **Análisis Inteligente de Datos en entornos de Big Data (4 créditos)**
- **Realidad Aumentada (3 créditos)**

**3300-2181/10-001.** Javier Charne. Propuesta de Tesis de Maestría en Redes de Datos. Tema: "Estrategias de optimización y análisis de performance en sistemas de almacenamiento distribuido". Directores: Mg. Hugo Ramón y Lic. Javier Díaz.

**Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Investigaciones y Postgrado que propone, vista la opinión del director de la carrera Magister en Redes de Datos, aprobar la propuesta de Tesis de Maestría.**

**3300-2994/20-000.** Daiana Del Castillo. Solicitud de inscripción a la Especialización en Inteligencia de Datos orientada a Big Data

**Se resuelve por unanimidad (16 votos) aprobar el dictamen unánime de la Comisión Asesora de Investigaciones y Postgrado que propone, vista la opinión de la directora de la carrera Especialización en Inteligencia de Datos orientada a Big Data, aprobar la inscripción a la carrera sin requisitos previos.**

## **PARA CONOCIMIENTO**

### **Resoluciones 3ra Reunión HCD**

**Se toma conocimiento.**

**Res 1635/20 UNLP.** Extender hasta el 28/6/2020 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 y N°819/20 y 1568/20 (suspensión clases presenciales).

**Se toma conocimiento.**

**3300-2990/20-000.** Detalle de resoluciones entre el 20/3/2020 y el 1/6/2020.

**Se toma conocimiento.**

**Dr. Marcelo Naiouf  
Secretario Académico**