

Raúl Llamas

ACTA DE LA PRIMERA SESIÓN ORDINARIA 2021 DEL COMITÉ DE PERTINENCIA DE LA DIVISIÓN DE QUÍMICA APLICADA DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO.

Siendo las 12:00 horas del día 21 de mayo del 2021, se reunieron en Sesión Virtual a través del Sistema de Videoconferencias ZOOM, de conformidad con lo dispuesto por el artículo 6 Bis de la Ley Orgánica del Poder Ejecutivo del Estado de Jalisco, para efectos de celebrar la **Primera Sesión Ordinaria 2021 del Comité de Pertinencia de la División de Química Aplicada de la Universidad Tecnológica de Jalisco**, a la cual fueron convocados por el **Dr. Héctor Pulido González**, Rector de la Universidad Tecnológica de Jalisco, estando presentes el **Mtro. Francisco García Romero**, Secretario Académico de la Universidad Tecnológica de Jalisco; la **Mtra. Sandra H. Ribeiro Valle**, Secretaria de Vinculación de la Universidad Tecnológica de Jalisco; el **Ing. José Antonio González Moreno**, Director de la División de Química Aplicada de la Universidad Tecnológica de Jalisco; el **Mtro. Rodolfo González Guzmán**, Director de Planeación y Evaluación de la Universidad Tecnológica de Jalisco; la **Mtra. María Magdalena Villalobos Navarro**, Profesora de Tiempo Completo de la Universidad Tecnológica de Jalisco; el Mtro. **César Salvador Apodaca Álvarez**, Profesor de Tiempo Completo de la Universidad Tecnológica de Jalisco; la **Mtra. María del Rosario Prado Salazar**, Profesora de Tiempo Completo de la Universidad Tecnológica de Jalisco; la **Ing. Ixchel Alejandra Mejía Estrella**, Egresada; la **Lic. Azalea Naxhiely Palacio Estrada**, Directora de la empresa Ambiental 14; el **Lic. Leonardo Trasgallo Alcaraz**, Director de la empresa Menudeo Químico; la **Lic. Martha Gutiérrez González**, Desarrollo y Calidad de la empresa Vervan Cosmetics, SA de CV; el **Ing. Raúl Enrique Llamas Ribero**, Director de la empresa Gestoría de Proyectos Ambientales y Seguridad S.C.

La sesión se verificó conforme al siguiente:

ORDEN DEL DÍA

- I. Lista de asistencia y declaración del quórum legal.
- II. Lectura y, en su caso, aprobación del orden del día.
- III. Presentación de los Indicadores Institucionales de la División.
- IV. Capacitación del Análisis Situacional de Trabajo de los Programas Educativos de la División.
- V. Revisión y Ratificación de los Acuerdos Adoptados en la Reunión.
- VI. Asuntos generales.
- VII. Clausura de la Sesión.

xchelp

Marta Gutierrez

Ray

Q

Z

V

M. Pulido

Rodolfo

Francisco

Sandra

Maria

I.- LISTA DE ASISTENCIA Y DECLARACIÓN DEL QUÓRUM.

En uso de la voz, el Dr. Héctor Pulido González, Rector de la Universidad Tecnológica de Jalisco, solicitó a la Mtra. Sandra Ribeiro, pasar lista de asistencia a fin de verificar la existencia de quórum, registrándose trece integrantes del total de los convocados; quienes posteriormente hicieron patente su presencia, firmando la lista correspondiente, declarándose quórum legal para sesionar.

[Handwritten signature]

II.- LECTURA Y EN SU CASO APROBACIÓN DEL ORDEN DEL DÍA.

Una vez verificado que se cuenta con el quórum legal, el Dr. Héctor Pulido González, Rector de la Universidad Tecnológica de Jalisco, procedió a dar lectura al orden del día, el cual fue puesto a su consideración con los integrantes del Comité de Pertinencia de la División de Química Aplicada, mismo que fue aprobado por unanimidad.

Martha Gutiérrez

III. PRESENTACIÓN DE LOS INDICADORES INSTITUCIONALES DE LA DIVISIÓN.

En uso de la palabra, el Dr. Héctor Pulido González, Rector de la Universidad Tecnológica de Jalisco, cedió la voz al Ing. José Antonio González Moreno, Presidente del Comité de Pertinencia de la División de Química Aplicada, para presentar los indicadores más importantes correspondientes a la División.

[Handwritten signature]

Se presentaron gráficas mostrando el comportamiento histórico de la evolución de los principales indicadores de la división, los cuales son: Matrícula, Reprobación, Egreso y Titulación (Eficiencia Terminal), Satisfacción de los Egresados y la Satisfacción de los Empleadores, de los siguientes Programas Educativos que conforman la División.

José Antonio González Moreno

TSU en Química área Tecnología Ambiental.

TSU en Química área Tecnología Farmacéutica.

ING en Tecnología Ambiental.

La ING en Química Farmacéutica apenas se apertura en enero del 2021 por lo que todavía no hay datos históricos para generar gráficas.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

IV. CAPACITACIÓN DEL ANÁLISIS SITUACIONAL DE TRABAJO DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LA DIVISIÓN

En uso de la palabra, el Dr. Héctor Pulido González, Rector de la Universidad Tecnológica de Jalisco, cedió la voz, a la Mtra. Sandra Ribeiro Valle, Secretaria de Vinculación de la UTJ, para que diera la capacitación del Análisis Situacional de Trabajo de los Programas Educativos de la División.

