



La Plata, 29 de septiembre de 2020.

VISTO el dictamen del Jurado que entiende sobre el llamado a concurso para la provisión de dos (2) cargos de Ayudante Alumno ordinario con dedicación simple para la cátedra "Análisis Numérico y Programación"; y

CONSIDERANDO

que esta Facultad cuenta con el crédito necesario para realizar las presentes designaciones; el

**CONSEJO DIRECTIVO
FACULTAD DE CIENCIAS ASTRONÓMICAS Y GEOFÍSICAS
RESUELVE:**

Artículo 1°: Aprobar el orden de méritos establecido por el Jurado que entiende en el presente concurso.

Artículo 2°: Designar en el cargo de Ayudante Alumno Ordinario con dedicación simple en la cátedra "Análisis Numérico y Programación" a la Srta. **María Dolores Corva (DNI: 39.150.681)** a partir del 01 de noviembre de 2020 y por el término de dos (2) años, siempre que hubieren cumplimentado los términos administrativos exigibles para acceder al cargo mencionado (art.27 Reg. 22).

Artículo 3°: Designar en el cargo de Ayudante Alumno Ordinario con dedicación simple en la cátedra "Análisis Numérico y Programación" al Sr. **Federico Bucher (DNI: 40.672.169)** a partir del 01 de noviembre de 2020 y por el término de dos (2) años, siempre que hubieren cumplimentado los términos administrativos exigibles para acceder al cargo mencionado (art.27 Reg. 22).

Artículo 4°: Imputar el gasto que demande la presente designación a la Función 3.4 - Inciso I - Partida Principal 070 del Presupuesto de esta Facultad.

Artículo 5°: Notificar a cada uno de los concursantes, al profesor de la cátedra, al departamento de Concursos a la oficina de Personal y a la Secretaría Administrativa.

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DIRECTIVO - COVID 19 - N°: 94

Lic. RAÚL ANÍBAL PERDOMO
Decano

Fac. Cs. Astronómicas y Geofísicas
U.N.L.P.

Geof. ELFRIEDE CHALAR
Secretaria de Asuntos Académicos
Fac. Cs. Astronómicas y Geofísicas
U.N.L.P.

DICTAMEN

En la ciudad de La Plata, mediante videoconferencia, a los dos días del mes de septiembre de 2020, se reúne la Comisión Asesora que entiende en el concurso para proveer dos (2) cargos de Ayudante Alumno Ordinario para la cátedra Análisis Numérico y Programación (Expte:1100-2674/20).-----

Se encuentran presentes los siguientes miembros: Dra. Patricia Gauzellino, Dr. Felipe Wachlin, Dr. Fabio Zyserman, Dr. Juan I. Sabbione y el Sr. Nicolás Randone, quienes han llevado a cabo un análisis pormenorizado de los antecedentes de los veintidós (22) postulantes que se han presentado. Los elementos de juicio considerados por la Comisión Asesora para producir el presente dictamen han sido basados en el art. 21 del Reglamento 22 "Concursos de Ayudantes Alumnos" otorgándole a cada ítem los siguientes pesos: Antigüedad docente 26% y Prueba de Oposición 14%, totalizando los Antecedentes docentes 40%, Antecedentes Académicos 50% (discriminados en Avance en la carrera 20%, Promedio 20%, Nota en la materia 10%) y Antecedentes de Investigación, Extensión y Gestión 10%. Para poder evaluar la importante cantidad de postulantes la Comisión decidió utilizar una herramienta numérica que cuantifique los antecedentes presentados y que incluya los pesos utilizados. En ella los antecedentes docentes se tomaron con saturación y normalización a 24 meses; en los antecedentes académicos la cantidad de materias aprobadas fue normalizada por la cantidad de materias de cada carrera. Por otra parte, para el caso de alumnos de Astronomía, el promedio de la materia se obtuvo promediando las notas de las materias Análisis Numérico I, Computación y Álgebra lineal. -----

Los siguientes postulantes no se presentaron a la prueba de oposición, por lo que no se explicitan sus antecedentes y se los excluye del orden de méritos.-----

Ansín Tomás

Astudillo, Julián

Blanco, Agustina

Calvet, Agustin

Celi, Marcos

Collazo, Santiago

Eguren Brown, Jordi

Pereiras, Héctor

Ruiz Díaz, Matías

El postulante **Romero, Abelardo** se presentó a la prueba de oposición, pero no entregó el ejercicio resuelto, motivo por el cual no se explicitan sus antecedentes y se lo excluye del orden de méritos.-----

Nómina de los antecedentes de los postulantes que son incluidos en el orden de méritos:-----

Alberino, Martín: No presenta antecedentes docentes. Muy buena prueba de oposición, pequeño error de cuentas. Presenta 16 finales rendidos, 11 cursadas, promedio 8.1 y nota en la materia 8. Miembro de una comisión asesora del Consejo Directivo (CD). -----

