

**Raíz**  
**Evidencia Directa**

Categoría:	3 PLAN DE ESTUDIOS
Indicador:	3.7 EVALUACIÓN Y ACTUALIZACIÓN

**Acciones de mejora:**

- 1. Formación del consejo consultivo del PE Ing. Mecánica.**
- 2. Reuniones con el consejo consultivo para determinar acuerdos que coadyuvaron a evaluación la pertinencia del programa educativo (PE) y la actualización del plan de estudios.**
- 3. Análisis del grado de satisfacción de los egresados del PE de Ingeniería Mecánica.**

Evidencia:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Creación Consejo Consultivo</li> <li>2.- Reuniones de Consejo Consultivo</li> <li>3.- Encuestas de Egresados.</li> </ol>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Reporte, minutas y evidencia fotográfica de la creación del consejo consultivo, así como reuniones del mismo.</li> <li>2.- Encuestas del grado de satisfacción de egresados.</li> <li>3.- Realización de Eventos tales como: como un café con egresados, cursos para iniciar la vida laboral, reuniones de captación de talento de empresas.</li> </ol>	

El 05 de julio del 2019, se formó oficialmente el consejo consultivo del PE de Ing. Mecánica integrado por empleadores, representantes de colegios, líderes y especialistas del área (incluye egresados del PE) con el objetivo de recibir retroalimentación de la pertinencia del PE y su plan de estudio, entre otros puntos de interés.

Las opiniones de los integrantes de este consejo consultivo y el análisis del grado de satisfacción del PE de Ing. Mecánica fueron de mucho peso en la toma de decisión de la pertinencia del mismo; dichas opiniones se enfocaron en la apremiante necesidad de contar con egresados que dominaran las disciplinas tanto de Mecánica como de Eléctrica, debido a que los problemas en las industrias los aborda y soluciona mejor un egresado con ambos perfiles; por esos motivos se tomó la

decisión de unir nuevamente las carreras de Ing. Mecánica y Eléctrica y formar Ing. Mecánica Eléctrica con un plan de estudio rediseñado y actualizado con base en los comentarios del consejo consultivo. Este PE de Ing. Mecánica Eléctrica ya se ofertó y dará inicio en agosto de 2020, mientras que Ing. Mecánica ya no se ofertó, pero continuará hasta que egrese la última generación. Se hacen periódicamente cursos para la formación curricular de los egresados, así como reuniones de captación de talento de diferentes empresas.

#### 1.- Consejo Consultivo



## Universidad Veracruzana

**Empresario / Especialista  
Presente**

Universidad Veracruzana

Por medio del presente, la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, a través de los programas educativos de Ingeniería Naval, Ingeniería Mecánica e Ingeniería Industrial, me permito invitarlo de la manera más atenta, a la segunda reunión del Consejo Consultivo FIMCN, el viernes 9 de Agosto a las 18:30 hrs en el Salón Ejecutivo del Hotel Bello.

La FIMCN esta dirigiendo toda la atención para actualizar los planes y programas de las carreras de nuestra Facultad, en esta ocasión el programa educativo requiere del apoyo de la industria para llevar a cabo su actualización, considerando su punto de vista como empleador, egresado o especialista, ya que la pertinencia del programa educativo depende de su grado de satisfacción cubriendo las competencias requeridas en la industria.

En espera de su confirmación, le agradezco su atención y aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente:

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”  
Boca del Rio, Ver a 18 de Julio de 2019



ANIVERSARIO  
Universidad Veracruzana  
1944-2019

[uv.mx/Veracruz/fimcn](http://uv.mx/Veracruz/fimcn)

**M.C Francisco Ortiz Martínez**

**Director**



FUNDACIÓN 500 AÑOS  
DE LA VERA CRUZ A.C.



## Universidad Veracruzana

Presente

Universidad Veracruzana

Por medio del presente, la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, a través de los programas educativos de Ingeniería Naval, Ingeniería Mecánica e Ingeniería Industrial, me permito invitarlo de la manera más atenta, a la reunión del Consejo Consultivo FIMCN, el viernes 5 de Julio a las 18:30 hrs en el Aula J15 del edificio J primer nivel.

La FIMCN esta dirigiendo toda la atención para actualizar los planes y programas de las carreras de nuestra Facultad, en esta ocasión el programa educativo requiere del apoyo de la industria para llevar a cabo su actualización, considerando su punto de vista como empleador, egresado o especialista, ya que la pertinencia del programa educativo depende de su grado de satisfacción cubriendo las competencias requeridas en la industria.

En espera de su confirmación, le agradezco su atención y aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente:

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”

Boca del Rio, Ver a 20 de Junio de 2019



M.C Francisco Ortiz Martínez

Director



FUNDACIÓN 500 AÑOS  
DE LA VERA CRUZ A.C.





*Imagen 1 Presentación Evento.*



*Imagen 2 Foto con los asistentes.*



Universidad Veracruzana  
 Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias  
 Navales

En la H. Ciudad de Veracruz, Ver., siendo las diecinueve horas del cinco de julio de dos mil diecinueve, reunidos en el Salón Ejecutivo 1 del Hotel Bello, en la ciudad de Boca del Río, Veracruz los CC. Integrantes del Consejo Consultivo, así como Director de Facultad, Secretario Académico y cuerpo docente, se han reunido para llevar a cabo la tercera Reunión de Trabajo, bajo el siguiente:

**ORDEN DEL DÍA**

- I REGISTRO DE PARTICIPANTES
- II LECTURA DE LA MINUTA ANTERIOR
- III PARTICIPACIÓN DEL DIRECTOR
  - Bienvenida a los integrantes del Consejo, presentación de los asistentes.
  - Establecimiento del objetivo fundamental del CCFIMCN
- IV INTERVENCIÓN DE LOS GRUPOS DE INTERÉS
  - Revisión y establecimiento de los lineamientos para conformar el consejo consultivo legalmente
- V LECTURA DEL DOCUMENTO FINAL DONDE SE PROPONEN LOS LINEAMIENTOS
- VII ACUERDO SOBRE LA SIGUIENTE REUNIÓN
- VIII LECTURA Y FIRMA DE LA MINUTA

