

Estudiantes de ingeniería crean evento de talla internacional

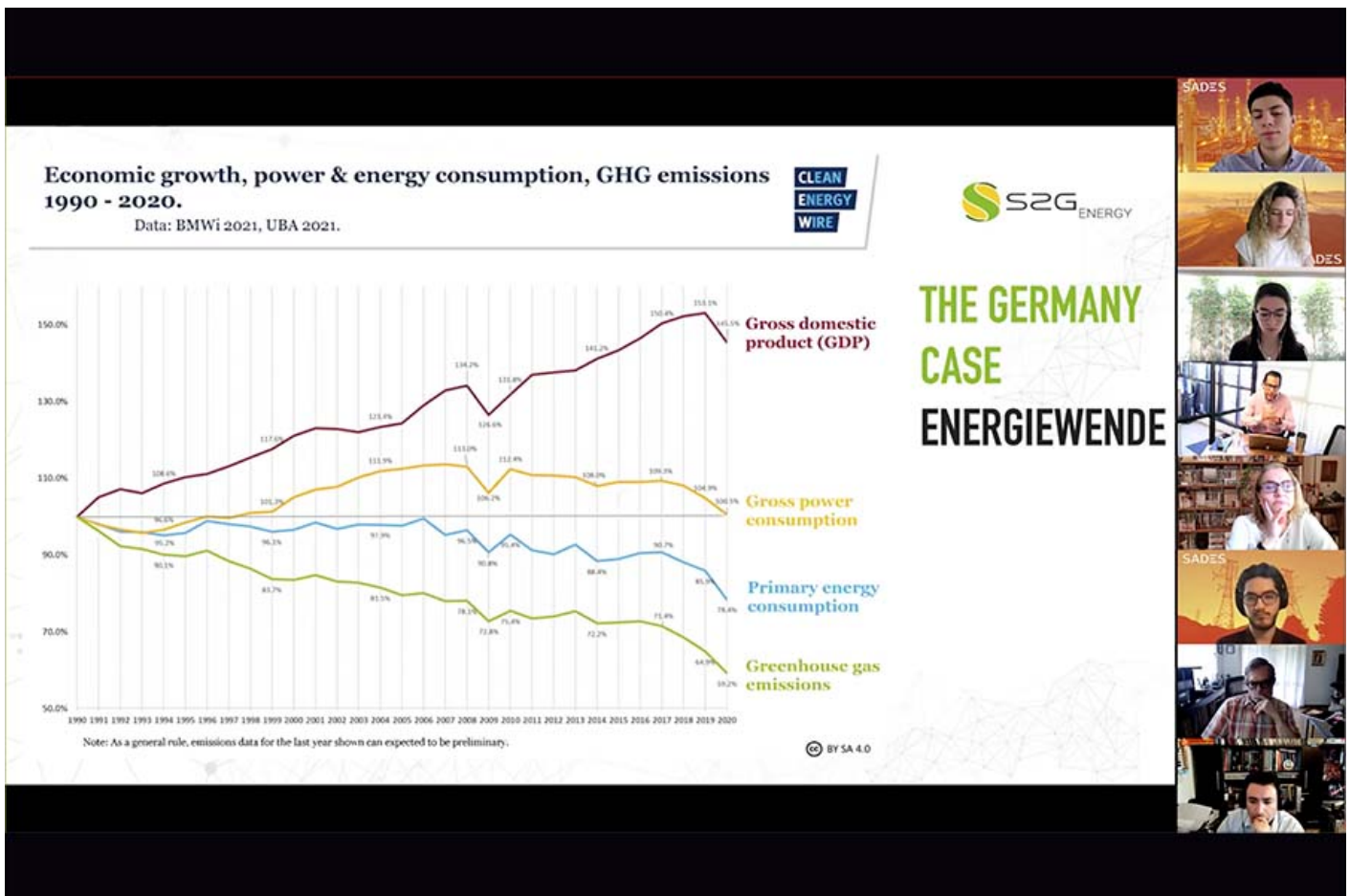


Diego Espinosa y Justine Zeitouni, estudiantes de **Ingeniería en Desarrollo Sustentable** del **Tecnológico de Monterrey** en Santa Fe, son parte de la **Sociedad de Alumnos de Ingeniería en Desarrollo Sustentable** la cual organiza **semanas temáticas**.

La SADES representa a los alumnos de la carrera y buscan traer **oportunidades para que en general se mejore su experiencia académica**.

