

**ACTA DE LA SEGUNDA SESIÓN ORDINARIA 2014 DEL CONSEJO DIRECTIVO
(XLIV SESIÓN ORDINARIA)
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE JALISCO
ORGANISMO PÚBLICO DESCENTRALIZADO DEL GOBIERNO DEL ESTADO DE JALISCO**

10 DE JULIO DE 2014

En la ciudad de Guadalajara, Jalisco, siendo las 13:00 horas del día 10 diez de julio del año 2014 dos mil catorce, se reunieron los integrantes del Consejo Directivo, en la Sala de Juntas de Rectoría, edificio "K", de la Universidad Tecnológica de Jalisco, con domicilio en Luis J. Jiménez # 577, Colonia 1° de Mayo, en esta ciudad, para celebrar la **XLIV Sesión Ordinaria del Consejo Directivo**, siendo presidida por el Dr. José María Nava Preciado, Director de Educación Superior de la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología y Presidente Suplente, bajo el 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. Lectura y, en su caso, aprobación del acta de la sesión anterior.
- IV. Informe de Seguimiento de los acuerdos de sesiones anterior.
- V. Informe de actividades por parte del Rector.
- VI. Lectura y en su caso, aprobación de distintas solicitudes de acuerdos.
- VII. Asuntos Varios.

I.- LISTA DE ASISTENCIA Y DECLARACIÓN DEL QUÓRUM.

En uso de la voz, el Presidente Suplente, Dr. José María Nava Preciado, solicito a la secretaria técnica pasar lista de asistencia a fin de verificar la existencia de quórum, registrándose once integrantes del total de los convocados; quienes posteriormente hicieron patente su presencia, firmando la lista correspondiente, declarándose quórum legal para sesionar, siendo válidos los acuerdos que se toman en la misma, estando presente los siguientes consejeros:

- ✓ Dr. José María Nava Preciado, Director de Educación Superior de la Secretaría de Innovación Ciencia y Tecnología, (Suplente).
- ✓ C. Juan Ramón Álvarez Medina, Delegación Federal de la SEP en Jalisco, Representante del Ejecutivo Federal (Suplente).
- ✓ Ing. José Rafael Farga Zetina, Director General Soporte Industrial, Representante del Sector Productivo (Titular).
- ✓ Ing. Iván Julio Medina Olvera, Tracsa, Representante del Sector Productivo (Suplente).
- ✓ Mtro. Héctor Hugo Gómez Cruz, Coordinador de Instituciones de Educación Superior Incorporadas, COEPES.
- ✓ Lic. Ignacio Frías Jiménez, Coordinador de Planeación y Gestión Administrativa, CGUTyP (Suplente).

- ✓ Lic. Héctor Alfonso Gallo Vázquez, Dirección General de Educación Superior, Investigación y Postgrado, Secretaría de Innovación Ciencia y Tecnología (Suplente).
- ✓ Dr. Hugo Briseño Ramírez, Secretaría de Planeación, Administración y Finanzas, Gobierno del Estado (Invitado).
- ✓ C.P.A Jorge Eduardo Loera Navarro, Contraloría del Estado (Suplente).
- ✓ Mtro. Luis Manuel López Hernández, Representante del Profesorado de la Universidad Tecnológica de Jalisco (Titular).
- ✓ José Eduardo González Ramírez, Representante del alumnado de la Universidad Tecnológica de Jalisco (Titular).
- ✓ Lic. Sandra Ribeiro Valle, Secretaria Técnica del Consejo Directivo de la Universidad Tecnológica de Jalisco.
- ✓ Dr. Víctor González Álvarez, Rector de la Universidad Tecnológica de Jalisco (Titular).
- ✓ Lic. Felipe de Anda Enrigue, SEDECO (Suplente).

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

Una vez verificado que se cuenta con el quórum legal, el Dr. José María Nava Preciado, cedió la palabra a la secretaria técnica para dar lectura al orden del día, el cual fue puesto a consideración por el presidente del consejo directivo, mismo que se aprueba por unanimidad.

III. LECTURA Y, EN SU CASO, APROBACIÓN DEL ACTA DE LA SESIÓN ANTERIOR

En desahogo de este punto, El Dr. José María Nava Preciado, solicitó al pleno se omitiera la lectura del acta de la sesión ordinaria XLIII, en virtud de haberse enviado con anterioridad a los consejeros, petición que fue aprobada por unanimidad, así como el acta de referencia.