Bld. Ruiz Cortines 455  
 Col. Costa Verde  
 CP 94294  
 Veracruz, México

Teléfonos  
 +52 229 7752000

Ext. 25 123 / 25 128

<https://www.uv.mx/veracruz/fimcn/>

Correo Electrónico:  
 jchabat@uv.mx

I REGISTRO DE PARTICIPANTES. Se realizó el registro a partir de las 18:00 horas,

Asistentes	
Iniciativa Privada	Universidad Veracruzana
Rauza Herrera Amaya / CIME	Director: Mtro. Francisco Ortiz Martínez
David Mora Rodríguez / INYSUES	Secretaria Académica: Mtra. Jacqueline Chabat Uranga
Oscar Luis Rodríguez Patiño / INYSUES	Cuerpo Docente:
Gabriel Alejandro Sánchez / VALOUREC	Mtra. Dolores Vera Déctor
Luis Javier Iturriaga Morales / ITUMO	Mtra. Mariana Silva Ortega
Miguel Ángel Hernández Cortés / VALOUREC	Mtra. Edna Rosas Huerta
Nicolas A. Hernández Cortés / SEMAR	Mtro. Adolfo Ramírez Román



Universidad Veracruzana  
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias  
Navales

Ángel R. Zamudio Arellano / SUTERM ZIG	Mtro. Juan Manuel Hernández Lara
Iván Félix González / IMP	Mtra. Esperanza Salazar
Juan Carlos Torres / TAMSA	Mtro. José Hernández
Juan Antonio Pinilla / CIME	Mtro. Ángel Suárez Álvarez
José Alfredo Herrera Amaya / CIME	Mtra. Juana Gabriela Mendoza Ponce
Jorge Rodríguez Rodríguez / TAMSA	Mtro. Adrián Vidal Santo
Luis Trejo Balderas / PEMEX	Mtro. Mariano Azzur Hernández Contreras
Marco Antonio Caracas / INYSUES	
Joel Sánchez Mondragón / IMP	
Hiram Vázquez / SECCIÓN 2162 LAGUNA VERDE	
David Pulido García / ININ	

Blvd. Ruiz Cortines 455  
Col. Costa Verde  
CP 94294  
Veracruz, México

Teléfonos  
+52 229 7752000

Ext. 25 123 / 25 128

<https://www.uv.mx/veracruz/fimcn/>

Correo Electrónico:  
jchabat@uv.mx

Todos los participantes, se ubicaron en las mesas de trabajo afines a cada uno de los Programas Educativos

**II LECTURA DE LA MINUTA ANTERIOR.** Se actualizó a la audiencia con los puntos importantes de las minutas anteriores.

### III PARTICIPACIÓN DEL DIRECTOR

- **Bienvenida a los integrantes del Consejo, presentación de los asistentes.** El director dio la bienvenida y les solicitó a los participantes que se presentaran.
- **Establecimiento del objetivo fundamental del CCFIMCN.** El objetivo de esta sesión es la conformación del Consejo Consultivo, así como la conformación de los lineamientos que lo regirán.

### IV INTERVENCIÓN DE LOS GRUPOS DE INTERÉS

- **Revisión y establecimiento de los lineamientos para conformar el Consejo Consultivo legalmente**

A continuación, se expondrán las propuestas, por cada mesa de trabajo:

#### Mesa Programa Educativo Ingeniería Mecánica - Eléctrica

Con respecto a los lineamientos, todos están de acuerdo con los lineamientos mencionados en el documento.

Hay dos propuestas nuevas:





Universidad Veracruzana  
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias  
Navales

- Enriquecer a los alumnos al egresar con algún curso donde **certifiquen** conocimientos en Seguridad, tecnologías y otros aspectos disciplinares.
- Que se impartan talleres, cursos o experiencias educativas que refuercen en el alumno actitudes de liderazgo, proactivas y de confianza necesarias al presentarse en los espacios laborales, inclusive desde el momento de llevar a cabo sus prácticas.
- Se proponen cursos de capacitación impartidos tanto por la Universidad Veracruzana como por organizaciones privadas para la difusión del conocimiento de nuevas tecnologías.

Bld. Ruiz Cortines 455  
Col. Costa Verde  
CP 94294  
Veracruz, México

Teléfonos  
+52 229 7752000  
Ext. 25 123 / 25 128

<https://www.uv.mx/veracruz/fimcn/>

Correo Electrónico:  
jcbat@uv.mx

### Mesa Programa Educativo Ingeniería Naval

#### Análisis de artículos de los lineamientos del consejo consultivo

##### Artículo I.- Dice:

La presente propuesta de lineamientos tiene como fin regular los objetivos, la integración, la operación

Debe decir: Los presentes lineamientos tienen como fin regular los objetivos, la integración, la operación

##### Artículo II.-

##### Dice:

El Consejo Consultivo tendrá como objetivo actuar como instancia mediante la cual se mantenga una relación permanente de colaboración

Debe decir:

El Consejo Consultivo tiene como objetivo actuar como instancia mediante la cual se mantenga una relación permanente de colaboración

##### Artículo III.-

Dice: El cargo de miembro del Consejo Consultivo será honorífico, personal, intransferible y tendrá una duración de cuatro años

Debe decir: El cargo de miembro del Consejo Consultivo es honorífico, personal y tendrá una duración de cuatro años



##### Art. IV.

Dice: El Consejo elaborará su programa anual de trabajo durante el primer trimestre del año.

Debe decir: El Consejo elaborará su programa anual de trabajo durante el primer trimestre del año, desde su constitución

Dice: ...los perfiles de egreso de los programas educativos adscritos a la FIMCN: Ingeniería Mecánica Eléctrica, Ingeniería en Industrial, Ingeniería en Ciencias Navales...

