

#### UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

## COMISIÓN DICTAMINADORA EN EL ÁREA DE INGENIERÍA

### CONCURSO DE OPOSICIÓN PROGRAMACIÓN

Fecha: 08 de noviembre de 2021

En apego al Transitorio relacionado con la continuación de los procedimientos de Concurso de Oposición (Aprobado en la sesión 499 del Colegio Académico, celebrada el 08 de septiembre de 2021). Esta comisión informa que se continúa con el proceso de Dictaminación de la convocatoria abajo señalada, suspendido por la pandemia derivada por el SARS-CoV-19.

CONVOCATORIA: CO.A.CBI.d.001.19

**DEPTO.** Materiales

Con base en el Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico de esta Universidad, se publicó la convocatoria referida arriba, a la cual se presentó el (la) concursante:

## Benjamín Vargas Arista (hora de ingreso 11:30)

El (la) concursante deberá entregar a más tardar a las 13:00 Hrs. del día **22 de noviembre de 2021** en formato PDF los documentos solicitados al correo <u>cdaingenieria@correo.uam.mx</u>

1.- Análisis Crítico por escrito en un máximo de 5 cuartillas en original y 4 copias de la UEA:

### **Metalurgia Computacional**

- 2.- Desarrollo por escrito en un máximo de 20 cuartillas en original y 4 copias de una <u>propuesta de Proyecto de Investigación</u> del Tema: **Diseño de procesos termo-mecánicas en la obtención de propiedades mecánicas finales de aceros TWIP y TMP para aplicaciones en la industria automotriz.**
- 3.- El (la) concursante deberá presentarse a una evaluación oral, pública y abierta, que se llevará a cabo el día 25 de noviembre de 2021 en un horario de 12:00 horas a 12:30 horas, en las Salas de Capacitación de Rectoría General, ubicadas en Prolongación Canal de Miramontes No 3855, Alcaldía Tlalpan, CDMX.

## Requisitos para ingresar a la Rectoría General:

- Deberán llegar con 30 minutos de anticipación al concurso de oposición.
- o Presentar identificación oficial para el acceso a las instalaciones.
- Responder el cuestionario que se encuentra en la liga electrónica <a href="https://appcovid19.uam.mx/">https://appcovid19.uam.mx/</a>, el mismo día de su asistencia a las instalaciones de la Rectoría General, con objeto de generar el código QR que deberán presentar en el lector óptico ubicado en la caseta de vigilancia.
- Cumplir con el protocolo sanitario portando en todo momento cubrebocas durante su estancia en las instalaciones de la Rectoría General.

Esta evaluación consistirá de una exposición de 30 minutos del Tema Desarrollado y un interrogatorio por parte de los Asesores, que podrá versar sobre dicho tema y campo de la especialidad.

POR LA COMISION DICTAMINADORA DE INGENIERIA

DR. EDUARDO S. PÉREZ CISNEROS

PRESIDENTE

DR. JESÚS ÚLISES LICEAGA CASTRO SECRETARIO

- Si los trabajos no son entregados oportunamente, el interesado perderá el derecho a concursar.

<sup>-</sup> Si el concursante no se presenta dentro de los 30 minutos siguientes a la hora fijada, perderá el derecho a concursar



# COMISIÓN DICTAMINADORA EN EL ÁREA DE INGENIERÍA

### **CONCURSO DE OPOSICIÓN PROGRAMACIÓN**

Fecha: 05 de noviembre de 2021

En apego al Transitorio relacionado con la continuación de los procedimientos de Concurso de Oposición (Aprobado en la sesión 499 del Colegio Académico, celebrada el 08 de septiembre de 2021). Esta comisión informa que se continúa con el proceso de Dictaminación de la convocatoria abajo señalada, suspendido por la pandemia derivada por el SARS-CoV-19.

CONVOCATORIA: CO.A.CBI.d.001.19

**DEPTO.** Materiales

Con base en el Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico de esta Universidad, se publicó la convocatoria referida arriba, a la cual se presentó el (la) concursante:

# Jessica Jezabel Osorio Ramos (hora de ingreso 10:30)

El (la) concursante deberá entregar a más tardar a las 13:00 Hrs. del día 22 de noviembre de 2021 en formato PDF los documentos solicitados al correo caingenieria@correo.uam.mx

1.- Análisis Crítico por escrito en un máximo de 5 cuartillas en original y 4 copias de la UEA:

### **Metalurgia Computacional**

- 2.- Desarrollo por escrito en un máximo de 20 cuartillas en original y 4 copias de una propuesta de Proyecto de Investigación del Tema: Diseño de procesos termo-mecánicas en la obtención de propiedades mecánicas finales de aceros TWIP y TMP para aplicaciones en la industria automotriz.
- 3.- El (la) concursante deberá presentarse a una evaluación oral, pública y abierta, que se llevará a cabo el día 25 de noviembre de 2021 en un horario de 11:00 horas a 11:30 horas, en las Salas de Capacitación de Rectoría General, ubicadas en Prolongación Canal de Miramontes No 3855, Alcaldía Tlalpan, CDMX.

## Requisitos para ingresar a la Rectoría General:

- Deberán llegar con 30 minutos de anticipación al concurso de oposición.
- Presentar identificación oficial para el acceso a las instalaciones.
- Responder el cuestionario que se encuentra en la liga electrónica https://appcovid19.uam.mx/, el mismo día de su asistencia a las instalaciones de la Rectoría General, con objeto de generar el código QR que deberán presentar en el lector óptico ubicado en la caseta de vigilancia.
- Cumplir con el protocolo sanitario portando en todo momento cubrebocas durante su estancia en las instalaciones de la Rectoría General

Esta evaluación consistirá de una exposición de 30 minutos del Tema Desarrollado y un interrogatorio por parte de los Asesores, que podrá versar sobre dicho tema y campo de la especialidad.

POR LA COMISION DICTAMINADORA DE INGENIERIA

DR. EDUARDO S. PÉREZ CISNEROS **PRESIDENTE** 

**SECRETARIO** 

DR. JESÚS ULISES LICEAGA CASTRO

- Si los trabajos no son entregados oportunamente, el interesado perderá el derecho a concursar.

<sup>-</sup> Si el concursante no se presenta dentro de los 30 minutos siguientes a la hora fijada, perderá el derecho a concursar