

Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat
Foro Virtual de Empleadores
Región Veracruz



El viernes 14 de mayo se llevó a cabo el primer foro virtual con empleadores de la Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat a las 7 p.m. a través de la plataforma Zoom.

Los anfitriones del evento fueron: M.C. Jesús Martín Santamaría López director de la Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat, el Dr. Agustín Leobardo Herrera May Coordinador de la Maestría en Ingeniería Aplicada, el Mtro. Arturo Javier Vázquez Hernández. Secretario Académico, el Mtro. José Juan Fragoso Montalvo Coordinador académico de la Carrera Ingeniería Topográfica y Geodésica, Mtro. Juan Soto Sabino Coordinador de Carrera de Ingeniería Civil, Mtro. Max Mondragón Olán Coordinador de Arquitectura, Mtra. Elsa prieto Alonso enlace de Vinculación, la Dra. Miriam Remes Pérez enlace de Servicio social y Prácticas Profesionales, la Dra. Ruth Grajeda Rosado coordinadora para la Acreditación de Arq. CIEES, la Mtra. Alicia María Lourdes Vargas López enlace de Educación continua y la Mtra. Blanca Elena Fernández Martínez enlace de Seguimiento de egresados.

Empleadores invitados

Ing. Ulises Cervantes Espinoza del Colegio de Ingenieros Civiles de Veracruz A.C.
 Ing. Pedro Manuel Hernández Marín Secretario de Colegio de Ingenieros Topógrafos
 Mtro. Ing. José Joel Guevara representación del Colegio de Ingenieros Topógrafos
 Mtro. Avelino Gavito Sosa Colegio de Arquitectos de Veracruz

Rubén Darío Seceña López	Arquitectura	GRUPO TEKTON AI S.A. DE C.V.
Ulises Cervantes Espinosa	Ingeniería Civil	SPLOMVER
Lidia Nohemí Sánchez Vivas	Todos los PE	GENESAL ENERGY MEXICO S.A. DE C.V.
Ángeles Luna Costales	Todos los PE	Aluna Ingeniería y Consultoría
Octavio Jacobo Domínguez	Ingeniería Civil	Prisma Construcciones Limitada
Priscilla María Jacobo Rodríguez	Arquitectura	Prisma Construcciones Limitada
Ing. Juan M. Riquer T.	Todos los PE	DISEÑO ESTRUCTURAL
Ing. Alfonso Agustín Hernández Salas	Ingeniería Civil	Servicios de Ingeniería y Arquitectura
Angélica Fernandez	Ingeniería Topográfica Geodésica	Privada
París Martinez Celis	Ingeniería Civil	PARIS MARTINEZ CELIS

Rodolfo Antonio Cortes Cayetano	Ingeniería Civil	Universidad Veracruzana
Mónica Naranjo Cozar	Ingeniería Civil	
Ángel Octavio León Reyes	Ingeniería Civil	
Arq. Bibiana Gayoso Ronzón	Todos los PE	ArchiCenter Veracruz
David Antonio moreno morales	Ingeniería Civil	AM SECTOR S.A. de C.V. / Construcciones Industriales FUGSA S.A de C.V.
Ing. Mireya Peralta Diaz	Arquitectura	SOCIEDAD INTEGRAL INMOBILIARIA Y VALUACION SA DE CV
José Antonio Cadena Gonzales	Todos los PE	GRADO CINCUENTA CONSULTORIA ESTRUCTURAL SRL DE CV
Perla Bravo López	Arquitectura	Impulsa dirección de proyectos
Ing. Apolinar Cortés Sánchez	Ingeniería Civil	ANÁLISIS Y DISEÑO ESTRUCTURAL
Ing. David Antonio Moreno S. A	Ingeniería Civil	Sectores Industriales
Ing. Victoria Hernández Ocegueda	Ingeniería Civil	Grupo Frisa
Ing. Uriel Villegas	Todos los PE	IMAPE Topografía, Arquitectura e Ingeniería en Construcción
Ing. Martin Rivera López	Ingeniería Civil	
Ing. María de Jesús Díaz Castañeda	Ingeniería Civil	Ingeniería y Valuación del Sureste SA de CV
Ing. Luciano Salas Contreras	Ingeniería Civil	Materiales de Construcción en La Antigua.
Ing. Pedro Arias Sánchez	Ingeniería Topográfica Geodésica	
Ing. Galván Cortez Marco Antonio	Todos los PE	
Ing. Díaz Domínguez Cecilia	Todos los PE	
Mtro. Ing. Esteban Ramírez.	Ingeniería Civil Arquitectura	
Ing. Carlos Daniel Campos	Todos los PE	
Arq. Johnny León Hernández	Arquitectura	Arq. Construcciones

