



FACULTAD
DE CIENCIAS
ECONÓMICAS

Departamento
de Estadística
y Matemática



Universidad
Nacional
de Córdoba

**DICTAMEN DE SELECCIÓN INTERNA PARA LA PROVISIÓN DE UN CARGO DE
PROFESOR ASISTENTE (DS) Y UN CARGO DE PROFESOR AYUDANTE A (DS) ESTADÍSTICA II
EX-2025-00526347-UNC-ME#FCE**

En la ciudad de Córdoba, a los veintisiete días del mes de octubre del año dos mil veinticinco, siendo las 10:00 horas se reúnen los miembros de la Comisión Asesora encargada de dictaminar sobre la Selección Interna de Estadística II, convocada por el Departamento de Estadística y Matemática y emite el siguiente dictamen, en un todo de acuerdo con la OHCD 8/2019 y RHCD 330/2020:

Identificación de la Asignatura Principal

Departamento: Estadística y Matemática
Área: Estadística
Orientación: Estadística Descriptiva e Inferencial
Asignación principal: Estadística II

Nómina de integrantes de la Comisión Asesora

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

Cargos a cubrir por Selección Interina

CATEGORÍA	DEDICACIÓN	CANTIDAD DE CARGOS
Prof. Asistente	Simple	1 (uno)
Prof. Ayudante A	Simple	1 (uno)

Aspirantes Inscriptos para el cargo de Prof. Asistente:

Nombre y Apellido	Documento
Alejandro Federico Rodríguez	26.196.781
Santiago Buraschi	33.291.768
María Laura Caullo	35.669.873
Olga Estela Padró	20.996.737
Daniela Agostina González	39.443.722



Aspirantes Inscriptos para el cargo de Prof. Ayudante A:

Nombre y Apellido	Documento
Estefanía Marisel Becerra	32.456.610

Aspirantes Presentados para el cargo de Prof. Asistente:

Nombre y Apellido	Documento
Santiago Buraschi	33.291.768
María Laura Caullo	35.669.873
Olga Estela Padró	20.996.737
Daniela Agostina González	39.443.722

Aspirantes Presentados para el cargo de Prof. Ayudante A:

Nombre y Apellido	Documento
Estefanía Marisel Becerra	32.456.610

Tema asignado y duración de la exposición

Tema: Prueba de hipótesis y estimación por intervalos para dos medias poblacionales. Muestras dependientes.

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:

- 1° Daniela Agostina González
- 2° Estefanía Marisel Becerra
- 3° Olga Estela Padró
- 4° Santiago Buraschi
- 5° María Laura Caullo

Criterios de valoración adoptados

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

En la evaluación de los Antecedentes se consideraron los títulos universitarios, el promedio, desempeño docente, cargos docentes, investigación, extensión y formación de recursos humanos, actividad profesional, entre otros. En la Prueba de Oposición (clase oral y entrevista personal) se valoraron especialmente el nivel de conocimiento del tema objeto de



FACULTAD
DE CIENCIAS
ECONÓMICAS

Departamento
de Estadística
y Matemática



la exposición, las cualidades didácticas y la organización de la clase oral. En cuanto a la entrevista la comisión asesora valoró las respuestas a preguntas sobre el tema de la exposición y sobre la propuesta metodológica presentada, en caso de corresponder.

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 alfabético. No obstante, en la evaluación final, se tuvieron en cuenta todos los elementos aportados al momento de la inscripción.

BECERRA, ESTEFANÍA MARISEL

Es Licenciada en Economía, FCE - UNC (2011). Ha completado la Diplomatura Superior en Gestión y Control de Políticas Públicas en FLACSO (2017). Se encuentra realizando la Maestría en estudios Latinoamericanos del Trabajo en la Facultad de Filosofía y Humanidades UBA (2020). Ha realizado la Diplomatura en ciencia de datos, inteligencia artificial y sus aplicaciones en Economía y Negocios (FCE y FAMAFA - UNC). Actualmente es profesora ayudante A (DS) interina en Principios y Estructura de la economía, ayudante A (DS) interina en Estadística I y ayudante A (DS) interina en Métodos cuantitativos para la toma de decisiones. Es docente de Economía en la Escuela Superior Manuel Belgrano UNC. Ha participado como estudiante en Proyecto PACENI 2009 a 2011 y en proyectos de investigación avalados por SECyT 2011. Tiene presentaciones en algunos eventos científicos. Obtuvo la beca Amartya Sen.