IV. INFORME DEL SEGUIMIENTO DE LOS ACUERDOS DE SESIONES ANTERIORES.

El Dr. José María Nava Preciado, concedió el uso de la voz al Dr. Víctor González Álvarez, solicitándole diera lectura al status de los acuerdos tomados en sesiones anteriores.

El Dr. Víctor González Álvarez, solicito a la secretaria técnica del consejo directivo, dar el estatus de los acuerdos que se presentaron en la quinta sesión extraordinaria, los que a continuación se mencionan:

SE. 05.01.14, El Consejo Directivo autoriza el Cierre del Presupuesto de Operación 2013 de la Universidad Tecnológica de Jalisco, correspondiente a los capítulos 1000, 2000, 3000 y 5000. **Aprobado por Unanimidad.**

SE. 05.02.14, El Consejo Directivo de la Universidad Tecnológica de Jalisco autoriza el Presupuesto de Operaciones 2014 de la Universidad Tecnológica de Jalisco, correspondiente a los capítulos 1000, 2000, 3000 y 5000. **Aprobado por Unanimidad.**

SE. 05.03.14, El Consejo Directivo de la Universidad Tecnológica de Jalisco autoriza el Plan Anual de Adquisiciones 2014 de la Universidad Tecnológica de Jalisco, correspondiente a los capítulos 2000, 3000 y 5000. **Aprobado por Unanimidad.**

SE. 05.04.14, El Consejo Directivo de la Universidad Tecnológica de Jalisco autoriza la donación del mobiliario fijo de la Universidad Tecnológica de Jalisco a la Secretaría de Planeación, Administración y Finanzas, del Gobierno del Estado de Jalisco. **Aprobado por Unanimidad.**

En uso de la voz el Dr. José María Nava Preciado, somete a consideración del consejo dar por concluidos los acuerdos que por su naturaleza así se encuentran por lo que al no haber objeción se **APRUEBA POR UNANIMIDAD**, y se pasa al siguiente punto del orden del día.

V. INFORME DE ACTIVIDADES POR PARTE DEL DIRECTOR.

En uso de la palabra que el presidente del consejo directivo le concede, el Dr. Víctor González Álvarez, procedió a la presentación del Resumen Ejecutivo del Informe, mediante una presentación multimedia correspondiente al cuatrimestre enero-abril 2014, resaltando los siguientes puntos:

- Matrícula inicio de cuatrimestre enero-abril 2014.- Para llegar a los 3,168 alumnos (as) y 122 grupos la distribución fue la siguiente; para la carrera de Administración área Recursos Humanos con 398 alumnos (as) y 13 grupos; Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia 232 alumnos (as) y 11 grupos; Mecatrónica área Automatización cuenta con 392 alumnos (as) y 13 grupos; Mantenimiento área Industrial 340 alumnos (as) y 12 grupos; Mantenimiento área Maquinaria Pesada 228 alumnos (as) y 9 grupos; Procesos Industriales área Plásticos 184 alumnos (as) y 9 grupos; Química área Tecnología Ambiental 81 alumnos (as) y 4 grupos; Tecnologías de la Información y Comunicación área Sistemas Informáticos con 231 alumnos (as) y 13 grupos; Tecnología Farmacéutica con 67 alumnos (as) y 5 grupo, a lo que respecta a las Ingenierías en Desarrollo e Innovación Empresarial 260 alumnos (as) y 5 grupos; Mantenimiento Industrial 238 alumnos (as) y 10 grupos; Procesos y Operaciones Industriales 143 alumnos (as) y 5 grupos; Tecnologías de la Información y Comunicación 157 alumnos (as) 5 grupos; Tecnotrónica 165 alumnos (as) y 5 grupos; Tecnología Ambiental 52 alumnos (as) y 3 grupo, arrojando un total de 3,168 alumnos (as) y 122 grupos.
- La deserción del cuatrimestre fue de 9.66%, distribuida de la siguiente forma: Faltas al reglamento 13.07%, Problemas económicos 3.59%, Problemas familiares 12.75%, Problemas de vocación 3.92%, Problemas de Trabajo 9.80%, Problemas de salud y cambio de domicilio 5.88%, Abandono escolar 11.44%, Incumplimiento de expectativas 1.96% y Reprobación 37.58%. Siendo un total del 9.66%
- Causas de atención psicológica a alumnos (as).- Depresión 2, Dificultad en el manejo de emociones 40, Déficit en el control de estrés 18, problemas familiares 4 y otras causas (ansiedad, adicciones, etcétera) 40, dando un total de 104 alumnos (as).
- Vinculación con el sector productivo.- Visitas guiadas 78, participación en estadías 355 alumnos (as) en estadías; empresas para estadía 149; proyectos desarrollados 181 y bolsa de trabajo de UTJ 25 jóvenes empleados.