El M.C. Jesús Martín Santamaría López brindo el mensaje de apertura con las palabras de bienvenida. Haciendo énfasis en la importancia de la participación de los empleadores invitados, dado a que el programa educativo de Arquitectura próximamente será evaluado

por CIEES y el programa de Ingeniería Civil la reacreditación por CACEI, organismo certificado que tiene el gran reconocimiento nacional e internacional.

Comentarios de empleadores

El Ing. José Antonio Cadena de la empresa Grado 50 tiene una experiencia de más de 4 años con presencia en Puebla y Veracruz, cuenta con dos egresados de ing. Civil y cuatro arquitectos tiene 8 egresados de la UV que han laborado con él, menciona que está satisfecho con el plan de estudios, aunque cabe mencionar que se puede mejorar en experiencia de obra y la actualización en software CAD.

El Mtro. Ing. Jesús Martín Santamaría López, hizo mención de como los contenidos de las diferentes EE se han ido actualizando continuamente, comentó que en la carrera de Topografía el manejo de equipos cambia constantemente en el uso de tecnologías como estaciones totales, el manejo de drones, en donde cabe aclarar que el egresado podrá contar las bases esenciales para poder darle las competencias para que pueda cumplir con las necesidades del empleador.

La Ing. Mireya Peralta sociedad integral inmobiliaria y valuación, hace mención de que los chicos de Arquitectura e Ingeniería están bien preparados, dando realce al alcance de sus capacidades y su grado de responsabilidad

La Ing. Victoria Hernández Ingeniera Civil, egresada de la UV, cuenta con tres ingenieros egresados, haciendo énfasis en que es muy necesario llevarlos a obra continuamente en su formación universitaria, debido a que carecen de experiencias en campo y trámites administrativos ante el IMSS.

El Mtro. Ing. Juan Soto Sabino, hace mención de la actualización del programa educativo, así como de la intención de tener convenio con una empresa de software BIM que permite la realización de un estudio estructurales, y como el alumno puede ampliar conocimientos con EE optativas, se podrán en cuanto el conocimiento de volúmenes obra, cuantificación, para poder brindar mejores habilidades cuando estén trabajando y desenvolverse mejor en el ámbito laboral.

Mtro. José Juan Fragoso Montalvo, hizo mención a los empleadores de los puntos donde tomo en cuenta las recomendaciones para incluirlas en las modificaciones dentro del plan de estudios 2020, cuando se tuvo la visita de la CIEES para la acreditación del nuevo plan de estudios en el programa educativo se incluyeron Administración y Control de obra en topografía, experiencias educativas en catastro, urbanismo y ordenamiento territorial, herramientas digitales para topografía como equipo digital y programas como AutoCAD y Civil CAD, así como incluir el conocimiento de las normas mexicanas como el de la Secretaria de Comunicación y Transportes. Para detectar que los alumnos cumplen con las actitudes y destreza para el desarrollo profesional.

El Mtro. Max Mondragón Olán Coordinador de Estudios de Arquitectura, menciona como será la preparación de las próximas generaciones a egresar ya que se implementó un rediseño en el plan de estudios, donde realza la importancia de los costos que se divide en dos materias, Análisis de precios unitarios y costos digitales, donde se ofrece el uso de softwares para hacer más competitivos a los egresados del área de arquitectura.