BURASCHI, SANTIAGO

Es Lic. en Economía de la FCE – UNC (2014). Está realizando el Doctorado en estudios sociales y agrarios en el CEA FCS de la UNC desde 2014 (cursos completos, en etapa de presentación de tesis).. Actualmente es profesor ayudante A (DS), por concurso en Estadística II, profesor ayudante A (DS), interino en Microeconomía, profesor Asistente (DS), interino, en Principios y estructura de la economía, profesor Ayudante A (DS), por concurso en Macroeconomía y profesor Ayudante A (DS), interino en Matemática II. Es docente desde 2016. Ha realizado capacitaciones y dictado cursos. Ha integrado proyectos de investigación desde 2013. Posee publicaciones en revistas, capítulos de libro, un informe técnico y ha participado de congresos científicos. Ha integrado dos proyectos de extensión desde 2014, ha sido codirector en 2014 – 2015 y actualmente es director (2020 – 2025). Ha obtenido una beca interna de doctorado y una beca Amartya Sen. Ha sido evaluador de becas de proyecto de extensión en la Secretaría de Extensión Universitaria y de dos artículos de revista. Recibió la distinción de egresado destacado. Desde 2019 trabaja en una asociación civil.



FACULTAD
DE CIENCIAS
ECONÓMICAS

Departamento
de Estadística
y Matemática



CAULLO, MARIA LAURA

Es Licenciada en Economía de la FCE-UNC (2014) y maestranda en Economía Pública y Políticas Económicas, Sociales y Regionales FCE-UNC, desde 2020 (cursos completos, en etapa de presentación de tesis). Está cursando la Especialización en Producción y Análisis de Información para Políticas Públicas desde 2021 (UNC). Ha realizado la Diplomatura en Ciencia de Datos, Aprendizaje Automático y sus Aplicaciones en FAMAFC UNC y varios cursos de capacitación. Es tutora de la Diplomatura en Ciencia de Datos, Inteligencia Artificial y sus aplicación en Economía y Negocios (FCE y FAMAFC - UNC)

Actualmente se desempeña en la FCE-UNC como profesora Ayudante A (DS) por concurso en Estadística I, profesora Ayudante A (DS) interino en Estadística II y profesora asistente interino (DS) en Finanzas Públicas. Asimismo, es profesora en la Universidad Católica de Córdoba y en la Universidad Empresarial Siglo XXI.

Ha presentado como autora y coautora trabajos en reuniones científicas. Posee una publicación y cuatro working papers. Es coautora de parte de un libro. Ha dirigido una tesina de grado. Fue directora de proyectos de investigación en la Universidad Empresarial Siglo XXI, en Mincyt y Banco Mundial. Acredita actividad profesional en IERAL de Fundación Mediterránea (desde 2015) y en la Legislatura de la Provincia de Córdoba (desde 2025).

GONZALEZ, DANIELA AGOSTINA

Es Licenciada en Economía de la FCE-UNC (2020) y doctoranda en Ciencias Económicas mención en Economía de la FCE-UNC (2020). Actualmente se desempeña como profesora Asistente (DS) interina en Estadística I, profesora Ayudante A (DS) interina en Estadística II y Adscripta en Matemática III. Posee actividad docente desde 2022. Realizó y aprobó varios cursos de capacitación. Integra dos proyectos de investigación acreditados uno por UNC y otro por UNL. Actualmente posee una beca de doctorado otorgada por SECyT UNC (2021 a 2026). Ha presentado trabajos en diferentes congresos y posee publicaciones.

En 2022 obtuvo una beca para realizar un curso corto de posgrado internacional otorgada por el Ministerio de Educación, y entre 2019 a 2022 ha tenido beca de formación para el profesorado universitario otorgada por la FCE UNC. En 2025 obtuvo el premio: Young Scientist at Lindau Nobel Laureate Meeting.