Debe decir: ...los perfiles de egreso de los programas educativos adscritos a la FIMCN:



Universidad Veracruzana  
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias  
Navales

**Ingeniería Mecánica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Naval...**

**Artículo IX.- Dice:**  
...Ser portavoz de los acuerdos tomados los miembros de la carrera que representa...  
• Debe decir:  
**...Ser portavoz de los acuerdos tomados de los miembros de la carrera que representa...**

**Artículo V.- Dice:**El Consejo Consultivo será presidido por el director de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, el cual estará integrado por el secretario de la Facultad, el coordinador del departamento de vinculación de la Facultad, egresados distinguidos y representantes de las comunidades científica, tecnológica, industrial y del sectores sociales, para conformar un grupo representativo de 20 personas

**Debe decir:** El Consejo Consultivo será presidido por el director de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, el cual estará integrado por el secretario de la Facultad, el coordinador del departamento de vinculación de la Facultad, **catráticos de los diferentes PE de la universidad veracruzana** egresados distinguidos y representantes de las comunidades científica, tecnológica, industrial y delos sectores sociales, para conformar un grupo **representativo de al menos 20 personas**

**Artículo VI. -Dice:**El Consejo Consultivo tendrá las siguientes funciones:  
b) Detectar necesidades de recursos humanos calificados en las áreas de formación que competen a la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Naval

**Debe decir:**  
b) Detectar necesidades **de actualización** de recursos humanos calificados en las áreas de formación que competen a la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Naval

**Dice:**  
c) Promover la incorporación al campo laboral de egresados de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Veracruzana campus Veracruz.

**Debe decir:**  
c) Promover la incorporación al campo laboral de egresados de la Facultad de Ingeniería **mecánica y ciencias navales** de la Universidad Veracruzana campus Veracruz.

**Dice:**  
f) **Proponer, opinar y emitir recomendaciones** respecto a las necesidades del contexto empresarial en el ramo de Ingeniería Mecánica Eléctrica, Industrial, Naval, que permitan la actualización de los planes y programas y de estudio

**Debe decir:**

Bvd. Ruiz Cortines 455  
Col. Costa Verde  
CP 94294  
Veracruz, México


Teléfonos  
+52 229 7752000  
Ext. 25 123 / 25 128

<https://www.uv.mx/veracruz/fimcn/>

Correo Electrónico:  
jchabat@uv.mx

Página 4 de 7





Universidad Veracruzana  
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias  
Navales

f) Emitir recomendaciones respecto a las necesidades del contexto empresarial en el ramo de Ingeniería Mecánica, Industrial, Naval, que permitan la actualización de los planes y programas de estudio

**Dice:**

e) Visualizar acciones a corto y mediano plazo a partir de la asesoría y puntos de vista de los grupos de interés que permitan retroalimentar los procesos académicos para una mejora continua de los mismos.

**Debe decir:**

e) Establecer acciones a corto y mediano plazo a partir de la asesoría y puntos de vista de los grupos de interés que permitan retroalimentar los procesos académicos para una mejora continua de los mismos

**Dice:**

h) Conocer de las recomendaciones a realizar en la oferta académica de licenciatura, posgrado y educación continua.

**Debe decir:**

h) Dar seguimiento a las recomendaciones aplicadas en la oferta académica de licenciatura, posgrado y educación continua.

**Artículo IX.-**  
**Dice:** El Vocal por carrera del Consejo tendrá las siguientes funciones  
**Debe decir:** El Vocal por programa educativo del Consejo tendrá las siguientes funciones

**Artículo XI.**  
**Dice:** Las convocatorias contendrán las indicaciones del lugar, fecha y hora en que se celebrará la sesión, así como el orden del día propuesto e irán acompañadas, en su caso, de la documentación correspondiente. Se notificará a los miembros por lo menos en cinco días hábiles de anticipación  
**Debe decir:** Las convocatorias contendrán las indicaciones del lugar, fecha y hora en que se celebrará la sesión, así como el orden del día propuesto e irán acompañadas, en su caso, de la documentación correspondiente. Se notificará a los miembros con el menos cinco días hábiles de anticipación.

**Artículo XIII.-**  
**Dice:** Por cada sesión se levantará una minuta en la que se consignarán los nombres de los asistentes, asuntos tratados y acuerdos adoptados. Esta minuta y los acuerdos tomados deberán ser rubricados y firmados en la sesión inmediata posterior, por los miembros del Consejo que asistieron a la reunión



Blvd. Ruiz Cortines 455  
Col. Costa Verde  
CP 94294  
Veracruz, México

Teléfonos  
+52 229 7752000  
Ext. 25 123 / 25 128

<https://www.uv.mx/veracruz/fimco/>

Correo Electrónico:  
jchabat@uv.mx

Página 5 de 7



Universidad Veracruzana  
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias  
Navales

**Debe decir:** Por cada sesión se levantará una minuta en la que se consignarán los nombres de los asistentes, asuntos tratados y acuerdos adoptados. Esta minuta y los acuerdos deberán ser rubricados y firmados en la sesión inmediata posterior, por los miembros del Consejo que asistieron a la reunión

**Mesa Programa Educativo Ingeniería Industrial**

**Artículo II.** Convocar representantes sociales por año  
Dos sesiones de colaboración para los perfiles de egreso  
Colaborar en la valoración de la pertinencia del perfil de egreso

**Artículo III.** Modificar para que se garantice la incorporación (no exclusivo de la Universidad Veracruzana)

**Artículo V.** Integración del director, coordinador del departamento de vinculación, egresados, representantes de la comunidad científica, sector social; se recomienda que exista variedad en interdisciplinas o perfiles

**Artículo VI.** Monitorear el desempeño de los egresados con las empresas desde las prácticas profesionales y los proyectos, no esperar hasta que egresen.

