

Ref. **Concurso Resol. 245/2020 CD**

Carrera	Licenciatura en Diseño Industrial
Asignatura	Tecnología, Diseño y Sociedad Gestión del Diseño
Cargo concursado	Jefe de Trabajos Prácticos
Dedicación	Simple

Efectuada la sustanciación del concurso de referencia, en el marco de la **Resol. 084/13 CD** y del Protocolo para el desarrollo de concursos públicos por modalidad virtual (**Resol. 149/20 CD**), se transcribe a continuación el Acta n° 2 de la Comisión Asesora que entendió en el mismo, para tres cargos de Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación simple, para las asignaturas Tecnología, Diseño y Sociedad y Gestión del Diseño.

#### ACTA DICTAMEN FINAL

En la Ciudad de Rosario, Provincia de Santa Fe, República Argentina, a los 22 días del mes de marzo del año 2021, siendo las 10.00 horas, de manera virtual se constituye la Comisión Asesora encargada de entender en el concurso interno dispuesto por Res. N° 246/2020 CD para cubrir tres (3) cargos de Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación simple, en las asignaturas "Tecnología, Diseño y Sociedad y Gestión del Diseño" de la Licenciatura en Diseño Industrial. Se compone la Comisión Asesora por el claustro docente D.I. Vanesa Isis Dematteis, Arq. Ignacio Damián Montaldo, D.I. Irene Raquel Ariza y por el claustro graduados el Arq. Roberto Daniel Calfó

Finalizadas las entrevistas y ponderados los antecedentes, aplicando los criterios fijados en el Acta N° 1, se acuerda por unanimidad de criterios el siguiente

#### DICTAMEN FINAL

#### **Aspirante: OTERO, Luisina**

Antecedentes:

- Es Diseñadora Industrial, Egresada de la UNC
- Presenta conocimientos y experiencia profesional en el área del diseño industrial
- Tiene experiencia docente.

Puntaje: 23/40



**Facultad de Arquitectura Planeamiento y Diseño**  
**Secretaría Académica**

Entrevista:

- Presenta el tema con pertinencia sobre la temática propuesta aunque de forma mayormente metodológica.
- Propone herramientas pedagógicas y tecnológicas adecuadas a los contenidos y los ejercicios propuestos.
- Utiliza un lenguaje adecuado, técnico y pedagógico.
- Responde a las preguntas con claridad.

Puntaje: 52/60

**Puntaje Total 75/100**

**Aspirante: SLEIMAN, Ismael**

Antecedentes:

- Es Ingeniero Industrial, Egresado de la UNR
- Presenta conocimientos y experiencia profesional en el área del diseño industrial y la gestión de procesos.
- Tiene experiencia docente.
- Ha participado como becario en proyectos de vinculación tecnológica.

Puntaje: 16/40

Entrevista:

- Presenta el tema de forma general.
- Propone un tema relacionado al ejercicio propuesto, aunque con un contenido mayormente práctico, sin profundizar herramientas y aspectos metodológicos.
- Hace uso de un lenguaje técnico.

Puntaje: 39/60

**Puntaje Total 55/100**

**Aspirante: SORIA, Carolina**

Antecedentes:

- Es Diseñadora Industrial, Egresada de la UNC
- Cursó la maestría en "Ambiente y desarrollo Sustentable" en UNQ
- Presenta conocimientos y experiencia profesional en temáticas de desarrollo sostenible.
- Tiene experiencia docente y de vinculación tecnológica.
- Posee publicaciones en el área.

Puntaje: 30/40

**Facultad de Arquitectura Planeamiento y Diseño**  
**Secretaría Académica**

Entrevista:

- Presenta el tema con gran pertinencia sobre la temática propuesta de manera sólida, con conceptos claros y ordenados.
  - Propone objetivos y metodologías pedagógicas adecuadas a los contenidos y los ejercicios propuestos.
  - Utiliza un lenguaje adecuado, técnico y pedagógico.
  - Responde a las preguntas con solvencia y claridad.

Puntaje: 60/60

**Puntaje Total 90/100**

**Aspirante: VICECONTE, Carlos Ezequiel**

Antecedentes:

- Es Comunicador Social, Egresado de la UNR
- Cursó los Posgrado de "Especialización en Diseño Estratégico para la Innovación" de la UNR y el Diploma de Posgrado en "Diseño Estratégico de Tecnologías para el desarrollo Inclusivo Sustentable" de UNQ
- Presenta conocimientos y experiencia profesional en temáticas de gestión y desarrollo de proyecto.
- Tiene experiencia docente, de investigación y vinculación tecnológica.
- Posee publicaciones en el área.

Puntaje: 31/40

Entrevista:

- Presenta el tema con pertinencia sobre la temática propuesta de manera sólida, con conceptos claros y ordenados.
- Propone objetivos y metodologías pedagógicas adecuadas a los contenidos y los ejercicios propuestos, aunque con un contenido mayormente conceptual.
- Utiliza un lenguaje adecuado, técnico y pedagógico.
- Responde a las preguntas con solvencia y claridad.

Puntaje: 57/60

**Puntaje Total 88/100**

**Aspirante: PAZ, Eugenio**

Antecedentes:

- Es Diseñador Industrial, Egresado de la UNLP
- Presenta conocimientos y experiencia profesional en el área del diseño industrial
- Tiene experiencia docente.

Puntaje: 22/40



Universidad  
Nacional  
de Rosario

**Facultad de Arquitectura Planeamiento y Diseño  
Secretaría Académica**

Entrevista:

- Presenta el tema de forma general, sin abordar el tema propuesto.
- Hace un análisis personal de lo que comprende como la temática de la asignatura.
- Refiere a su experiencia particular, redefiniendo su mirada de un aprendizaje restringido a los objetos.
- Hace uso de un lenguaje técnico adecuado.

Puntaje: 31/60

**Puntaje Total 53/100**

ORDEN DE MERITOS

- 1°.- **SORIA, Carolina**
- 2°.- **VICECONTE, Carlos Ezequiel**
- 3°.- **OTERO, Luisina**
- 4°.- **SLEIMAN, Ismael**
- 5°.- **PAZ, Eugenio**

No siendo para más se da por finalizado el acto, firmando los intervinientes de conformidad, previa lectura y ratificación

Firmado:

DI Vanes Isis Dematteis  
Arq. Ignacio Damián Montaldo  
DI Irene Raquel Ariza  
Arq. Roberto Daniel Calfó

Aclaración: El número de Resolución que figura al comienzo del Dictamen Final, N° 246/2020CD, se corrige a 245/2020CD



Universidad  
Nacional  
de Rosario

Facultad de Arquitectura Planeamiento y Diseño  
Secretaría Académica



A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Sergio Bertozzi'.

**Sergio Bertozzi**  
Secretario Académico  
Facultad de arquitectura, planeamiento y diseño  
Universidad Nacional de Rosario  
academica@fapyd.unr.edu.ar  
<http://www.fapyd.unr.edu.ar>