

La Plata 4 de marzo de 2026

TITULO. Evaluaciones de Auxiliares Docentes (Ayudantes de Curso Diplomado) para las asignaturas Estructuras I, II y III, del Área Ciencias Básicas, Tecnología, Producción y Gestión, y con prioridad en la Cátedra Scasso - Vicente.

Ref. Expte. 2400- 3577/25

En la ciudad de La Plata a los 4 días del mes de marzo de 2026, en la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad Nacional de la Plata, se reúnen los integrantes de la Comisión Evaluadora que entiende en las Evaluaciones de Auxiliares Docentes Ordinarios (Ayudantes de Curso Diplomado) en el marco del Reglamento Interno para Procedimientos de Evaluación de Permanencia de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la UNLP.

Integrantes de la Comisión Evaluadora

Ing. Roberto Scasso, Ing. Vicente Ariel y Dr. Arq. Juan Etulain por el claustro de Profesores.
Arq. Flavio Kubik por el claustro de Graduados y Florencia Lujan por el claustro de estudiantes

Inscriptos registrados para la evaluación

Ing. Arisnavarreta, Luis Ignacio

Ing. Bertora, María Alejandra

Arq. Cerimedo, Delfina

Ing. Chasco, Javier

Arq. Corredera Cecilia Rosana

Arq. Ferenz, Verónica

Arq. Loscalzo, Mabel Estela

Ing. Orazzi, Amílcar Pedro

Arq. Tau, Alejandro

Ing. Taus, Valeria Lujan

Se realizó un estudio pormenorizado de los antecedentes académicos y profesionales.

A partir del día 24 de febrero a las 15 hs se procedió al desarrollo de las exposiciones de 15 minutos para la evaluación del cargo de **Ayudantes de Curso Diplomado** según lo estipulado en las Cláusulas particulares.

Criterios de evaluación utilizados

A.- Títulos, méritos y antecedentes

B.- Clase de evaluación

Análisis de antecedentes, Plan de actividades y clase de oposición de los postulantes

La secuencia de los postulantes para la clase de oposición y del análisis correspondiente se realiza en función a un orden alfabético.

Dictamen evaluaciones

Ingeniero Luis Ignacio Arisnavarreta

Antecedentes

Se desempeña en el Nivel II del Taller de Estructuras desde hace 35 años. Ha participado con cargos de Ayudante Diplomado y Jefe de Trabajos Practico.

Ha formado parte del plantel de Estructuras de otros Talleres de la FAU.

Por otro lado, participo como Profesor Titular de Estabilidad III y IV de Facultad de Arquitectura. Universidad Católica de La Plata.

En lo referente al desempeño laboral profesional, cuenta con una basta trayectoria con vinculación a la temática correspondiente al cargo evaluado.

Clase de exposición

Analiza un ejemplo de vigas continuas. Utiliza el pizarrón como medio de comunicación la exposición es de carácter conceptual, clara y precisa. Refleja un conocimiento cabal de la temática como así también el dominio de las herramientas pedagógicas para la transmisión del conocimiento necesario.

Se considera a la evaluación como **SATISFACTORIA, MUY BUENA**

Ingeniera Maria Alejandra Bertora

Antecedentes

Se desempeña en el Nivel II del Taller de Estructuras desde hace 11 años. Ha participado con cargos de Ayudante Diplomado.

Forma parte del plantel docente de la cátedra de Hormigón Armado FI - UNLP.

Cuenta con cantidad de publicaciones de temática estructural, expositora en jornadas y seminarios técnicos.

En lo referente al desempeño laboral profesional, cuenta con una destacada trayectoria específica correspondiente al cargo evaluado.

Clase de exposición

Analiza un ejemplo de columnas. Refiere a la reglamentación CIRSOC, camino de cargas, analiza las expresiones de cálculo y pandeo. La exposición resulta clara, ordenada y precisa.

Muestra una sólida base en la transmisión del conocimiento temático.

Se considera a la evaluación como **SATISFACTORIA, BUENA**

Arquitecta Delfina Cerimedo

Antecedentes

Se desempeña en el Nivel I del Taller de Estructuras desde hace 11 años. Ha participado con cargos de Ayudante Diplomado.

