

**DICTAMEN DE CONCURSO PARA LA PROVISIÓN DE UN CARGO
DE PROFESOR/A AYUDANTE A (DS) - ESTADÍSTICA I
EX-2024-00936839- -UNC-ME#FCE**

En la ciudad de Córdoba, a los treinta y un días del mes octubre del año dos mil veinticinco, siendo las 10:30 horas se reúnen los miembros del Jurado encargado de dictaminar sobre el Concurso de Estadística I y emite el siguiente dictamen, en un todo de acuerdo con la normativa vigente.

Identificación de la Asignatura Principal

Departamento: Estadística y Matemática
Área: Estadística
Orientación: Estadística descriptiva e inferencial
Asignación principal: Estadística I

Nómina de integrantes del Jurado

Dra. Norma Patricia Caro
Dra. María Inés Stimolo
Dr. Fernando García

Cargos a cubrir por Concurso

<u>Categoría</u>	<u>Dedición</u>	<u>Cantidad de cargos</u>
Prof. Ayudante A	Simple	1 (uno)

Aspirantes Inscriptos para el cargo de Prof. Ayudante A:

<u>Apellido y Nombre</u>	<u>Documento</u>
Ambrogi, Juan Manuel	27.448.806
Becerra, Estefanía Marisel	23.456.610
Cornejo, Roberto Antonio	34.959.802
García, Francisco Julian	39.305.973
Moyano, Alejandro	27.172.237

Aspirantes Presentes para el cargo de Prof. Ayudante A:

<u>Apellido y Nombre</u>	<u>Documento</u>
García, Francisco Julián	39.305.973
Moyano, Alejandro	27.172.237



Tema asignado y duración de la exposición

Tema: Modelo Poisson: características, función de cuantía, función de acumulación, campo de variación de la variable, esperanza y varianza. Distribución exponencial: función de densidad, función de distribución, campo de variación de la variable, esperanza y varianza. Relación entre los modelos Poisson y exponencial.

Duración de la exposición: 20 minutos

Sorteo del orden de exposición

Iniciado el acto, se procede a efectuar el sorteo del orden de exposición, resultando:

1º Moyano, Alejandro

2º García, Francisco Julián

Criterios de valoración adoptados

Para la calificación de los antecedentes y la prueba de oposición este jurado se ha regido por lo normado en el artículo 15 de la Ordenanza HCD N° 323 de esta Facultad.

En cuanto a los Antecedentes se consideraron, entre otras actividades, los títulos universitarios de grado y posgrado, el promedio de la carrera de grado, y demás antecedentes con las consideraciones que se enuncian a continuación.

En docencia se consideró el máximo cargo docente en la carrera de grado, el desempeño docente, capacitaciones realizadas, docencia de posgrado y en otras universidades, así como otras actividades docentes. En investigación se consideró la categoría en el sistema de incentivos; tanto en investigación como en extensión se tuvo en cuenta la participación en proyectos en sus diferentes roles: director, codirector e integrante. Se evaluó la producción científico tecnológica: publicaciones, divulgación, participación en congresos y la elaboración de materiales didácticos. Se consideró la formación de recursos humanos y distintos tipos de evaluación realizados. En cuanto a la actuación profesional se tuvo en cuenta tanto la práctica profesional como los servicios de asistencia técnica. A su vez, se consideraron actividades de gestión, becas, estancias y premios obtenidos.

La Prueba de Oposición incluye la clase oral y la entrevista personal. En la clase oral se valoró especialmente el nivel de conocimiento del tema objeto de la exposición, el abordaje del contenido según el tema sorteado, las cualidades didácticas y la organización de la clase. En la valoración de la entrevista el jurado tuvo en cuenta las observaciones y preguntas realizadas sobre el tema de la exposición y aspectos referidos a la metodología de enseñanza.



A continuación, se detalla la evaluación de cada postulante:

I.- EVALUACIÓN DE TÍTULOS Y ANTECEDENTES

Se deja constancia que en el presente dictamen se detallarán los antecedentes más relevantes de cada aspirante, por orden de exposición. No obstante, en la evaluación final, se tuvieron en cuenta todos los elementos aportados al momento de la inscripción.

MOYANO, ALEJANDRO

Es Licenciado en Economía FCE-UNC (2005) y doctorando en Ciencias Económicas mención en Economía (cursos completos, en etapa de finalización de tesis). Realizó el posgrado en Estadística Aplicada a la investigación FCE-UNC (2009). Se desempeñó como docente de posgrado en la FCE-UNRC (2016 - 2017) y como Profesor Adjunto por concurso en UNVMe (2016 - 2023). Actualmente se desempeña como Prof. Ayudante A interino (DE) en Estadística I, FCE-UNC (desde abril/2019). Integró un proyecto de investigación acreditado SeCyT UNC (2019 - 2023) y otro acreditado por la UNVMe (2016 - 2018). Realizó y aprobó cursos de capacitación. Acredita conocimiento de idioma inglés. Participó en Congresos de Economía y Estadística. Acredita una presentación en un congreso de Estadística. Se desempeñó como director en la Diplomatura en gestión pública local en la UNRC. Acredita actividad profesional en el Ministerio de Ciencia y Tecnología y Ministerio de Gobierno de la provincia de Córdoba, en la Lotería y el Consejo Federal de Inversiones.