- Seguimiento de egresados (as) nivel Técnico (a) Superior Universitario (a) – Datos Generales.-Total de egresados (as) 7,487, hombres 5,106, mujeres 2,381, trabajan 3,156, trabajan y estudian 978, estudian 841, No trabajan 1,663, no localizados (as) 624, hogar 218, finados 7.
- Seguimiento de egresados (as) nivel Ingeniería – Datos Generales.-Total de egresados (as) 1,216, hombres 844, mujeres 372, trabajan 797, trabajan y estudian 17 estudian 4, No trabajan 322, no localizados (as) 61, hogar 15, finados 0.
- Seguimiento de egresados (as) nivel Técnico (a) Superior Universitario (a) – Nivel de Ocupación.- Operario (a) 447, Técnico (a) General 559, Técnico (a) especializado (a) 1,280, Administrativo (a) 680, Supervisor (a) 231, Gerente 37, Director (a) 5, Autoempleo 425, otros 470.
- Seguimiento de egresados (as) nivel Ingeniería – Nivel de Ocupación.- Operario (a) 46, Técnico (a) General 73, Técnico (a) especializado (a) 281, Administrativo (a) 207, Supervisor (a) 96, Gerente 16, Director (a) 2, Autoempleo 44, otros 49.
- Satisfacción de Egresados (as) nivel Técnico (a) Superior Universitario (a).- Mecatrónica área Automatización 85%; Mantenimiento área Industrial 86%, Mantenimiento área Maquinaria Pesada 88%, Procesos Industriales área Plásticos 91%, Administración área Recursos Humanos 90%, Desarrollo de Negocios área Mercadotecnia 83%, Tecnología de la Información y Comunicación área Sistemas Informáticos 74%, Química área Tecnología Ambiental 74%.
- Satisfacción de Egresados (as) nivel Ingeniería.- Tecnotrónica 77%; Mantenimiento Industrial 89%, Desarrollo e Innovación Empresarial 87%, Procesos y Operaciones Industriales 89%, Tecnología de la Información y Comunicación 90%, Química área Tecnología Ambiental 63%.
- Se participó en el proyecto de Recursos Extraordinarios, Acciones Estratégicas 2014, para mejorar la formación integral en la Universidad Tecnológica de Jalisco (ProExOES 2014) obteniendo la cantidad de \$970,639.00.

Se procede a la sesión de preguntas conforme al informe del Rector:

- Ing. Frías Representante del Gobierno Federal, En cuanto al informe Rector, permítame Felicitarlo, lo que se ha hecho en él y lo más importante los retos, que me permite hacerle algunas sugerencia en el caso de la carrera de Química en el área de Tecnología Ambiental aquí vemos de acuerdo a los números son fríos, en cuanto que hay matrícula en relación a esta carrera 6, 6, 6, 4 número de egresado y la atenta recomendación para seguir monitoreando ya que esta carrera requiere de infraestructura, equipamiento, realmente una inversión bastante fuerte y el sostenerla, quizá sería más factible cerrar esta carrera y todo ese recurso destinarlo a otros proyectos, en base al histórico lo menciono por cuestión de costo-beneficio que está teniendo la Universidad.