*“Nuestro objetivo es impulsar la carrera profesional de los alumnos al **brindar oportunidades que den un valor agregado a su formación**. Queremos explotar todas las oportunidades a las que como estudiantes de esta carrera y del Tec, tenemos acceso.*

*“Nos dimos cuenta que al haberse digitalizado tras la pandemia; **la creación de eventos de gran magnitud se facilitaban bastante**. Ahora un ponente experto a más de 500 kilómetros de distancia puede conectarse a una videoconferencia y **hacer llegar su conocimiento a través de una plataforma digital**”, señalaron.*



Los coordinadores del evento se dieron cuenta que habían muchos recursos ofrecidos por el Tec que la gente desconocía, entre ellos los **convenios con plataformas de cursos en línea o las instituciones de investigación en materia de energía y sustentabilidad**.

*“Como sociedad de alumnos de la carrera queremos que las personas saquen ventaja de estas oportunidades y así **al salir al mundo profesional, cuenten con las experiencias y herramientas necesarias para ser competitivos**”,* dijeron.

Las Semanas Temáticas SADES

Las Semanas Temáticas de SADES son **eventos que constan de conferencias impartidas por expertos de talla internacional**, así como acercamientos con egresados, todos referentes a una industria o campo de estudio.

*“Estas semanas se planean con la intención de introducir a los participantes en la temática, acumulando aproximadamente **8 horas de conocimiento e interacción**, por lo que al final son acreedores a un reconocimiento de participación con valor curricular otorgado por el Tec.*

*“La estructura de estas semanas comienza con el día de introducción, donde se abre el tema y se dan a conocer los fundamentos del mismo. Después se tocan temáticas más específicas, donde **se profundiza en la materia** además de conectar con las ponencias anteriores”,* explicaron.

Finalmente, los viernes invitaron a **egresados** de la carrera para platicar de su experiencia y trayectoria profesional para llegar a donde están.



En todas las conferencias **los participantes pueden establecer contacto directo** con los ponentes a través de extensas sesiones de preguntas y respuestas, así como comentarios.

De momento se han organizado dos ediciones, la primera sobre **Ingeniería Nuclear**, y la más reciente, la **Semana Temática 2.0 sobre la Reforma Energética**.

*“El tema fue seleccionado ya que gran parte de los alumnos buscamos carreras en el sector energético, y el conocimiento sobre esta reforma es básico para cualquier profesional en **este campo en México**”, puntualizó.*

Esta edición de la semana temática contó con más de **340 registros** y un promedio de 80 asistentes por conferencia. Se entregaron más de 70 reconocimientos de participación y las grabaciones de las conferencias cuentan con 596 reproducciones al momento.



De acuerdo con los organizadores la planeación de estos eventos siempre comienzan con el acercamiento a sus profesores, que les brindan todo el apoyo posible en cuanto a difusión, contacto con ponentes y estructura para los temas del evento.

Finalmente, los estudiantes compartieron que más allá del número de participantes o visualizaciones en Facebook, **el impacto que han tenido sus eventos recae de diferente forma para todos los participantes.**

*“En este caso, el tema de la Reforma Energética cayó como anillo al dedo a la fecha de la semana debido a la publicación de la **Reforma Eléctrica de la nueva administración**. Nuestro evento fue difundido por muchos profesores, de esta forma nos capacitamos en nuevos temas, lo suficiente para establecer puntos de vista y contribuir al cambio.*

*“Además, **hemos recibido comentarios de estudiantes de preparatoria que se animan a estudiar nuestra carrera**, o compañeros de profesional que encuentran una nueva área de interés que puede convertirse en su trayectoria profesional, y todo esto explorando temas que apenas tocamos en las clases”, señalaron.*

Las grabaciones de conferencias se encuentran en la lista de reproducción en su página de Facebook. Todos sus eventos son dirigidos al público en general, y para enterarse de las siguientes semanas temáticas, giveaways y dinámicas que trae SADES, pueden seguirnos en sus redes sociales.

SEGURO QUERRÁS LEER TAMBIÉN:

Welcome! Se unen 43 profesores internacionales de ingeniería al TecWelcome! Se unen 43 profesores internacionales de ingeniería al Tec

La Escuela de Ingeniería y Ciencias recibió a 43 profesores internacionales que se suman a sus más de 150 profesores que anualmente llegan al Tec de Monterrey tec.mx