**Artículo VII.** Adelgazar los procesos burocráticos (documentos), para el ingreso de practicantes y egresados.  
Incluir a los profesores en la participación de la industria, que el profesor tenga una estancia, conozca las actividades actuales del contexto laboral.  
Por parte del consejo, promover espacios con los profesores y empresas para que conozcan las funciones de la empresa (contexto real antes de enviar al alumno)

**Artículo XII.** Flexibilidad a la metodología de los miembros. Se recomienda una calendarización (de 4 a 5 días previos) y realizar recordatorios.  
En caso de que la empresa no pueda, considerar un suplente.  
Al término de cada seis meses, mediante un subcomité dar seguimiento las propuestas que se realizaron.  
A cada tarea, se debe asignar un representante por parte de la facultad, para asegurar que se cumplan

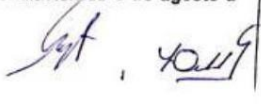


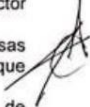




**V LECTURA DEL DOCUMENTO FINAL DONDE SE PROPONEN LOS LINEAMIENTOS.** Se dieron a conocer los puntos relevantes a los que llegó cada mesa de trabajo. Los vocales dieron lectura para enterar a todos los participantes.

**VII ACUERDO SOBRE LA SIGUIENTE REUNIÓN.** Se acordó que la siguiente reunión de trabajo se llevará a efecto el **viernes 9 de agosto a las 18:00 horas**

Blvd. Ruiz Cortines 455  
Col. Costa Verde  
CP 94294  
Veracruz, México

Teléfonos  
+52 229 7752000  
Ext. 25 123 / 25 128

<https://www.uv.mx/veracruz/fimcn/>  
Correo Electrónico:  
jchabat@uv.mx



Página 6 de 8



Universidad Veracruzana  
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias  
Navales

Bld. Ruiz Cortines 455  
Col. Costa Verde  
CP 94294  
Veracruz, México  
Teléfonos  
+52 229 7752000  
Ext. 25 123 / 25 128

<https://www.uv.mx/veracruz/fimcn/>

Correo Electrónico:  
jchatbat@uv.mx

Cuadro de Firmas	
Nombre / Empresa	Firma
Rauza Herrera Amaya / CIME	
David Mora Rodríguez / INYSUES	
Oscar Luis Rodríguez Patiño / INYSUES	
Gabriel Alejandro Sánchez / VALOUREC	
Luis Javier Iturriaga Morales / ITUMO	
Miguel Ángel Hernández Cortés / VALOUREC	
Nicolas A. Hernández Cortés / SEMAR	
Ángel R. Zamudio Arellano / SUTERM ZIG	
Iván Félix González / IMP	
Juan Carlos Torres / TAMSA	
Juan Antonio Pinilla / CIME	
José Alfredo Herrera Amaya / CIME	
Jorge Rodríguez Rodríguez / TAMSA	
Luis Trejo Balderas / PEMEX	
Marco Antonio Caracas / INYSUES	
Joel Sánchez Mondragón / IMP	
Hiram Vázquez / SECCIÓN 216 LAGUNA VERDE	
David Pulido García / ININ	

Página 7 de 7



FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS NAVALES  
BOCA DEL RÍO

Reunión de empleadores para creación de un consejo consultivo					
#	Nombre	Empresa	Cargo	Correo	Celular
1	Laura Herrera Amaya	CIME	Capacitadora	laura.herrera14@gmail.com	2291934702
2	David Rúa Rodríguez	INWUEE	Jefe Proyecto	INWUEE@telcel.com	2291717506
3	Donna Lina Rodríguez Padua	INWUEE	Directora	lpadua@telcel.com	2291933275
4	Isabel Alejandra Sánchez	Nallaswac	Desarrolladora	gsanchez@nallaswac.com	
5	Luis Javier Irujo Hualde	INWUEE	Programador	Huicoyatl@telcel.com	2299870350
6	Miguel Ángel Márquez Gil	Valvasec	Coordinador	miguel.marcos@valvasec.com	
7	Roberto Hdez. Contreras	SEMAR	Rep. NAV.	mialh@semar.mex	2291823038
8	Andrés Zamudio Huilang	SMERIN 216	Jefe. Borrascas	andres.zamudio@telcel.com	2291173925
9	Luis Félix González	LMP	Jefe de Proyectos	lfgonzalez@lmp.com	9512628550
10	Juan Carlos Torres	TAMSA	Jefe de Mont.	jc.torres@tamsa.com	2291400263
11	Juan Antonio Pinilla	CIME	Presidente	ja-pinilla@telcel.com	2291388816
12	José Alfredo Herrera Amaya	CIME	Secretario	aherrera.cime@telcel.com	2291531496
13	Jorge Rodríguez Rodríguez	TAMSA	Gerente	jorge.rodriguez@tamsa.com	2292600977
14	Luis Trejo Balderas	PEMEX	Coordinación	Luis.trejo@pex.com	9332181866
15	Miguel Antonio Capelas	INWUEE	Gerente de Proyectos	capelas.a@telcel.com	2293050246
16	Joel Sánchez Mondragón	LMP	Investigador	conacit@lmp.com	7221000069
17	Héctor Vázquez	Sección 216	V. Secretario	HectorVazquez@telcel.com	2291280067
18	David Pulido García	INWUEE	Jefe de Depto.	david.pulido@telcel.com	2299949780
19					
20					
21					
22					





Universidad Veracruzana  
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales  
Consejo Consultivo

En la H. Ciudad de Veracruz, Ver., siendo las dieciocho horas del nueve de agosto del año dos mil diecinueve, reunidos en el Salón Ejecutivo 1 del Hotel Bello, en la ciudad de Boca del Río, Veracruz los CC. Integrantes del Consejo Consultivo, así como Director de Facultad, Secretario Académico y cuerpo docente, se han reunido para llevar a cabo la tercera Reunión de Trabajo, bajo el siguiente:

**ORDEN DEL DÍA**

- I REGISTRO DE PARTICIPANTES
- II LECTURA DE LA MINUTA ANTERIOR
- III PARTICIPACIÓN DEL DIRECTOR
  - Bienvenida a los integrantes del Consejo, presentación de los asistentes.
- IV INTERVENCIÓN DE LOS GRUPOS DE INTERÉS
  - Propuesta de conocimiento y habilidades para fortalecer las competencias
  - Propuesta de Certificaciones
  - Propuesta de temas para experiencias educativas
- V LECTURA DEL RESUMEN DE PROPUESTAS
- VII ACUERDO SOBRE LA SIGUIENTE REUNIÓN DEL PRÓXIMO PERÍODO
- VIII LECTURA Y FIRMA DE LA MINUTA

Bvtd. Ruiz Cortines 455  
Col. Costa Verde  
CP 94294  
Veracruz, México  
Teléfonos  
+52 229 7752000  
Ext. 25 123 / 25 128

<https://www.uv.mx/veracruz/fincon/>  
Correo Electrónico:  
jchabat@uv.mx

I REGISTRO DE PARTICIPANTES. Se realizó el registro a partir de las 18:30 horas.