- El Dr. Víctor González contesta la pregunta al Lic. Frías, obviamente el problema de la baja de la matrícula en Tecnología Ambiental, como dicen nos está preocupando, yo de hecho lo presentamos en la anterior sesión y yo hable de que podría entrar en receso o darle una transformación, si no fuera Tecnología Ambiental alguna otra cosa, la opinión del consejo directivo fue que lo pensáramos antes de tomar una decisión, de cerrarla, pero está latente la posibilidad, como le dije nos ocupa, pero también vemos que si no tenemos el mínimo para abrir pues no estamos motivando a que tomen otras alternativas respecto, ya que como usted lo comentaba es una cuestión de costo-beneficio, ya que abrir un grupo nos da lo mismo que sea para 3 a que sea para 60, entonces si está considerado primero que entre en receso y ya eventual, el Dr. Nava argumenta, aunque pues también sabemos que es una necesidad que tiene el país, que está entrando apenas en una cultura del cuidado del medio ambiente que ni el país en general como sociedad estamos todavía dándonos cuenta de la pertinencia de tener profesionales en este campo verdad, y no darnos cuenta porque ni las dependencias de gobierno ni los otros sectores se dan cuenta que se requieren los profesionistas, es paradójico, por un lado hay muchos problemas y por otro lado no evaluamos de manera positiva la pertenencia de un profesional y por otro lado requeriríamos que si no son las universidades quienes pueden hay que formar al profesional entonces cuando, es difícil por eso si conviene evaluar a lo mejor el receso en lugar de abrir cada año, cada dos años, porque el profesional se requiere.

El Rector comenta, hay una estrategia que ha tenido éxito, decir Tecnología Ambiental a lo mejor piensan trabajar con suciedad, con estiércol, perdón, pero a veces causa problemas, pero hay otras instituciones dentro de este subsistema de educación superior de Energía Renovable, es un tema que abarca más, Energía Renovable hay una parte que es producir por ejemplo metano a partir de la disección anaerobia de afluentes tóxicos, bueno hay plantas de tratamiento anaerobio para tratar las aguas municipales de Guadalajara, la planta del ahogado y todas esas que están ahí es lo que tienen y es convertir estos afluentes en metano o en hidrógenos que pueden ser utilizados como energías alternas, las tequileras, o el caso particular de Jalisco que se conoce por el tequila, el charro el mariachi a nivel mundial, entonces los afluentes de las destilerías son altamente contaminantes y entonces, claro traen una beneficio muy importante a la economía nacional, la producción de tequila, pero también considerando que por cada litro de tequila se producen de 7 a 10 litros de contaminantes pues el problema es mayúsculo entonces se tiene que atacar y tenemos que tomar la experiencias de por ejemplo Industrial ron, que trata sus linazas y con esos gases de metano e hidrogeno pues lo utilizan para su propio consumo y hasta venden, hay cuestiones que se van más allá político económico, se podrían ver estas alternativas.

- La otra sugerencia dentro de la misma información de la riqueza que presenta en el informe es considerar la estructura del personal docente y administrativo en función del grado académico, en cuanto hablando de los profesores de tiempo completo que tienen licenciatura, maestría o doctorado, porque aquí va será para las certificaciones y la mejora continua, y también para la parte administrativas quien es pasante, cuantos tienen licenciatura, cuantos maestrías y cuantos doctorado, para tomar decisiones y cubrir perfiles y usted pueda hacer las adecuaciones necesarias a ciertos puestos.

Le agradecemos que nos haya dado la recomendación en relación a la estructura del personal académico y docente por su nivel de estudios para ver los perfiles y todo eso.

- En la parte de Becas, viéndolo a nivel de subsistemas, dada la matrícula que manejan con bastante posicionamiento la veo baja representa menos del 50% y entonces en la mayoría de las Universidades la Becas están por arriba del 50% y entonces podrían abrirse algunas estrategias para retener alguna cantidad de alumnos para disminuir la deserción por problemas económicos.

- (Ing. Farga) También con la preocupación que existe con el poco interés que hay en las carreras técnicas se está haciendo algo con las cámaras, como CANIETI, existen algunas otras cámaras que pueden estar involucradas y también pueden ver la preocupación de no estarse llenando de gente nueva que los puedan estar apoyando yo creo que pudiera ser una técnica interesante entre Cámaras y Universidad para tratar de buscar estrategias para atraer ese talento que realmente ese despegue de las ingenierías.