PADRÓ, OLGA ESTELA

Es Contadora Pública (1997), y Especialista en Tributación de la FCE UNC (2010) y Magíster en Estadística aplicada de la UNC (2021). Es doctoranda avanzada en el Doctorado en Demografía. Es docente de la FCE desde 2005, actualmente posee un cargo de profesor Asistente (DS) por concurso en Estadística I y un cargo de profesor Auxiliar A (DE) en Estadística II. Ha realizado numerosos cursos y seminarios de capacitación. Está categorizada en el Sistema de Incentivos con categoría V e integra proyectos de investigación desde 2008. Actualmente integra dos proyectos (Observatorio social y Consolidar) y codirige un proyecto



FACULTAD
DE CIENCIAS
ECONÓMICAS

Departamento
de Estadística
y Matemática



Formar, todos aprobados por Secyt - UNC. Ha presentado trabajos en diferentes congresos. Posee publicaciones (artículos y capítulo de libro). Ha realizado actividades de transferencia en el Instituto de Estadística y Demográfica de la FCE.

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.

BECERRA, ESTEFANÍA MARISEL

Comienza su exposición contextualizando el tema dentro de las unidades de la asignatura. Define muestras dependientes dando ejemplos y señala las diferencias con las muestras independientes. Presenta una aplicación a partir de la cual va desarrollando el procedimiento de prueba de hipótesis y estimación por intervalo para el parámetro de interés. Realiza algunos cálculos manualmente y complementa con salidas de software. Luego muestra la resolución del ejercicio utilizando InfoStat y con códigos en Python. Hace una interpretación correcta de los resultados de la prueba y del intervalo de confianza, con algunas imprecisiones menores. Utiliza presentación de diapositivas y el pizarrón para el desarrollo de la clase. En la exposición 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.

BURASCHI, SANTIAGO

Comienza su exposición contextualizando el tema dentro de la unidad del programa. Inicia con un ejemplo de diferencia de medias para muestras dependientes a partir del cual define y explica las hipótesis y el estadístico de prueba. Plantea una prueba bilateral y realiza los cálculos para llegar a la conclusión final de la prueba. Justifica el uso del intervalo de confianza, y su relación con el resultado de la prueba. Revisa el procedimiento general de pruebas de hipótesis y presenta una aplicación práctica. Al final muestra la resolución del ejercicio con Python. Utiliza presentación de diapositivas y el pizarrón para el desarrollo de la clase. En la presentación demuestra buenas condiciones didácticas y muy buen dominio del tema.

En la entrevista respondió satisfactoriamente las preguntas efectuadas por el tribunal sobre conceptos vertidos en la exposición y sobre la propuesta metodológica de trabajos prácticos.



FACULTAD
DE CIENCIAS
ECONÓMICAS

Departamento
de Estadística
y Matemática



CAULLO, MARIA LAURA

Comienza su exposición enmarcando el tema en el programa, presenta bibliografía y la diferencia entre muestras dependientes e independientes con algunos ejemplos. Plantea el procedimiento general de una prueba de hipótesis desde un repaso de la diferencia de medias de muestras independientes. Plantea un ejercicio de aplicación para una prueba bilateral, resuelve y muestra su solución en código Python. Concluye la decisión de la prueba relacionando adecuadamente con la estimación por intervalos. Termina con la verificación de supuestos de la prueba. Utiliza presentación de diapositivas y el pizarrón para el desarrollo de la clase. En la presentación demuestra muy 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 la propuesta metodológica de trabajos prácticos.

GONZALEZ, DANIELA AGOSTINA

Comienza su exposición retomando la prueba de hipótesis para dos medias poblacionales con muestras independientes y presenta el caso para muestras dependientes. Muestra el procedimiento de prueba de hipótesis y estimación por intervalo para el parámetro de interés. Presenta una actividad práctica resolviendo algunos cálculos manualmente en el pizarrón. Hace una interpretación correcta de los resultados de la prueba y del intervalo de confianza, aunque no explica la vinculación entre ambos. Finalmente muestra la resolución del ejercicio utilizando códigos en Python. Utiliza presentación de diapositivas y el pizarrón para el desarrollo de la clase. En la exposición 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 la propuesta metodológica de trabajos prácticos.