Asistentes	
Iniciativa Privada	Universidad Veracruzana
María Angélica Siadous / Siadous Ascensores	Director: Mtro. Francisco Ortiz Martínez
Silvia A. Fortis Cedillo / PEMEX CERENAV	Secretaria de Facultad: Mtra. Jacqueline Chabat Uranga
Oscar Rodríguez Patiño / Cia. Inysues	Cuerpo Docente:
Luis Javier Iturriaga Morales / Entrenamiento Itumo	Mtra. Esperanza Salazar
Eduardo Flores Cavanzo / CFE Central Laguna Verde	Mtra. Aguivar Olidel A. Vite Flores
Gabriel Rogelio Valdivia Aguilar / CCT Constructora	Mtro. Adolfo Ramírez Román
Iván Félix González / IMP – CTAP	Mtro. Juan Manuel Hernández Lara





Universidad Veracruzana  
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales  
Consejo Consultivo

Maribel Ruiz Castillo / INIDETAM	Mtro. Josué Domínguez Márquez
Laura Herrera Amaya / CIME	Mtro. José Hernández Hernández
	Mtra. Juana Gabriela Mendoza Ponce
	Mtro. Ángel Suárez Álvarez
	Mtro. Adrián Vidal Santo
	Mtra. Estela Fernández

Bhd. Ruiz Cortines 455  
Col. Costa Verde  
CP 94294  
Veracruz, México

Teléfonos  
+52 229 7752000  
Ext. 25 123 / 25 128

<https://www.uv.mx/veracruzafmci/>

Correo Electrónico:  
jchaban@uv.mx

Todos los participantes, se ubicaron en las mesas de trabajo afines a cada uno de los Programas Educativos

**II LECTURA DE LA MINUTA ANTERIOR.** Se actualizó a la audiencia con los puntos importantes de las minutas anteriores.

**III PARTICIPACIÓN DEL DIRECTOR**

- **Bienvenida a los integrantes del Consejo, presentación de los asistentes.** El director dio la bienvenida y les solicitó a los participantes que se presentaran.

**IV INTERVENCIÓN DE LOS GRUPOS DE INTERÉS**

- **Propuesta de conocimiento y habilidades para fortalecer las competencias**
- **Propuesta de Certificaciones**
- **Propuesta de temas para experiencias educativas**

Mesa de Trabajo Ingeniería Naval

**CONOCIMIENTOS**

Conocimientos fundamentales: Dinámica de estructuras FEM, Estructuras, normatividad nacional internacional, métodos numéricos Matlab, Lengua extranjera, Procesos de Construcción, disposición final de buques y estructuras, energías renovables, finanzas, análisis de riesgo, Mecánica de fluidos, Estabilidad, precios unitarios, propiedad intelectual, gestión, formulación y administración de proyectos, Seguridad ambiental e industrial

**HABILIDADES**

Comunicación oral y escrita, interpretación de planos, ortografía, manejo del software



**ACTITUDES**

Emprendimiento, empatía, proactivo, liderazgo, disponibilidad de adaptación, compromiso, innovación.

**Mesa de Trabajo Ingeniería Industrial**

**CONOCIMIENTOS**

Solución de problemas. Conocimiento de Técnicas: 4 pasos, lluvia de ideas, Ishikawa, Plan de trabajo

Bvld. Ruiz Cortines 455  
Col. Costa Verde  
CP 94294  
Veracruz, México  
Teléfonos  
+52 229 7752000  
Ext. 25 123 / 25 128

Análisis de Riesgos de Productos y Servicios hacia la calidad: Gestión de Riesgos, AMEF, Metodología de la Investigación, Matrices de riesgo, y otras técnicas de análisis de riesgo.

<https://www.uv.mx/ine/mecanica/>

Correo Electrónico:  
jchabari@uv.mx

Error e incertidumbre en la medición: Conocimientos de estadística, incertidumbre y error, mediciones, seguridad, uso y lectura de certificados de calibración, temas de administración, control de calidad.

Gestión de la Ingeniería: Documentar la elaboración de cada proceso

**HABILIDADES**

Solución de problemas: Pensamiento crítico, creatividad, comunicación asertiva, trabajo en equipo, gestión personal del tiempo, planeación, capacidad reflexiva.

Análisis de Riesgos de Productos y Servicios hacia la calidad: Pensar en alternativas y consecuencias de corto y largo plazo. Indagación previa, Prevención.

Error e incertidumbre en la medición: Lectura crítica, habilidades de investigación, procedimientos apegados a normas, manejo de cartas de control y herramientas de calidad.

**ACTITUDES**

Solución de problemas: Responsabilidad, honestidad, puntualidad, orden, respeto a normas, personas, generar alternativas, propositivo.

Análisis de Riesgos de Productos y Servicios hacia la calidad. Propositivo, alternativo, puntualidad, responsabilidad.



Error e incertidumbre en la medición: Orden, prevención, contribuir, actuar conforme a un plan, verificar hechos, compartir responsabilidades, solucionar.