El Dr. Víctor González, con respecto a lo que nos comentaba el Lic. Fraga, nosotros ya estamos en contacto con la CANIETI de hecho el Ing. Castro fue amablemente acepto ser Padrino de la última generación y no únicamente nos abrió las puertas de CANIETI si no del grupo INDRE donde él trabaja, él trabaja para JABIL, pero ya estamos con las otras 4 empresas del grupo INDRE, también estamos en contacto muy cercano con la COPARMEX y el Consejo de Cámaras Industriales de Jalisco, principalmente por que la Secretaria de Innovación está en el edificio MAIN, y hay acercamientos para tener la vinculación más estrecha, al grado de que la región centro occidente de ANUIES nos eligió como sede para el encuentro regional de Vinculación y además el Jefe también nos dio la sede para el 4to día del emprendedor, el compromiso que estamos adquiriendo con la región Centro Occidente de ANUIES es que COMPARMEX se está comprometiendo a tener 80 empresarios cuando menos 4 hrs. para ver proyectos de desarrollo tecnológico con recursos de la Federación o Estatales, estos fondos existen y es el compromiso que el Lic. Niño Cota asume, a través de JALTEC si estamos trabajando en eso. Y en el caso del Ing. Castro yo le pedí que nos ayudara con CANIETI, el valle del servicio mexicano está aquí, y de alguna forma nos facilite el ingreso o la comunicación con estas empresas sobre todo mexicanas, es más fácil venderles un proyecto a una transnacional que a una mexicana es algo que este debo ponerlo sobre la mesa.

- En este momento cuál es la meta de captación para el cuatrimestre próximo que es cuando tenemos un egreso de estudiantes muy importante de la educación media, cuanto se crecería de hace un año a este año si la meta seria la misma o se tiene pensado incrementar.

El Dr. González, con respecto al incremento de matrícula obviamente este programa de ProExOES va encaminado a eso, nosotros tenemos una proyección de que vamos a tener en promedio de 80 a 120 alumnos por cuatrimestres en los próximos 4 años, esto fue la proyección, en números ya cerrados estamos admitiendo 600 y ahora alrededor de 700 eso está muy claro.

- Viendo las tablas veo que la evaluaciones de los docentes es muy alta 9.77, lo cual implica que entonces para los estudiantes el desempeño de los profesores es excelente, yo creo que de nuestra parte habría que felicitar al cuerpo docente por esos resultado en la evaluación que es muy significativo y hay una encuesta donde precisamente se evalúan los servicios de la institución, para ver los índices de satisfacción y ahí es más baja de 83 la calificación más o menos, pero observo que en la atención medica los estudiantes es donde más dicen que no utilizan los servicios médicos, y que bueno entonces que ahora se está haciendo esta campaña de cómo lograr con esta cultura sobre todo con los jóvenes

hombres de que la atención medica tiene que ser parte de una cultura cotidiana, porque los jóvenes piensan que como ellos no se enferman piensan que no tienen nada, pero sabemos pues luego si hay algún problema de colesterol, sobrepeso y ahí es donde habrá que impulsarse más para que sepan que el servicio médico es por beneficio de ellos e impulsarlo.

- Preguntarte sobre la bolsa de trabajo, creo que es la única institución que tiene bolsa de trabajo de nuestros OPDS, o al menos que yo me haya dado cuenta, como ha venido funcionando y como pudiera potenciarse, porque a lo mejor también no sé si el sector productivo conoce que hay una bolsa de trabajo aquí, que permite que se recurra a la misma es algo muy importante y que es una experiencia que pudiéramos llevar a otras instituciones del Gobierno del Estado.
- ¿Los recursos de la expansión de la oferta educativa, los 900 mil pesos se van a invertir en equipamiento pero particularmente en qué?
El Dr. González responde, computadoras, capacitación, pizarrones inteligentes.
- Preguntarles en PROFOCIE, sé que no les han dicho pero que institución tiene, como les fue en la defensa que se hizo ante el grupo de expertos y sobre Educación Dual, ¿hay algún proyecto sobre Educación Dual?, porque sería bueno que nos compartieran y también en inglés como vamos por que también ahí hay metas, tanto en estudiantes como en profesores y conocer un poquito más.

El Rector argumenta, aquí voy a tratar de combinar una respuesta para dos preguntas.