PADRÓ, OLGA ESTELA

Comienza su exposición contextualizando el tema dentro de las pruebas de hipótesis para dos medias poblacionales. Revisa el procedimiento general y presenta una aplicación práctica. A partir de esta explica claramente la noción de muestras dependientes y por qué es un diseño más eficiente. Presenta la resolución de la prueba de hipótesis y la estimación por intervalo, interpreta adecuadamente los resultados y explica la relación entre ambas metodologías. Luego muestra la resolución del ejercicio con InfoStat y con códigos en Python. Utiliza presentación de diapositivas y el pizarrón para el desarrollo de la clase. En la exposición demuestra muy buenas condiciones didácticas y excelente dominio del tema.

En la entrevista respondió satisfactoriamente las preguntas efectuadas por el tribunal sobre conceptos vertidos en la exposición y sobre la propuesta metodológica de trabajos prácticos.



III. PUNTAJE ASIGNADO A CADA ASPIRANTE

En la siguiente tabla se detallan los puntajes asignados a los postulantes de acuerdo a lo establecido en el art. 15 de la Ord. HCD 323. Los puntajes se presentan debidamente ponderados

Aspirante	Clase oposición	Entrevista	Antecedentes	Puntaje total
Daniela Agostina González	3,00	1,80	2,14	6,94
Estefanía Marisel Becerra	3,00	1,80	1,85	6,65
Olga Estela Padro	3,80	1,80	2,34	7,94
Santiago Buraschi	3,20	1,80	2,45	7,45
María Laura Caullo	3,40	1,80	2,36	7,56

A continuación, se presenta la valoración de los antecedentes:

Concepto	Ponderación	González, Daniela Agostina	Becerra Estefanía Marisel	Padro, Olga Estela	Buraschi, Santiago	Caullo, Maria Laura
Títulos	0,08	5,00	5,00	8,75	5,00	5,00
Promedio	0,12	8,61	7,08	6,45	8,18	7,20
Otros antecedentes	0,20	3,54	2,98	4,31	5,32	5,48
Puntaje ponderado		2,14	1,85	2,34	2,45	2,36
Otros Antecedentes	Ponderación					
Docencia	0,40	2,32	1,68	2,75	2,38	2,68
Investigación	0,10	0,48	0,16	0,68	0,48	0,64
Extensión	0,10	0,00	0,70	0,00	1,00	0,50
Producción científica tecnológica	0,25	0,58	0,25	0,68	1,23	1,40
Evaluación y formación RRHH	0,05	0,00	0,00	0,00	0,03	0,04
Actividad profesional Asistencia técnica	0,05	0,00	0,15	0,20	0,08	0,20
Otros	0,05	0,16	0,05	0,00	0,13	0,02
Total		3,54	2,98	4,31	5,32	5,48

IV. ORDEN DE MÉRITO

En función del análisis de los antecedentes, la comisión asesora establece el siguiente Orden de Mérito para cubrir el cargo de Profesor Asistente, dedicación simple:



Apellido y Nombre
1. Padró, Olga Estela
2. Caullo, María Laura
3. Buraschi, Santiago
4. González, Daniela Agostina

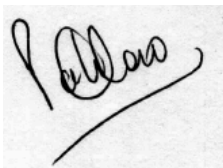
Y el siguiente orden de mérito para cubrir el cargo de Profesor Ayudante A, dedicación simple:

Apellido y Nombre
1. Becerra, Estefanía Marisel

V. PROPUESTA DE DESIGNACIÓN

En virtud del orden de mérito establecido, esta comisión asesora aconseja al H.C.D. de la Facultad de Ciencias Económicas la siguiente designación para cubrir los cargos de Profesor Asistente, dedicación simple y de Profesor Ayudante A, dedicación simple:

Apellido y Nombre	Cargo
Padró, Olga Estela	Profesor Asistente (DS)
Becerra, Estefanía Marisel	Profesor 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 Estadística II- 1 Asist DS-1 Ayud. A DS

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 8 pagina/s.