Se recomienda altamente el libro: The Certified / Quality Process Analyst – Handbook. Eldon H. Christensen, Katheleen M. Coombes-Betz, Marilyn S. Stein (ASQ)

#### Mesa de Trabajo Ingeniería Mecánica

Bld. Ruiz Cortines 455  
Col. Costa Verde  
CP 94294  
Veracruz, México

Teléfonos  
+52 229 7752000  
Ext. 25 123 / 25 128

<https://www.uv.mx/uvstracua/fimci/>

Correo Electrónico:  
jchaban@uv.mx

#### CONOCIMIENTOS

Transportación en vertical, Normatividad Nacional e internacional, reglamentos de construcción estatal y municipal y leyes, Asegurar el adecuado conocimiento de materias fundamentales como: matemáticas, física y química Motores, Válvulas y accesorios (armado y desarmado), Normas de calidad, Análisis de riesgo, Seguridad Industrial, Simulación y modelado, Simbología Rediseño de la materia de dibujo incluir solidworks, Simuladores de procesos, Elemento finito, Crear especializaciones: sistemas digitales, electrónica de potencia, Sistemas de tierra convencionales y no convencionales.

#### HABILIDADES

Lectura de planos arquitectónicos, mecánicos y eléctricos  
Habilidades interpersonales

#### ACTITUDES

Proactivos, Resilientes, trabajo bajo presión,  
Liderazgo

#### Para todas las Ingenierías:

- **Gestión de la Ingeniería / Documentar la Elaboración del Proceso.**
- **Proyecto de Master-class**
- **Experiencia Educativa, Experiencia Profesional con valor crediticio: Proyecto Práctico – Técnico**

#### V LECTURA DEL RESUMEN DE PROPUESTAS



VII ACUERDO SOBRE LA SIGUIENTE REUNIÓN.

VIII LECTURA Y FIRMA DE LA MINUTA.

-----Cierre de Acta-----

Cuadro de Firmas	
Nombre / Empresa	Firma
José Domínguez Álvarez UV	[Firma]
Maria Angelica Sandoz	[Firma]
Edardo Flores Garcia/EE	[Firma]
Osca Rodríguez Pita INYSUIS	[Firma]
NICOLAS PEDRO PARRONDEZ (ENTRES SOND)	[Firma]
Miguel Ángel Osorio	[Firma]
IVAN FELIX GILIZ	[Firma]
Slua A. J. G. G. G.	[Firma]
Luis Javier Vindelista H.	[Firma]
Laura Alejandra Amador	[Firma]
DAVID PÉREZ GARCÍA	[Firma]
Diego Rogelio Valdivia Aguilar	[Firma]

Bld. Ruiz Cortines 455  
Col. Costa Verde  
CP 94294  
Veracruz, México  
Teléfonos  
+52 229 7752000  
Ext. 25 123 / 25 128  
<https://www.uv.mx/veracruz/finco/>  
Correo Electrónico:  
jchabarr@uv.mx

## 2.- Encuesta de Satisfacción de Egresados

UNIVERSIDAD VERACRUZANA  
REGIÓN VERACRUZ  
GRADO DE SATISFACCIÓN DE LOS EGRESADOS DE INGENIERÍA  
MECÁNICA

ELABORACIÓN DE ANÁLISIS: Mtra. Mariana  
Silva Ortega Fecha de corte: Enero 31, 2020  
Fecha de elaboración: Abril 15,  
2020  
INFORME

El siguiente informe parte de un análisis estadístico descriptivo de la información recopilada que trata del *grado de satisfacción de los egresados de ingeniería Mecánica* de la Universidad Veracruzana. Dicha información se obtuvo a partir de la aplicación de encuestas con las cuales se pretende dar a conocer o echar luz acerca del grado de satisfacción de los egresados. Este estudio emplea tres dimensiones acerca de la satisfacción de los egresados considerando: La pertinencia del programa educativo, las condiciones básicas de infraestructuras y el sentido de pertenencia con la institución. El análisis consistió en un estudio de datos nominales y ordinales, lo cual llevó a la generación de frecuencias simples, frecuencias relativas proporcionales y porcentuales y su representación gráfica. El plan de análisis estableció cinco “dimensiones” en total o aspectos; considerado una para la descripción de la población y cuatro dimensiones que tratan del grado de satisfacción de egresados. Para este caso la población es de un total de 94 egresados de ingeniería Mecánica del periodo comprendido entre Enero 2018 – Enero 2020.

Descripción de la población de estudio. Egresados de ingeniería Mecánica.

Los egresados a los cuales se les aplicaron las encuestas para este estudio son egresados que estudiaron en la región Veracruz en el periodo comprendido entre Enero 2018 – Enero 2020

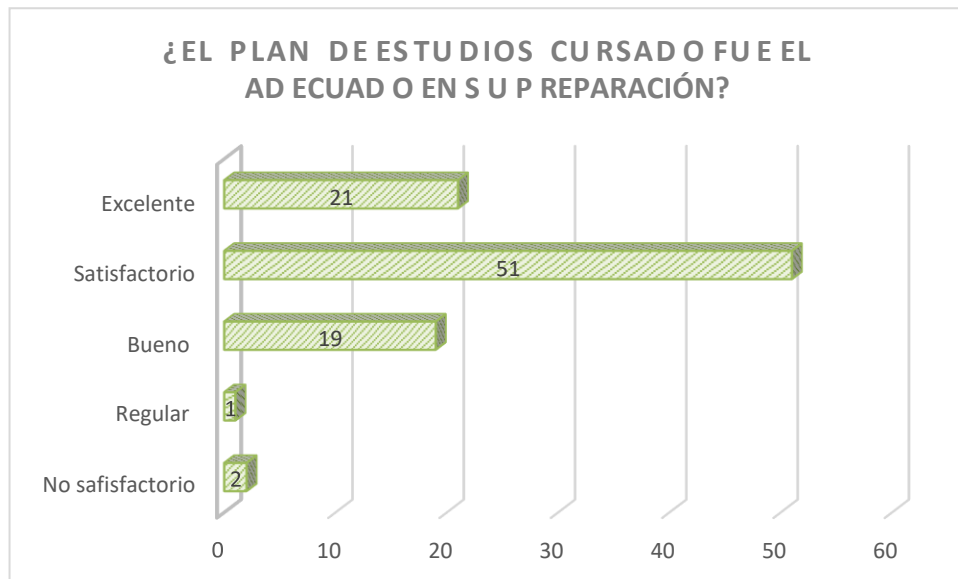
### Pertinencia del programa educativo

En esta dimensión hemos encontrado datos sobre variables que constituyen a la variable dependiente (satisfacción) y que arrojan información de la satisfacción, con la pertinencia del programa educativo cursado, así como la valoración del plan de estudios para la preparación de los egresados, la actualización de los contenidos de las E.E. cursadas, los ambientes de aprendizaje generados por los