1. La primer con educación Dual nosotros estamos muy orgullosos del proyecto que tenemos con TRACSA; TRACSA siempre había buscado que su participación fuera más significativa, en este momento ellos nos ayudan con diferentes cursos pero son del 20 o 30% ahora con este plan que está impulsando el Gobierno del Estado de la Educación Dual en el modelo Alemán de la región Baden Gutenberg y que en su momento va liberar el Ing. Arreola de los estudios de alternancia, el modelo Dual Francés, es que la responsabilidad de educar de Técnico Superior Universitario a nivel Ingeniería sea compartido 50% la empresa 50% la institución y en ese sentido ya hemos avanzado, no es fácil con el proyecto con TRACSA pero ellos están en la mejor disposición, pero estamos atados que si hacemos una modificación que vaya más allá del 25% tiene que pasar por la Coordinación, pero si trabajamos en un nuevo programa que es 50 y 50, esta formación dual, en esta línea está la CGUTyP estamos encantados de que así suceda. Y ya vamos arrancar 2 programas en Septiembre uno de Manufactura de Alta Precisión con 2 empresas Alemanas W. Voit y Hela, ellos desde el 1er cuatrimestre 3 días estarán aquí y 3 días en la empresa, la empresa les dará el transporte, el almuerzo, el seguro social, y cuando menos un salario mínimo, porque en el momento en que van a entrar a la empresa los trataran como trabajadores de la empresa, es algo que si debemos de cacarear y también el otro programa es de Operador de Autotransporte de Carga con CANACAR y en este momento afortunadamente el de Manufactura de alta precisión ya tenemos la demanda necesaria para abrir sin problema y el otro de CANACAR ya tenemos asegurado 1 grupo y queremos 2 grupos entonces andamos yendo con los fleteros, con los de autotransporte público y foráneo para que se profesionalice eso, me decía el vicepresidente de la CANCAR estamos dando un vehículo de 4 millones de pesos a una persona que quien sabe qué onda, independientemente de los riesgos de salud y un vehículo de carga de 3 millones y si estamos viendo esas situaciones. El foro regional de vinculación será 24, 25, 26 de

septiembre en el MAIN y aquí en la institución, tendremos el 4to día del Emprendurismo, incluso el día de ayer me llegó ya la confirmación, el jefe nos está dando 300 mil pesos para afectar la instituciones del RCO para ser autosustentable, tenemos que responder a las expectativas yo estoy peleándome con la COPARMEX para tener ahí a los 80 empresarios. Volviendo a la educación dual, también estamos en comunicación con la empresa DELL para nuestros técnicos superiores e ingenieros en TIC, ellos también le quieren entrar al proyecto dual incluso dicen no solamente en los apoyamos en las cuestiones técnicas también en el inglés porque sus socios principales son Singapur, la India y Rumanía, son empresas bilingües y además con muy buen oído y si estamos viendo estas situaciones.

Con respecto al PROFOCIE, este programa que sustituyo al PIFI, fuimos a defender al proyecto la Mtra. Ribeiro como la Subdirectora de Planeación nos apoyó en la elaboración y en la evaluación de los proyectos y pues la invitaron de nuevo y yo le pedí que empezara a cabildear para que nos allanara el camino y debo de reconocer que ella nos ha abierto algunas puertas en general nos trataron muy bien en la evaluación y entrevista, como el 30% de la plática fue señalar la estructura de la educación en Jalisco como nos separamos de la Secretaria de Educación con una visión más integral para hacer la Innovación y fue que nos vieran en otro nivel y como estrategia nosotros buscábamos que el impacto fuera en el mayor número de estudiantes a irnos a equipos caros pero que fueran a impactar al el 25 o 30, 40%, en este caso el computo que es el 80% de los jóvenes. Y solo esperamos el dictamen y podremos apelar algunas cosas, y también la coordinadora de la mesa conoce a la Mtra. Ribeiro y ella también le hizo unos comentarios muy favorables y los evaluadores me conocían en mi faceta de investigador y eso también ayudo un poquito, y como también he sido evaluador me encontré algunos colegas de la SEP y pues solo espero que llegue el convenio y decirle al Mtro. Reyes Robles que tenemos que celebrar. Sobre ingles estamos trabajando bueno obviamente es una iniciativa de la Dirección General de Educación, Investigación y Posgrado de tener un programa con la UDG con el departamento de lenguas extranjeras del CUCSH que vaya enfocado a capacitar a los docentes, bueno déjeme comentarle sobre todo al Lic. Frías en la nueva ley de educación de Jalisco para educación superior viene un compromiso que estamos asumiendo por la Educación Superior del Estado de que en las carreras Técnicas cuando menos el 50% de las clases se deben dar en ingles eso ya es una iniciativa del Sr. Gobernador, entonces nosotros en un tiempo de 4 o 5 años tenemos que estar ya respondiendo, al término del sexenio eso explica que los profesores no solamente que deben ser buenos en sus materias si no que deben dominar inglés y deben saber enseñar inglés son 3 características que no podemos ir al México norteamericano si no que deben tener las capacidades didácticas para enseñar en inglés, la parte desde mi punto de vista sencilla es que el inglés técnico es muy parecido al español, pero ya describir un fenómeno o una maquina o describir el funcionamiento de un aparato, de un dispositivo de un equipo se requiere de un vocabulario un lenguaje que no cualquiera lo domina, TRACSA por ejemplo toda su bibliografía esta en inglés, son los cursos CAT y hay formas y hay experiencias que nos dicen que nosotros vamos a transitar en esto sin mucho problema, aquí se le da un peso específico importante a todo lo de Idiomas porque hay una división de carrera exclusiva para idiomas, pero ahora tenemos que hacer estas nuevas estrategias tal vez con Proulex o con alguna otra Institución de tomar grupos piloto sobre todo de estudiantes para que su

