



LAS FACULTADES DE INGENIERÍA DE LA ANÁHUAC MÉXICO Y QUERÉTARO SEGUIMOS UNIDAS EN ESTE PROYECTO EDITORIAL

1. Si eres de aquellos a quienes les apasiona la tecnología y de igual manera tienes experiencia y conocimiento en Java, Linux, SQL, POO, algebra lineal y SBN, ¡no pierdas esta oportunidad! La firma de software personalizado y transformación digital AgileThought busca talento como el tuyo. Para conocer más información sobre la vacante envía un correo a adrieli.gracida@agilethought.com o bien, empieza por llenar el siguiente formulario con tus datos: <https://forms.gle/iJgjJLCxQXc9Wm7SA>



2. Doctores investigadores de la Facultad de Ingeniería, que actúan como Editores invitados, extienden una invitación a todos los investigadores de áreas ingenieriles a contribuir en el número especial "Avances en semiconductores orgánicos y nuevas aplicaciones" de la revista Micromachines, MDPI. Este evento contará con la presencia de nuestra coordinadora del Centro de Innovación Tecnológica Anáhuac, la Dra. María Elena Sánchez-Vergara, así como también con la presencia del Dr. León Hamui Balas, coordinador de Ingeniería Mecatrónica.



Más información: https://www.mdpi.com/journal/micromachines/special_issues/Organic_Semiconductor



3. FECHAS EGEL SEMESTRE AGOSTO - DICIEMBRE 2021

CAMPUS NORTE

Fecha de examen: de lunes 18 a jueves 21 de octubre

Registro individual de alumnos: del martes 31 de agosto al martes 21 de septiembre (sin prórroga)

Recepción de resultados: 25 de noviembre – 10 de enero 2021 para ARQ

CAMPUS SUR

Fecha de examen: de lunes 25 a martes 26 de octubre

Registro individual de alumnos: del martes 31 de agosto al martes 21 de septiembre (sin prórroga)

Recepción de resultados: 25 de noviembre – 10 de enero 2021 para ARQ

4. ¿TE GUSTARÍA FORMAR PARTE DE LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL DE LIVERPOOL?

Esta nueva vacante puede ser de tu interés.



Contacto:

Enrique M. Griñán Gutiérrez
emgrinang@liverpool.com.mx

Jorge Fregoso Arzola
jfredosoa@liverpool.com.mx





5. ¡NO DEJES PASAR ESTA OPORTUNIDAD!

El corporativo de Walmart busca un perfil de ingeniería para una subgerencia especializada en análisis de operaciones ejecutivas. Conoce los requisitos y el medio de contacto en la siguiente imagen:

Subgerencia – Engineering & Automations

Descripción del puesto

Ingeniería de mejora operativa continua a través de **tecnología**:

- Implementación de nuevas tecnologías que incrementen la productividad y generen ahorros en la operaciones
- Planeación de adiciones y/o reemplazos de MHE de operaciones actuales
- Análisis de datos de alta complejidad (SQL, Teradata, R, Python, Excel)
- Creación de Dashboards que permitan un control en vivo
- Diseño de presentaciones ejecutivas de alto impacto
- Análisis financieros de escenarios de compra/renta/reemplazos

Requisitos

- Ingeniería Industrial o a fin
- Full time, Home Office variable por contingencia
- **Inglés avanzado** (hablarlo y escrito, se validará en entrevista)
- Paquetería Office **avanzado** (Sobre todo Excel, SQL, Alteryx, Teradata, R y Python) demostrable
- AutoCAD **avanzado**; demostrable
- Pensamiento estratégico y analítico, personalidad extrovertida, anticipada y proactiva
- Visitas constantes a Centros de Distribución de zona metropolitana
- Disponibilidad de viajar (por lo menos 1 vez al mes)

Interesados enviar CV a: Evanen.sanchez@walmart.com



6. ¿CANSAD@ DE NO ENCONTRAR UN PODCAST QUE SE ADECUE A TUS INTERESES EN EL ÁMBITO INGENIERIL?



Sabemos de esta necesidad y por ello, el equipo de *+Ciencia* junto con Ain tech, se encuentran grabando episodios sobre los últimos eventos, invenciones, noticias, curiosidades, debates y más en un podcast juvenil que seguramente atraparás tu atención e interés por la ciencia.

Enlace: www.linktr.ee/mas_ciencia



7. ¿TE PERDISTE DE ALGUNA EDICIÓN DE NUESTRA REVISTA?

¡No te preocupes! En el siguiente enlace puedes consultar todas las ediciones que el Comité Editorial de la revista *+Ciencia* ha elaborado para nuestra comunidad:

<https://www.anahuac.mx/mexico/EscuelasyFacultades/ingenieria/MasCienciaA>