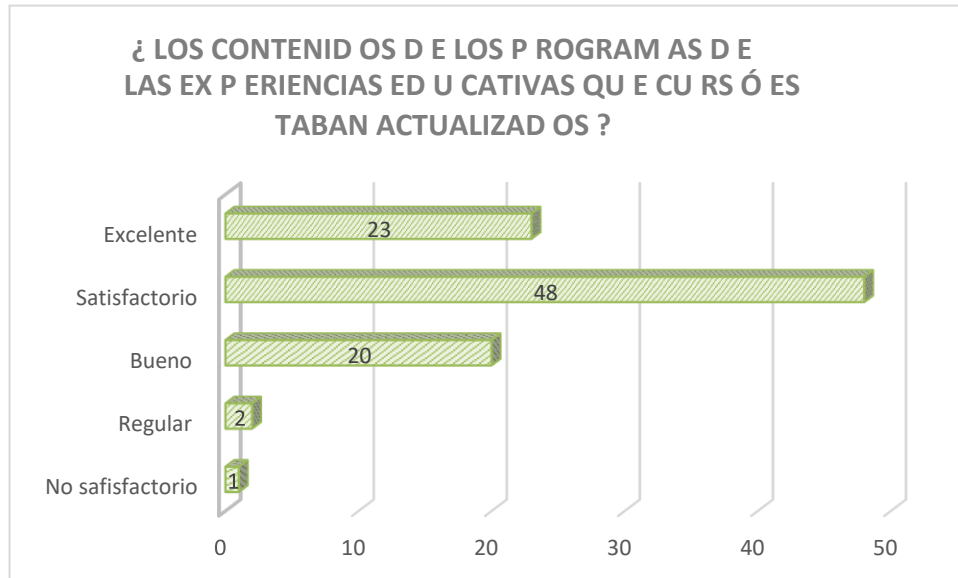


profesores, el cumplimiento de las expectativas de los estudiantes al egresar, y valoración de prácticas o estancias académicas.

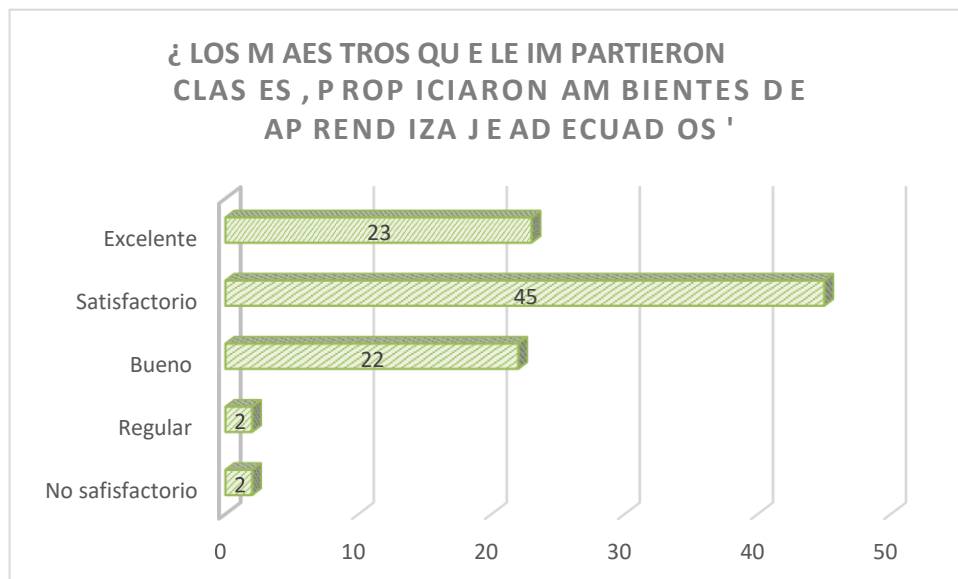
¿El plan de estudios cursado fue el adecuado para su preparación? para este aspecto se observa, en los datos obtenidos, que el 54% encontró el programa cursado como satisfactorio mientras que el porcentaje de 22 de los egresados valoraron como excelente y el 20% valora al plan de estudio cursado como bueno.



Respecto con la actualización de los contenidos de los programas educativos y las E.E. (experiencias educativas) que cursaron los egresados, el 51% valoró como satisfactorio, el 21% valoró como bueno, y el 24% de los egresados consideró como excelente la actualización de los programas de las EE del programa.