aprovechamiento sea al máximo y pues que ya dominen al salir, un curso básico, el curso intensivo del Proulex que es el programa universitario de lenguas extranjeras es de 1 año, son 12 módulos, 2 horas diarias a ver si podemos armar algo con Proulex o alguna otra Institución para que los alumnos en un trayecto de 2 años de TSU y otros 3 años de ING, salgan ya con otro nivel del dominio del inglés.

El Dr. Nava, entiendo lo siguiente Ignacio, ellos mientras no se firmó el convenio estuvieron fueron utilizando recursos propios para poder cubrirlo, lo que tú quieres que se someta en un punto de acuerdo en la siguiente reunión ese para que quede aprobado por este máximo órgano de gobierno, el que se hizo ese tipo de uso y lo que tu consideras es por decir en noviembre que vamos hacer el techo presupuestal él vaya destinando un fondo de contingencia , para que el siguiente año por los problemas que hay la Universidad tenga ese fondo y lo tenga ya aprobado por este máximo órgano de gobierno. Lic. Ignacio básicamente vamos a estar evitando estar disminuyendo acuerdos de transferencia constante, es como si fuera una chequera.

El Dr. Nava, el fondo de contingencia es el patrón, no está dentro del clasificador, es algo aparte, hay que prever esto para todos los OPD'S, para platicarlo en noviembre, cuando se vienen los cierres los principios de año y en virtud de que se amenaza recoger entonces nosotros necesitamos ver cómo proteger ese recurso para que no se vean afectados.

Bueno entonces queda en el acta que la siguiente tengamos un punto de acuerdo donde el Rector nos diga que si se autoriza aunque sea de manera extemporáneo y que preveamos en el siguiente ejercicio presupuestal este control de contingencia.

El Dr. José María Nava Preciado, sometió a consideración de los miembros del Consejo Directivo, el Informe General de Actividades por el cuatrimestre enero-abril de 2014, el cual fue aprobado por unanimidad.

VI. LECTURA Y EN SU CASO, APROBACIÓN DE LAS DISTINTAS SOLICITUDES.

El Presidente del consejo directivo, solicita al rector de a conocer la solicitud de acuerdos, a lo cual manifiesta el Dr. González Álvarez, ceder la palabra a la secretaria técnica del consejo directivo, para dar lectura del estatus de los acuerdos, los que a continuación se mencionan:

SO. 02.01.14, El Dr. González Álvarez, Rector Sustituto, presenta a este Consejo Directivo Modificaciones al Reglamento de Ingresos propios de la Universidad Tecnológica de Jalisco , con fundamento a lo dispuesto por el artículo 14, fracción V de la ley orgánica de la Universidad Tecnológica de Jalisco. **Aprobado por Unanimidad.**

SO. 02.02.14, Se solicita a este Consejo Directivo su autorización para la adecuación presupuestal al techo federal autorizado del presupuesto de operaciones 2014 de la Universidad Tecnológica de Jalisco, con fundamento a lo dispuesto por el artículo 14, fracción II de la ley orgánica de la Universidad Tecnológica de Jalisco, conforme al anexo que se acompaña. **Aprobado por Unanimidad.**