Participo de manera interrumpida en el plantel docente ad-honorem de Sistemas de Representación, Estructuras Taller DNC, e Historia del Arte - UNLZ.

Clase de exposición

Desarrolla un ejemplo de viga simplemente apoyada para el cálculo de reacciones. Plantea tipo de vínculos, analiza la sustentación, plantea ecuaciones y resuelve el problema.

La exposición resulta clara, ordenada y precisa.

Se considera a la evaluación como **SATISFACTORIA, MUY BUENA**

Ingeniero Javier Chasco

Antecedentes

Se desempeña en el Nivel I del Taller de Estructuras desde hace 16 años. Ha participado con cargos de Ayudante Diplomado.

Ha integrado el plantel docente de las cátedras de Estructuras III, IV y V FI - UNLP. Asimismo, participo del plantel de Estructuras de otros Talleres de la FAU.

En lo referente al desempeño laboral profesional, cuenta con antecedentes con vinculación al cargo evaluado.

Clase de exposición

Desarrolla un ejemplo de verificación de columna metálica. Refiere a condiciones de borde, tipo de material, parámetros de la sección resistente, uso de tabla de pandeo y resultados finales

La exposición resulta motivadora, con un nivel adecuado desde el punto de vista pedagógico.

Se considera a la evaluación como **SATISFACTORIA, BUENA**

Arquitecta Cecilia Rosana Corredera

Antecedentes

Se desempeña en el Nivel III del Taller de Estructuras desde hace 18 años. Ha participado con cargos de Ayudante Diplomado.

Ha integrado el plantel docente como Ayudante y Jefe de Trabajos Prácticos en las cátedras de Instalaciones y Producción de obras FAU - UNLP.

Participa en cantidad de publicaciones referidas al comportamiento energético. Se desempeña en Dirección de Patrimonio Arquitectónico. Dirección Provincial de Arquitectura.

Clase de exposición

Plantea una comparativa de diferentes resoluciones estructurales, refiere a materialidad, tipologías, como se entrelazan la Arquitectura y la Estructura. Vincula la temática estructural con la forma el espacio y la funcionalidad.

La exposición resulta cuenta con un enfoque genérico contextual.

Se considera a la evaluación como **SATISFACTORIA, BUENA**

Arquitecta Verónica Ferenz

Antecedentes

Se desempeña en el Nivel I del Taller de Estructuras desde hace 18 años. Ha participado con cargos de Ayudante Diplomado.

Ha integrado el plantel docente como Ayudante en las cátedras de Estructuras VF y DNC - FAU - UNLP.

Asi mismos, participo en las cátedras de Arquitectura, Historia de la Arquitectura, Instalaciones

Profesora Adjunta Cátedra Estructuras L/M/F – FAU – UNLP.

Clase de exposición

Inicia la exposición a partir de premisas de la Propuesta Pedagógica. Analiza una cabreada asimétrica frente a un sistema de cargas conformado por fuerzas paralelas. Determina las reacciones en los muros. Propone diversos casos similares comparativos.

La exposición resulta interesante, con un buen encuadre arquitectónico, con una clara y detallada descripción temática.

Se considera a la evaluación como **SATISFACTORIA, MUY BUENA**

Arquitecta Mabel Estela Lozcalzo

Antecedentes

Se desempeña en el Nivel III del Taller de Estructuras desde hace 17 años. Ha participado con cargos de Ayudante Diplomado.

Ha integrado el plantel docente como Ayudante en las cátedras de Estructuras VF, Procesos Constructivos, e Instalaciones - FAU - UNLP.

Ha participado como Jefe de trabajos prácticos Estabilidad 3 UCALP

Clase de exposición

La temática desarrollada aborda las soluciones estructurales por medio de láminas plegadas.

Inicia con la enunciación de equilibrio, resistencia y armonía, lo cual combina con la tendencia temporal del cubismo. Muestra la sustentabilidad de estos sistemas.

Plantea un ejemplo para una planta de 42 x 55 m. Finaliza la clase abordando diferentes posibilidades de solución para diversas necesidades arquitectónicas.

Se considera a la evaluación como **SATISFACTORIA, BUENA**

Ingeniero Amilcar Orazzi

Antecedentes

Se desempeña en el Nivel I del Taller de Estructuras desde hace 17 años. Ha participado con cargos de Ayudante Diplomado.

