

**DICTAMEN DE CONCURSO INTERINO DE AUXILIARES  
DOCENTES**

**AYUDANTE DIPLOMADO  
PARA TALLER DE LINUX Y DIAGNÓSTICO  
DE HARDWARE**

Siendo las 09:00 horas del día 2 de Mayo del año 2019 en la ciudad de Tandil, se reúne el jurado compuesto por los evaluadores docentes Barbieri, Sebastian Pablo, Bradaschia, Martín Eduardo, estando ausente por licencia Salcedo, Sergio David. Los evaluadores alumnos y graduados no se hicieron presentes. Con la aveniencia del director del Departamento de Computación y Sistemas, García Bauza, Cristian y de la Secretaria Académica Marinelli, Claudia se incorpora al jurado el docente Gómez, Leandro Adrián con el fin de conformar el mínimo de tres integrantes al jurado del concurso de ayudante diplomado interino con dedicación simple, para cubrir el cargo de auxiliar de docencia para la materia Taller de Linux y Diagnóstico de Hardware de la Diplomatura Universitaria en Gestión y Administración de Redes (DUGAR).

A las entrevistas asistieron los siguientes postulantes graduados:

1. Agustín H. Gianonni
2. Alonso, Manuel
3. Borthiry, Claudio Ariel

Los postulantes son informados del cambio en la conformación

del jurado y manifiestan su acuerdo en nota adjunta a este acta.

## **Antecedentes y evaluación individual de los postulantes**

Para la confección del orden de mérito de Auxiliares Diplomados se tendrán en cuenta los siguientes elementos, ponderados en el orden en que aquí se especifican:

- Resultado de la entrevista
- Clase de oposición
- Antecedentes en docencia
- Antecedentes profesionales relacionados con el área

### Agustín H. Gianonni

Ingeniero de Sistemas en Facultad de Ciencias Exactas de la U.N.C.P.B.A.

Posee experiencia docente en contextos no formales para la inclusión tecnológica en el Programa Integr@ndo de la Facultad de Ciencias Exactas (PETIEyS - HCA. 298/11). Dentro de ese programa realizó el mantenimiento técnico y configuración de infraestructura tecnológica utilizada. Además, participa actualmente en contextos formales educativos para adultos en los que utiliza plataformas virtuales.

Plantea el dictado de clases a través de disparadores que motiven actividades prácticas. Realizó el curso de taller de Reparación de PC en el Centro de Capacitación Cultura y Deportes de la U.N.C.P.B.A.

Acredita sólidos conocimientos en diagnóstico de hardware y reparación de PCs. Demuestra conocimiento a nivel de usuario en el manejo de Sistemas Operativos GNU/Linux.

Alonso, Manuel

Ingeniero de Sistemas en Facultad de Ciencias Exactas de la U.N.C.P.B.A.

Acredita experiencia docente en contextos formales (Educación Superior) y no formales como así también en el armado de clases teóricas y trabajos prácticos.

En la entrevista personal se centra en el alumno y el grupo destinatario para el dictado de clases y propuestas de enseñanza - aprendizaje. Posee experiencia en plataformas virtuales moderando grupo de alumnos. Propone experiencia de trabajo con tutores pares para sortear posibles problemas de heterogeneidad de grupos.

Demuestra sólidos conocimientos en manejo y configuración de Sistemas Operativos GNU/Linux. En el ámbito profesional ha realizado tareas de administración de sistemas linux en diferentes proyectos.

Borthiry, Claudio Ariel

Ingeniero de Sistemas en Facultad de Ciencias Exactas de la U.N.C.P.B.A. Cursando actualmente el MBA en la Facultad de Ciencias Económicas de la U.N.C.P.B.A.

Realiza una propuesta concreta de dictado evaluando el contexto y objetivos de la carrera DUGAR y los contenidos de las materias aledañas para proponer actividades de enseñanza - aprendizaje basadas en la práctica.

No tiene experiencia frente a clase pero participó dos años del programa de tutores pares de la Facultad de Ciencias Exactas.

En el examen de oposición demostró conocimientos tanto en diagnóstico de hardware como manejo y configuración de Sistemas Operativos GNU/Linux. Realiza tareas afines a la materia desde hace ocho años como no docente en la Biblioteca Central de Unicen.

### **Orden de mérito**

De acuerdo a los criterios dispuestos en la RCA 143/18 este Jurado propone el siguiente orden de mérito de los postulantes:

1. Alonso, Manuel
2. Borthiry, Claudio Ariel
3. Agustín H. Gianonni

Bradaschia, Martín   Eduardo Barbieri, Sebastian   Gómez,  
Leandro Adrián