

Ref. **Concurso Resol. 164/20 CD**

Carrera	Licenciatura en Diseño Industrial
Asignatura	03.20 Tecnología II
Cargo concursado	Profesor Titular
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 nº 2 de la Comisión Asesora que entendió en el mismo, para un cargo de Profesor Titular interino, dedicación simple, para la asignatura 03.20 Tecnología II:

Dictamen

En la ciudad de Rosario, Provincia de Santa Fe, República Argentina, a los 19 días del mes de noviembre del año 2020, siendo las 9 hs se constituye de manera virtual la Comisión Asesora encargada de entender en el concurso interno dispuesto por Resolución N°164/2020 CD para cubrir un (1) cargo de Profesor Titular, dedicación simple, en la asignatura “Tecnología II” correspondiente a la Licenciatura de Diseño Industrial. Se encuentran presentes el DI Guillermo Núñez, DI Raquel Ariza, Mg DI Roxana Garbarini, por el claustro docente, Arq. Nicolás Ribone por el claustro graduado y la Srta. Cecilia D’addario por el claustro estudiantil.

Postulante Martin Olavarría

Antecedentes

Tomando en cuenta los puntos de referencia (A, B, C y D) del ACTA 1 del 17 de noviembre sobre criterios valorativos sobre los antecedentes, esta comisión destaca:

Se pondera su titulación de grado como Diseñador Industrial pertinente a la asignatura Tecnología II de la Licenciatura de Diseño industrial

Se ponderan los conocimientos profesionales que dan cuenta de un trabajo que vincula conocimiento y ciencia aplicada.

Es relevante y destacado su desarrollo profesional en el campo del diseño de maquinaria agrícola con más de 30 años de trayectoria a nivel nacional

Facultad de Arquitectura Planeamiento y Diseño
Secretaría Académica

Por otra parte, se distingue el compromiso de ingreso a un sistema académico, con antecedentes previos en otras casas de estudio, en este caso con un enfoque hacia proyectos de investigación aplicada e interdisciplina.

Cabe destacar que el ingreso desde cargos regulares en el campo de la docencia, investigación y extensión universitaria, es un camino que se considera se continuará o iniciará en la medida que los ciclos vayan avanzando

Por lo antes planteado esta comisión considera merito suficiente los antecedentes presentados para acceder al cargo de Profesor de Tecnología II con una valoración de 28/30 puntos.

Entrevista

El orden (elegido por el postulante) de la entrevista, fue el de desarrollar el tema asignado propuesta docente y entrevista utilizando para las dos primeras los 40 minutos (estipulados) y 10 minutos de entrevista personal.

Esta se desarrolló de forma clara, ordenada y precisa, utilizando un lenguaje adecuado y pertinente al área de conocimiento con rigor científico

El tema enlaza reconocimiento del sector industrial, actividad reflexiva en un contexto nacional y global, acotamiento de los lugares nacionales en la cadena de valor y relación sistema parte/sistema producto.

Es interesante en la propuesta académica el objetivo de reposicionar el perfil instrumental histórico de la asignatura, incorporando una serie de factores centrales que se detallan:

Una visión de tecnología ampliada, con vinculación a las tecnologías de la comunicación en los sistemas productivos y procesos de diseño.

Colocando al diseñador industrial como actor intelectual y no sólo técnico, asumiendo sus responsabilidades con la sustentabilidad en el área tecnológica

La operatividad de los contenidos es una preocupación de la asignatura, promoviendo instrumentos para la exploración y generación de preguntas adecuadas.

Cabe destacar la contextualización de la propuesta con el sistema remoto del proceso actual, proponiendo una modalidad mixta.

Se aportan instrumentos de simulación de procesos

En la propuesta pedagógica se centra fuertemente en materiales sintéticos.

Sobre la entrevista personal: profundiza la propuesta pedagógica ampliando los recursos a utilizar en el aula, acentuando su interés en el trabajo grupal, en la diversidad y heterogeneidad de los grupos humanos que se presentan, pone especial interés en el valor del trabajo sinérgico con una modalidad basada en el “hacer”.

Esta comisión considera como fortaleza su experiencia en la carrera dando lugar a una nueva propuesta pedagógica de la asignatura Tecnología. Se expresa con fluidez y seguridad frente a las preguntas que se realizaron.

Si bien la postura y la actitud frente en todas las partes de la entrevista fue abordada con total seguridad y dominio del tema esta comisión asesora recomienda mejorar la estrategia comunicacional con los medios audiovisuales.



Universidad
Nacional
de Rosario

Facultad de Arquitectura Planeamiento y Diseño
Secretaría Académica

Por lo planteado esta comisión considera merito suficiente la entrevista sobre el tema y propuesta docente presentados para acceder al cargo de Profesor de Tecnología II con una valoración de 62/70 puntos.

Y considerando los conceptos vertidos por esta comisión asesora representada en sus tres claustros, con una valoración de 90 puntos / 100 por votación unánime, recomienda al CD de la FAPyD de la UNR el siguiente Orden de Mérito:

1° Martin Olavarría

Firmado:

DI Raquel Ariza
Mg DI Roxana Garbarini
DI Guillermo Núñez
Arq Nicolás Ribone (graduado)
Cecilia D'addario (estudiante)



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>