ANEXO 2

Eje fundamental: I. Vanguardia y calidad educativa con compromiso social

Proyecto 01. Modelo Educativo Politécnico con compromiso social

Breve descripción del evento: Entrega de Reconocimientos a Mejores Promedios 2020

Fecha de Inicio: 24 de noviembre de 2021 a las 12:00h

Fecha de Término: 24 de noviembre de 2021 a las 13:30h

Descripción detallada del evento: Se llevó a cabo la Entrega de Reconocimientos a Mejores Promedios 2020 de la UPIIH, en la modalidad virtual el miércoles 24 de noviembre del 2021, a través de la plataforma Microsoft Teams, donde se galardonaron a 33 alumnos: 7 del programa académico de Ingeniería en Sistemas Automotrices y 26 del programa académico de Ingeniería Mecatrónica, con una asistencia de 133 participantes virtuales.



Captura de Microsoft Teams del evento.

Eje fundamental: I. Vanguardia y calidad educativa con compromiso social

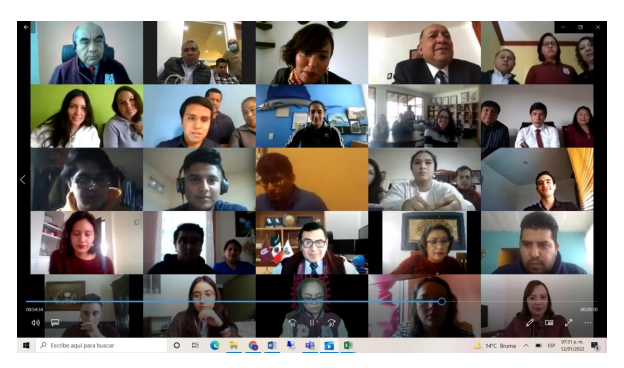
Proyecto 01. Modelo Educativo Politécnico con compromiso social

Breve descripción del evento: Entrega de Reconocimientos a Mejores Promedios 2019

Fecha de Inicio: 20 de enero de 2021 a las 11:00h

Fecha de Término: 20 de enero de 2021 a las 12:30h

Descripción detallada del evento: Se llevó a cabo la Entrega de Reconocimientos a Mejores Promedios 2019 de la UPIIH, en la modalidad virtual el día miércoles 20 de enero del 2021, a través de la plataforma zoom, donde se galardonaron a 21 alumnos: 5 del programa académico de Ingeniería en Sistemas Automotrices y 16 del programa académico de Ingeniería Mecatrónica, con una asistencia de 205 participantes virtuales.



Captura de Microsoft Teams del evento

Eje Fundamental 1: Vanguardia y calidad educativa con compromiso social

Proyecto 1. Modelo Educativo Politécnico con compromiso social

Breve descripción del evento 1: Evento académico "Retos y oportunidades en la educación 4.0 en una sociedad 5.0".

Fecha de inicio: 29 de septiembre de 2021 Fecha de Término: 29 de septiembre de 2021

Descripción detallada del evento 1: El evento académico "Retos y oportunidades en la educación4.0 en una sociedad 5.0", se llevó a cabo el 29 de septiembre 2021, en la modalidad virtual con la participación de 54 participantes entre docentes y alumnos de la Unidad Académica, con el propósito de analizar de temas relacionados con la incorporación de tecnologías digitales en el proceso enseñanza y aprendizaje, faciliten el uso de ambientes adaptativos, escalables y lúdicos hacia el desarrollo de habilidades blandas en la formación de profesionales, con el propósito de preservar el liderazgo del IPN como la institución rectora de la educación tecnológica pública en México.



Breve descripción del evento 2: Taller "Documentación y Evaluación de Prácticas Educativas".

Fecha de inicio: 15 de febrero de 2021 Fecha de Término: 29 de marzo de 2021

Descripción detallada del evento 2: En las instalaciones de la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Hidalgo (UPIIH), se llevó a cabo del 15 de febrero al 29 de marzo de 2021, el taller "Documentación y evaluación de prácticas educativas", con duración de 50 horas, la cual fue impartido por la Dirección de Formación e Innovación Educativa, se contó con la participación de 15 participantes de diversas Unidades Académicas, con el propósito de crear una conciencia y cultura de la importancia de documentar el quehacer educativo de los docentes, directivos y PAAE. Derivado del taller y del acompañamiento del personal de Innovación Educativa de la DFIE, se contó con la

documentación y aprobación de la práctica educativa "Planeación Didáctica desde el enfoque en competencias en la educación superior" con clave de registro PEI011/2021.



Proyecto 5. Formación integral del personal del IPN con compromiso social, sustentabilidad y desarrollo humano.

Breve descripción del evento 1: Taller "Planeación didáctica para fomentar el uso de las Tecnologías de la Información y Comunicación".