GARCIA, FRANCISCO JULIÁN

Es Ingeniero Industrial FRC-UTN (2020) y Licenciado en Administración FCE-UNC (2024). Está cursando la Diplomatura en Ciencia de Datos, Inteligencia Artificial y sus aplicaciones en Economía y Negocios (FCE-FAMAF-UNC). Se desempeñó como Adscripto en Estadística I durante el año 2025. Acredita conocimiento de idiomas, inglés y portugués.

II. PRUEBAS DE OPOSICIÓN: CLASE ORAL Y ENTREVISTA PERSONAL

A continuación, se detalla a modo de resumen la clase oral presentada por cada postulante y la entrevista personal realizada al finalizar la exposición. Se deja constancia que en la evaluación final se consideraron todos los aspectos involucrados en la presentación, algunos no necesariamente explicitados en el presente apartado.



MOYANO, ALEJANDRO

Inicia la clase ubicando el tema dentro de las distribuciones de probabilidad que se dan en la asignatura. Expone de manera detallada, las características de las distribuciones de Poisson y Exponencial con ejemplos y las medidas de posición y dispersión que las describen.

Presenta un ejercicio con varias preguntas que resuelve en el pizarrón. En los primeros incisos sobre el modelo Poisson y en los últimos plantea probabilidades para el tiempo entre eventos. Muestra un desarrollo realizado con ChatGpt en el que presenta las variables de ambos modelos (cantidad de eventos y tiempo entre eventos). En la presentación demuestra buenas condiciones didácticas y dominio del tema.

En la entrevista respondió satisfactoriamente las preguntas efectuadas por el tribunal sobre conceptos vertidos en la exposición y sobre aspectos metodológicos para el desarrollo de las clases.

GARCÍA, FRANCISCO JULIÁN

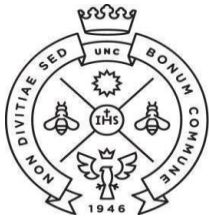
Organiza su clase desde un cuaderno de Google Colaboratory. Inicia con un resumen de la distribución Poisson, con una gráfica ejemplificativa y resuelve un ejercicio del material de estudio. Presenta y comenta su resolución manual y luego explica la resolución utilizando el código Python. Sigue con la misma estructura para el modelo exponencial donde el ejercicio que selecciona está relacionado con el presentado en Poisson. En la presentación demuestra buenas condiciones didácticas y dominio del tema.

En la entrevista respondió satisfactoriamente las preguntas efectuadas por el tribunal sobre conceptos vertidos en la exposición y sobre aspectos metodológicos para el desarrollo de las clases.

III. PUNTAJE ASIGNADO A CADA ASPIRANTE

En la siguiente tabla se detallan los puntajes asignados a los postulantes al cargo de profesor/a ayudante A, de acuerdo a lo establecido en el art. 15 de la Ord. HCD 323.

Apellido y Nombre	Antecedentes	Clase oposición	Entrevista	Total
MOYANO, ALEJANDRO	1,92	3,2	1,8	6,92
GARCÍA, FRANCISCO JULIÁN	1,42	3	1,8	6,22



A continuación, se presenta el detalle de la valoración de antecedentes

Antecedentes	Ponderaciones	Moyano, Alejandro	García, Francisco Julián
Título	0,08	5,00	5,00
Promedio	0,12	5,74	7,00
Otros antecedentes	0,20	4,18	0,88
Puntaje total ponderado		1,92	1,42
Detalle de otros antecedentes	Ponderaciones		
Docencia	0,50	6,05	1,75
Investigación	0,30	3,00	0,00
Extensión/Actuación profesional	0,10	2,50	0,00
Otros	0,10	0	0
Puntaje total ponderado		4,18	0,88

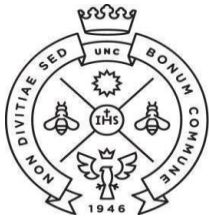
IV. ORDEN DE MÉRITO

En función del análisis de los antecedentes, el jurado establece el siguiente Orden de Mérito para cubrir el cargo de profesor/a ayudante A (DS):

Apellido y Nombre
Moyano, Alejandro
García, Francisco Julián

V. PROPUESTA DE DESIGNACIÓN

En virtud del **orden de mérito establecido**, este jurado aconseja al H.C.D. de la Facultad de Ciencias Económicas la siguiente designación para cubrir el cargo de **Profesor/a Ayudante A (DS)**:



FACULTAD
DE CIENCIAS
ECONÓMICAS

Departamento
de Estadística
y Matemática



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

Apellido y Nombre	Cargo
Moyano, Alejandro	Ayudante A (DS)

Dra. Norma Patricia Caro

Dra. María Inés Stimolo

Dr. Fernando García



Universidad Nacional de Córdoba
2025

**Hoja Adicional de Firmas
Informe Gráfico**

Número:

Referencia: DICTAMEN

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 6 pagina/s.