Se presentaron diapositivas donde se explica claramente, el porque, de llevar a cabo el AST en los Programas Educativos, ya que menciona que es una de las principales actividades que se deben de realizar en el Comité de Pertinencia de la División, también comenta que se basa en una de las metodologías que marca la Dirección General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas (DGUTyP).

Como objetivo principal es aplicar los conceptos y metodologías de desarrollo de competencias profesionales, así como las características de los programas de formación, para el diseño pertinente y el proceso de actualización de los planes y programas de estudio, basados en la demanda estudiantil, demanda laboral y lo que corresponde al Análisis Situacional de Trabajo.

V. REVISIÓN Y RATIFICACIÓN DE LOS ACUERDOS ADOPTADOS EN LA REUNIÓN

En uso de la palabra, la Mtra. Sandra Ribeiro Valle, Secretaria de Vinculación de la Universidad Tecnológica de Jalisco, da a conocer los acuerdos adoptados en la sesión los cuales son:

- Integrar los diferentes equipos de trabajo para llevar a cabo el Análisis Situacional de Trabajo (AST), de los dos TSU's de la División y definir las actividades de cada integrante que va a desempeñar, así como crear una carpeta en Drive.
- Compartir la información sobre los trabajos realizados del AST de la Ingeniería en Farmacéutica.
- Revisión de los avances en los próximos 15 días.



Ray
Luna



xchuf*



Martha Gutiérrez



VI. ASUNTOS GENERALES

Se sugiere que se envíe por correo electrónico, la integración de los equipos de trabajo, donde se cuente con un profesor y un egresado ó un empresario, para tener la visión de los dos lados.

CLAUSURA DE LA SESIÓN

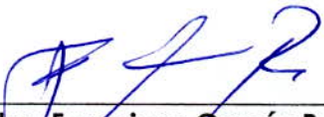
Al haber agotado la temática del orden del día, el Dr. Héctor Pulido González, rector de la UTJ, procedió a clausurar formalmente la sesión, no sin antes agradecerles a los integrantes su presencia y las aportaciones que se hicieron en esta sesión, siendo las 13:06 horas, del día 21 de mayo de 2021.



Firman de conformidad:



Dr. Héctor Pulido González
Rector de la UTJ



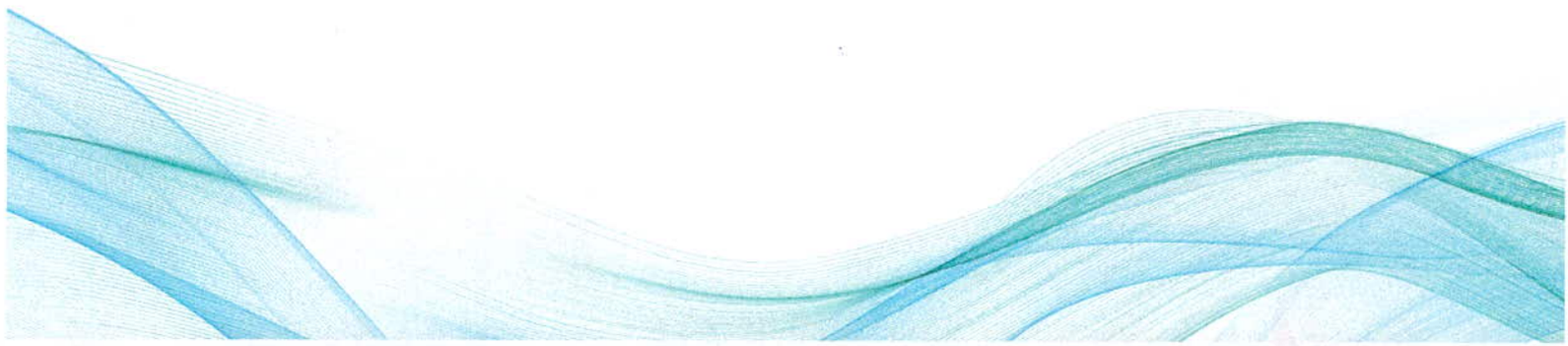
Mtro. Francisco García Romero
Secretario Académico de la UTJ



Mtra. Sandra Ribeiro Valle
Secretaria de Vinculación de la UTJ



Mtro. José Antonio González Moreno
Director de la División de Química
Aplicada de la UTJ



COMITÉS de PERTINENCIA de los PROGRAMAS EDUCATIVOS



Mtro. Rodolfo González Guzmán
Director de Planeación y Evaluación de la
UTJ

Mtra. María Magdalena Villalobos Navarro
Profesora de Tiempo Completo
UTJ

Mtro. César Salvador Apodaca Álvarez
Profesor de Tiempo Completo
UTJ

Mtra. María del Rosario Prado Salazar
Integrante de Cuerpo Académico y
Secretaria Técnica
UTJ

Ing. Ixchel Alejandra Mejía Estrella
Egresada

Lic. Azalea Naxhiely Palacio Estrada
Directora
Ambiental 14

Lic. Leonardo Trasgallo Alcaraz
Director
Menudeo Químico

Lic. Martha Gutiérrez González
Desarrollo y Calidad
Vervan cosmetics, SA de CV

Ing. Raúl Enrique Llamas Rivero
Director
Gestoría de Proyectos Ambientales
y Seguridad SC