Fecha de inicio: 01 de marzo de 2021 Fecha de Término: 05 de marzo de 2021

Descripción detallada del evento 1: En las instalaciones de la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Hidalgo (UPIIH), se llevó a cabo del 01 al 05 de marzo 2021, el taller "Planeación didáctica para fomentar el uso de las Tecnologías de la Información y Comunicación", que fue diseñado en la modalidad presencial con CUR DFIE/170221/0223/AFT/025/v/V1/DO/030, con duración de 25 horas; de la cual se contó con la participación de 15 docentes de diversas Unidades Académicas, para desarrollar planeaciones didácticas de una Unidad de Aprendizaje de Educación Superior, con base a los principios didácticos y en el uso de las Tecnologías de Información y Comunicación, para coadyuvar en la formación de los estudiantes de una manera integral e incluyente.



Breve descripción del evento 2: Taller "Planeación didáctica para fomentar el uso de las Tecnologías de la Información y Comunicación".

Fecha de inicio: 05 de julio de 2021 Fecha de Término: 09 de julio de 2021

Descripción detallada del evento 2: En las instalaciones de la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Hidalgo (UPIIH), se llevó a cabo del 05 al 09 de julio 2021, el taller "Planeación didáctica para fomentar el uso de las Tecnologías de la Información y Comunicación", que fue diseñado en la modalidad presencial con CUR DFIE/170221/0223/AFT/025/v/V1/DO/030, con duración de 25 horas; de la cual se contó con la participación de 12 docentes la UPIIH, para desarrollar planeaciones didácticas de una Unidad de Aprendizaje de Educación Superior, con base a los principios didácticos y en el uso de las Tecnologías de Información y Comunicación, para coadyuvar en la formación de los estudiantes de una manera integral e incluyente.



Breve descripción del evento 2: Diplomado "La tutoría y los retos de acompañamiento en la formación integral del estudiante del IPN en el nivel superior".

Fecha de inicio: 08 de marzo de 2021

Fecha de Término: 24 de octubre de 2021

Descripción detallada del evento 2: En las instalaciones de la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Hidalgo (UPIIH), se llevó a cabo del 08 de marzo al 24 de octubre, el diplomado "La tutoría y los retos de acompañamiento en la formación integral del estudiante del IPN en el nivel superior", con duración de 250 horas; de la cual se contó con la participación de 12 docentes la UPIIH, para desarrollar planeaciones didácticas de una Unidad de Aprendizaje de Educación Superior, con base a los principios didácticos y en el uso de las Tecnologías de Información y Comunicación, para coadyuvar en la formación de los estudiantes de una manera integral e incluyente.



Eje Transversal 2. Perspectiva de género, inclusión y erradicación de la violencia de género.

Proyecto 30. Inclusión y accesibilidad en el IPN.

Breve descripción del evento 1: Foro: Entre mujeres hablemos del cáncer de mama.

Fecha de inicio: 28 de Octubre de 2021.

Fecha de término: 28 de Octubre de 2021

Descripción del evento 1: La Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Hidalgo (UPIIH), invitó a la comunidad de la unidad a participar en el foro "Entre mujeres hablemos de cáncer de mama", con la participación de la Dra. Odette Margarita Viveros Domínguez y la Dra. Aurora Juárez Rivas, quienes a través de exposiciones, hablaron sobre el panorama actual del cáncer de mama y del ultrasonido como método diagnóstico para la detección temprana.



Cartel de promoción del evento mostrando a las ponentes.

Eje transversal 3. Internacionalización del IPN

Proyecto 31. Mejorar el reconocimiento internacional del IPN. (Programa de Formación de Líderes)

Breve descripción del evento 1. Programa que se desarrolló para enriquecer la formación integral de las y los estudiantes a través de actividades como el reforzamiento en habilidades suaves, participación en escenarios relevantes nacionales e internacionales y se reforzó el dominio del idioma inglés.

Fecha de inicio: 1 de agosto 2021

Fecha de término: 31 de diciembre 2021

Descripción detallada del evento 1. En el periodo comprendido de agosto a diciembre del 2021 se llevó a cabo en modalidad virtual el "Programa de Formación de Líderes" con la participación 3 estudiantes de la Unidad Profesional de Ingeniería campus Hidalgo (UPIIH) en La Universidad de Nuevo México y una alumna en la Universidad Técnica de Berlín, a través de cursos intensivos, webinars y conferencias se enriqueció la formación académica integral de los estudiantes a través de una gama de actividades que incluyó entre otros: el reforzamiento en habilidades suaves (pensamiento creativo, liderazgo, plan de vida, comunicación asertiva, entre otros), la participación en escenarios relevantes tanto nacionales como del exterior, el reforzamiento de las habilidades de dominio del idioma inglés, estancias industriales, estancias de investigación, talleres, cursos de instituciones en el exterior, conferencias, foros de lectura, congresos o foros de discusión con expertos de talla internacional.



Curso de inglés intensivo y habilidades profesionales para ingenieros, por la Universidad de Nuevo México.