SO. 02.03.14, Se solicita a este Consejo Directivo su autorización para la contratación de servicios profesionales entre la Universidad Tecnológica de Jalisco y el despacho "Mora Sánchez y Asociados S.C." con fundamento al artículo 14 fracción IX de la ley orgánica de la Universidad Tecnológica de Jalisco. **Aprobado por Unanimidad.**

SO. 02.04.14, Se solicita a este Consejo Directivo su aprobación del informe de actividades del Dr. Víctor González Álvarez, Rector de la Universidad Tecnológica de Jalisco, con fundamento al artículo 14, fracción VI de la ley orgánica de la Universidad Tecnológica de Jalisco. **Aprobado por Unanimidad.**

VII. ASUNTOS VARIOS.

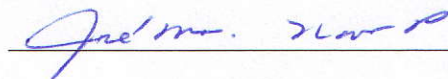
Acto seguido, el Dr. José María Nava Preciado, procedió a preguntar a los miembros del Consejo Directivo, si tenían algún punto en especial que tratar y al estar agotados los puntos del orden del día, el Dr. José María Nava Preciado procedió a dar por concluida la sesión ordinaria, siendo las 16:00 horas del día, firmando el acta los que en ella intervinieron.

DR. JOSÉ MARÍA NAVA PRECIADO

DIRECTOR DE EDUCACIÓN SUPERIOR

SECRETARÍA DE INNOVACIÓN CIENCIA Y TECNOLOGÍA

PRESIDENTE SUPLENTE



C. JUAN RAMÓN ÁLVAREZ MEDINA

DE LA DELEGACIÓN FEDERAL DE LA SEP EN JALISCO

REPRESENTANTE DEL EJECUTIVO FEDERAL

SUPLENTE

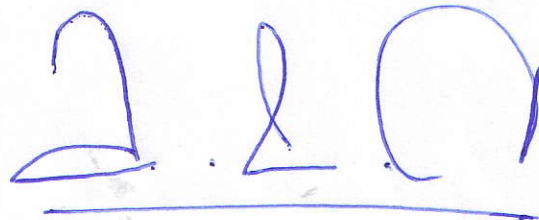


LIC. HÉCTOR ALFONSO GALLO VÁZQUEZ

DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR,
INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

SECRETARÍA DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA

SUPLENTE



ING. JOSÉ RAFAEL FARGA ZETINA
DIRECTOR GENERAL SOPORTE INDUSTRIAL
REPRESENTANTE DEL SECTOR PRODUCTIVO
TITULAR

MTRO. HÉCTOR HUGO GÓMEZ CRUZ
COORDINADOR DE INSTITUCIONES DE EDUCACIÓN
SUPERIOR INCORPORADAS
COEPES
TITULAR

LIC. FELIPE DE ANDA ENRIGUE
SECRETARÍA DE DESARROLLO ECONÓMICO
SEDECO

SUPLENTE

DR. HUGO BRISEÑO RAMÍREZ
SECRETARÍA DE PLANEACIÓN, ADMINISTRACIÓN Y
FINANZAS
GOBIERNO DEL ESTADO
INVITADO

C.P.A JORGE EDUARDO LOERA NAVARRO
CONTRALORÍA DEL ESTADO
SUPLENTE


MTRO. LUIS MANUEL LÓPEZ HERNÁNDEZ
REPRESENTANTE DEL PROFESORADO DE LA UTJ
TITULAR



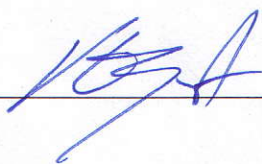
C. JOSÉ EDUARDO GONZÁLEZ RAMÍREZ
REPRESENTANTE DEL ALUMNADO DE LA UTJ
TITULAR



LIC. SANDRA H. RIBEIRO VALLE
SECRETARIA TÉCNICA DEL CONSEJO DIRECTIVO UTJ



DR. VÍCTOR GONZÁLEZ ÁLVAREZ
RECTOR DE LA UTJ
TITULAR



Handwritten signature/initials on the right margin.

Handwritten signature/initials on the right margin.