El M. C. Jesús Martín Santamaría López, hace mención del programa de arquitectura, donde menciona la Experiencia recepcional que se cursará en un solo periodo donde se tomará en cuenta y determinaran el tema, se le nombrara un asesor otorgando el compromiso moral de profesor y alumno, así como las prácticas profesionales se establece que en tres meses terminan con la labor y con ello brindar mayor destreza a los egresados en el campo laboral.

El Ing. Uriel Villegas encargado del área técnica de la empresa IMAPE con experiencia de más de 5 años, colaborando con alumnos egresados del área de ingeniería Topográfica y Geodésica, donde hace mención a las dificultades por la falta de experiencia, así como la aplicación de conocimientos, técnicas de alto desempeño laboral, el escaso conocimiento en normas, baja capacitación con los equipos topográficos, así como falta de conocimiento en los softwares. Para ello menciona que está dispuesto a colaborar y ayudar en su formación profesional.

Ing. José Antonio Cadena. Hace el comentario que los egresados de arquitectura, se están capacitando y mejorando en donde se les enseñara los programas como Revit Autodesk, SketchUp entre otros programas, para obtener un mejor desempeño laboral, dándoles certificaciones de los programas, con la finalidad de darles esas herramientas indispensables para su desarrollo profesional.

El Mtro. Max Mondragón Olán Coordinador del programa educativo de Arquitectura, comenta que se aplicaran diversas herramientas haciendo mención a las sugerencias Ing. José Antonio Cadena, donde se reforzara con PAFIS y cursos de educación continua para que los egresados puedan volverse más competitivos.

El Ing. Esteban, comenta que la experiencia es primordial, aunque toma en cuenta que las prácticas profesionales son de suma importancia para poder adquirir el conocimiento.

El Ing. Pedro Manuel Hernández Marín Secretario de Colegio de Ingenieros Topógrafos, menciona que al colaborar con ellos está dispuesto a vincular con la Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat para poder implementar nuevos métodos para poder manejar equipos topográficos, así como la capacitación de software.

El Ing. José Joel Guevara, menciona que en el programa de Ing. Topográfica y Geodesia es importante llevar a cabo los programas de Civil CAD, AutoCAD, así también como implementar más prácticas como el proceso de fotogrametría. Para tener un mejor desempeño laboral.

El M.C. Jesús Martín Santamaría López, comenta del directorio institucional contenido en el portal web de la facultad de Ingeniería de la construcción y el hábitat y se llega al acuerdo de que los empleadores participantes formalizaran con vinculación los convenios de su interés para tener practicantes y formar alianzas que permitan el desarrollo profesional de los futuros jóvenes Ingenieros.

Agradeciendo la presencia y participación de todos los empleadores y representantes de los tres cuerpos colegiados el M.C. Jesús Santamaría dio cierre al evento, enfatizando la importancia de mantener el contacto.

Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat

FORO DE EMPLEADORES 2021



Universidad Veracruzana

Zoom Reunión

Vista

Desactivar audio Detener video Seguridad Participantes Chat Compartir pantalla Grabar Sección de Grupos Reacciones Salir

Zoom Reunión

Blanca Fdz está hablando...

Vista

Desactivar audio Detener video Seguridad Participantes Chat Compartir pantalla Grabar Sección de Grupos Reacciones Salir

Facultad de Ingeniería de la Construcción y el Hábitat
Invita a participar
En el foro de empleadores 2021
Viernes 14 de mayo
19:00 hrs



Universidad Veracruzana



Registro

<https://forms.gle/eDUoA7w4sx9i8fs76>



egresadosUV



Encuesta para empleadores 2021



Cuestionario para valorar la Satisfacción de los Empleadores - v3
http://encuestas.uv.mx/satisf_empleador

Encuesta para empleadores 2021



<https://sites.google.com/view/encuesta-para-empleadores/p%C3%A1gina-principal>