Bartolomeo Koninckx, Leandro: No presenta antecedentes docentes. Máximo puntaje en la prueba de oposición. Presenta 19 finales rendidos, 11 cursadas, promedio 8.89 y nota en la materia 9. Asistió a varios congresos y participó en la organización de dos,

participó de dos proyectos de extensión, miembro del CD. -----

Bellavita, Candela: No presenta antecedentes docentes. Máximo puntaje en la prueba de oposición. Presenta 15 finales rendidos, 13 cursadas, promedio 10 y nota en la materia 10. Asistió a varios congresos, participó de tres proyectos de extensión.-----

Bucher, Federico: Ayudante alumno (AA) en Matemática A y Álgebra, totalizando 18 meses. Máximo puntaje en la prueba de oposición. Presenta 20 finales rendidos, 2 cursadas, promedio 9.9 y nota en la materia 10. Asistió a varios congresos, participó de cuatro proyectos de extensión, dio una charla de extensión, miembro de 2 comisiones asesoras del CD, miembro del CD.-----

Corva, María Dolores: Ayudante alumna (AA) en las cátedras de Matemáticas para Ingeniería Matemática A y en un Curso Nivelatorio, totalizando más de 24 meses. Máximo puntaje en la prueba de oposición. Presenta 23 finales rendidos, 4 cursadas, promedio 9.78 y nota en la materia 10. Participó en 3 Semanas de la Tierra, miembro del Capítulo Estudiantil EAGE.-----

Gómez, Agustín: AA en Matemática para Ingeniería y en un Curso Nivelatorio, totalizando 2 meses. Máximo puntaje en la prueba de oposición. Presenta 16 finales rendidos, 6 cursadas, promedio 9.73 y nota en la materia 10. Asistió a un congreso, participó en 5 proyectos de extensión y en una "Noche de los Museos", miembro del CD.-----

Granovsky Moroni, Pedro M: AA en un Curso Nivelatorio, totalizando 1 mes. Muy buena prueba de oposición, pequeño error de cuentas. Presenta 10 finales rendidos, 9 cursadas, promedio 6.07 y nota en la materia 4. Director de un proyecto de extensión, participante en otros dos y en un Taller.-----

Juarez, Amilcar: AA en Análisis Matemático I y en 2 Cursos Nivelatorios, totalizando 4 meses. Muy buena prueba de oposición, pequeña inconsistencia en un concepto. Presenta 23 finales rendidos, 5 cursadas, promedio 8.61 y nota en la materia 7. Expositor en AAGG y en mini-coloquio de la FCAG, integrante de cuatro proyectos de extensión y director de otro, entre múltiples actividades.-----

Nícora, Guillermo: AA en Referenciación, Matemática A, Física I, Matemáticas Especiales I y cuatro Cursos Nivelatorios, totalizando más de 24 meses. Muy buena prueba de oposición, pequeña inconsistencia en un concepto. Presenta 29 finales rendidos, promedio 7.23 y nota en la materia 4. Coautor de un póster en un congreso internacional y de otro en una escuela internacional, director de proyectos de extensión, charlas de extensión, entre múltiples actividades.-----

Ocampo, Miguel: No presenta antecedentes docentes. Muy buena prueba de oposición, pequeño error de cuentas. Presenta 20 finales rendidos, 11 cursadas, promedio 9 y nota en la materia 10. Participó de la Expo-UNLP, asistió numerosos congresos.-----

Rahmer, Natalia: AA en un Curso Nivelatorio, totalizando 1 mes. Máximo puntaje en la prueba de oposición. Presenta 25 finales rendidos, 4 cursadas, promedio 8.19 y nota en la materia 6. Coautora de una presentación a un congreso, procesamiento de datos sísmicos, asistencia a congresos, participación en la Expo-UNLP.-----

Suad Corbetta, Federico: AA en un Curso Nivelatorio, totalizando 1 mes. Muy buena prueba de oposición, pequeño error de cuentas. Presenta 12 finales rendidos, 4 cursadas, promedio 9.82 y nota en la materia 10. Participación en la "Semana de la Tierra" en tres oportunidades, participación en la Expo-UNLP.-----

De acuerdo a lo arriba expuesto esta Comisión Asesora aconseja, por unanimidad, el

J.P.
J/S

siguiente orden de méritos:

- 1.-Corva, María Dolores
- 2.-Bucher, Federico
- 3.-Nicora, Guillermo
- 4.-Juarez, Amílcar
- 5.-Rahmer, Natalia
- 6.-Gómez, Agustín
- 7.-Bellavita, Candela
- 8.-Bartolomeo Koninckx, Leandro
- 9.-Ocampo, Miguel
- 10.-Suad Corbetta, Federico
- 11.-Alberino, Martín
- 12.-Granovsky Moroni, Pedro M



Dra. Patricia M. Gauzellino



Dr. Felipe Wachlin



Dr. Fabio I. Zyserman



Dr. Juan I. Sabbionie



Sr. Nicolás Randone