Profesor Adjunto Matemáticas y Jefe de Trabajos Prácticos Taller de Estructuras DNC – FAU.

Profesor Titular de Matemáticas UCA – Profesor Titular Diplomatura en Cálculo de Elementos Estructurales en Obras de Baja y Media Complejidad. Profesor Titular Diplomatura en Relevamientos Topográficos, diseño de canales a cielo abierto, conductos y caminos rurales.

Profesor Titular Cursos de Extensión (CITEC) Cálculo y Análisis Físico-Matemático de Elementos Estructurales de Media y Baja Complejidad.

Investigador en formación en Proyecto: "LA ENSEÑANZA DE LA GEOMETRÍA EN CONTEXTOS DE DISEÑO".

Diversas publicaciones en área Tecnología en diferentes casas de estudios.

Gran cantidad de publicaciones digitales y en multimedia. Expositor en diversos Congresos Tecnológicos.

Clase de exposición

Realiza un ejemplo de repaso de una viga simplemente apoyada para la determinación de las reacciones y trazado de diagramas de solicitaciones.

Trabaja en pizarrón explicando claramente el cálculo de reacciones por medio de las ecuaciones de equilibrio. Una vez determinado de manera conceptual comienza con el análisis de las solicitaciones.

La exposición muestra el dominio pedagógico y temático propuesto.

Se considera a la evaluación como **SATISFACTORIA, MUY BUENA**

Arquitecto Alejandro Tau

Antecedentes

Se desempeña en el Nivel III del Taller de Estructuras desde hace 29 años. Ha participado con cargos de Ayudante Diplomado.

Docente en el Programa de Posgrado El Edificio para la Salud y el Diseño de sus Áreas. FAU-UNLP

Docente en el Curso de Posgrado El Edificio para la Salud y el Diseño del Área Quirúrgica. FAU-UNLP. Coordinador Docente de la Residencia de Arquitectura para la Salud – Ministerio de Salud Provincia de Buenos Aires. Realizo publicaciones referida a Arquitectura Hospitalaria.

En la actividad profesional realiza proyecto y dirección ejecutiva de varias obras.

Clase de exposición

Analiza una cúpula por sistema reticulado. Utiliza power point y aporta un apunte de seguimiento. Compara dos sistemas de malla y enuncia software a utilizar. Realiza un análisis de carga, calcula el esfuerzo en el apoyo y en la barra más solicitada.

Verifica la barra más solicitada a compresión (con análisis de pandeo). Determina la expresión de esfuerzos según meridianos y paralelos de la cúpula. Cierra con la presentación de nudos de unión.

Se considera a la evaluación como **SATISFACTORIA, BUENA**

Ingeniera Valeria Lujan Taus

Antecedentes

Se desempeña en el Nivel I del Taller de Estructuras desde hace 12 años. Ha participado con cargos de Ayudante Diplomado.

Participo como docente en el Taller de Estructuras DNC y VFL – FAU.

Desempeño actividad profesional en el LEMIT, donde participo en Becas Doctorales, Proyecto de Investigación Científica y publicaciones.

Participo como expositor en congresos y simposios orientados a la Tecnología del Hormigon Armado.

Clase de exposición

Ejemplifica la resolución de una viga continua a partir de una situación arquitectónica. Inicia con el predimensionado, refiere a tablas de resolución y determina sección de armadura. Conceptualiza detalladamente el concepto de brazo de palanca.

La disertación es clara, precisa y conceptual.

Se considera a la evaluación como **SATISFACTORIA, BUENA**

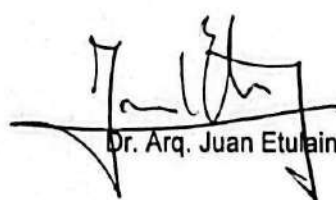
Siendo el 5 de marzo de 2026, en la ciudad de La Plata la comisión Asesora da por concluido este Acto Académico.



Ing. Roberto Scasso



Ing. Vicente Ariel



Dr. Arq. Juan Etulain



Arq. Flavio Kubik



Srta. Florencia Lujan Cortina