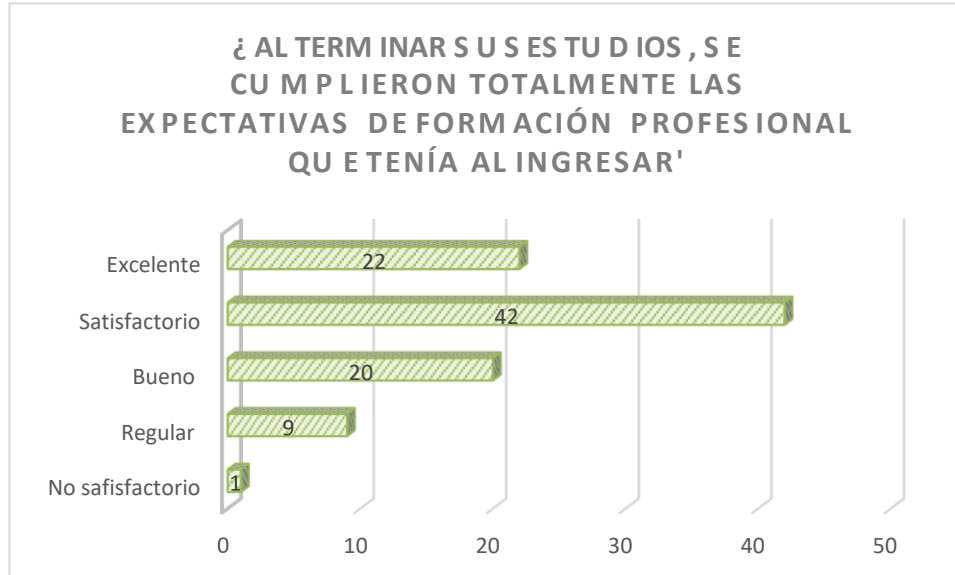


Respecto a los docentes, en la siguiente gráfica se observa que un 48%, de la población de egresados valoró como satisfactorio a los ambientes de aprendizajes que fueron propiciados por los maestros que les impartieron clases, un 23% de los egresados valoró como bueno, un 24% valoró como excelente.

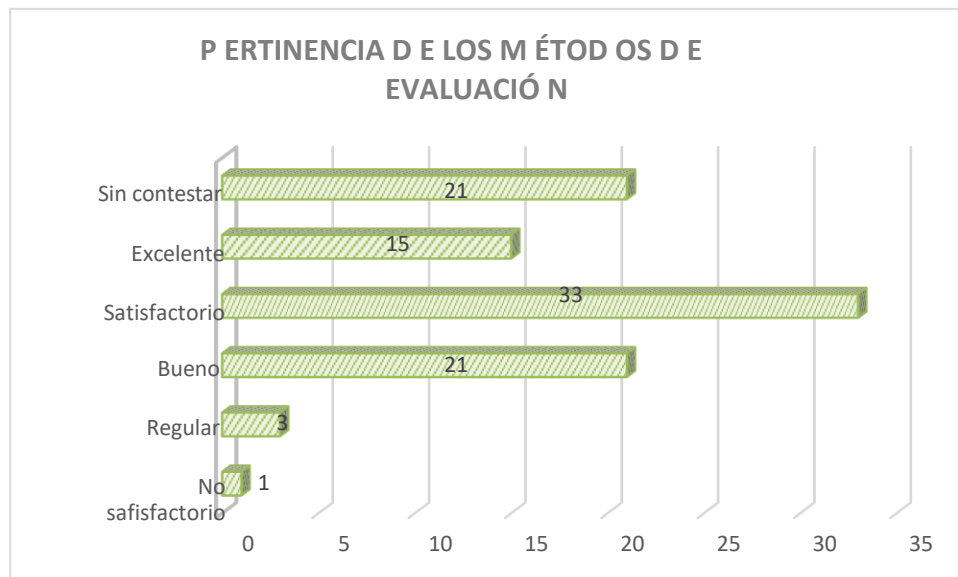


En cuanto el cumplimiento total de las expectativas de formación profesional que tenían al ingresar, los egresados, un 45% valoró como satisfactorio, mientras que el 21% valoró como bueno. Y un 23% valoraron como excelente el aspecto acerca

del cumplimiento total de las expectativas de formación profesional.

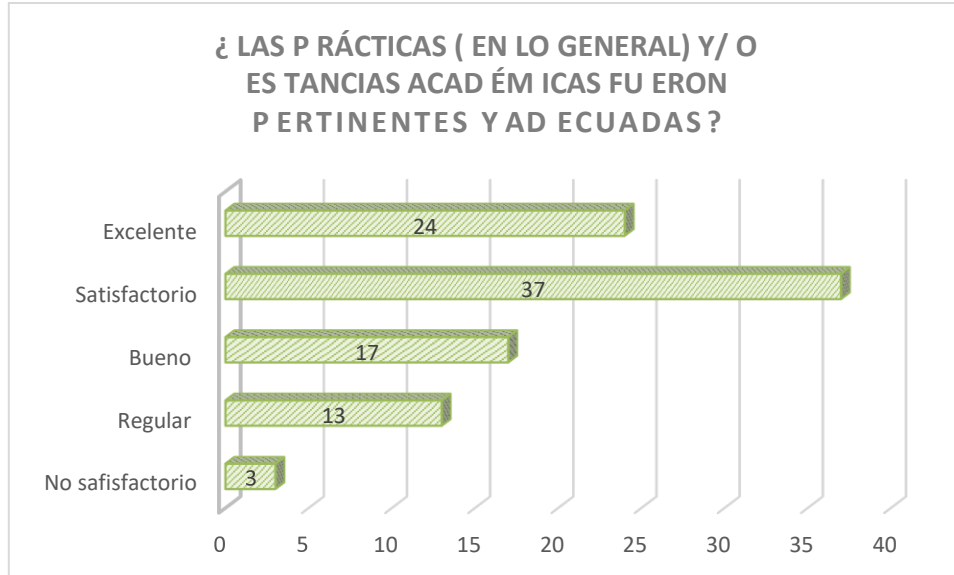


Respecto a la actualización de la pertinencia de los métodos de evaluación, el 35% de los egresados, valoró como satisfactorio, el 22% valoró como bueno, y el 16% de los egresados consideró como excelente la actualización. Sin embargo, el 22 % no emitió ninguna opinión.



¿Las prácticas (en general) y/o estancias académicas fueron pertinentes y adecuadas? Los egresados que las valoraron como satisfactorio este aspecto

fueron un 39%, un 18% las valoró como bueno, el 26% las valoró como excelente.



### Conclusión

Hasta esta variable se concluye la dimensión de pertinencia del programa educativo. En general se observan concentraciones de porcentajes de egresados muy bajas que valoran esta dimensión, en sus aspectos como regular, en promedio a un 5% de los egresados la valoraron como regular.

En la mayoría de las variables, de dicha dimensión, observamos que son mayores las

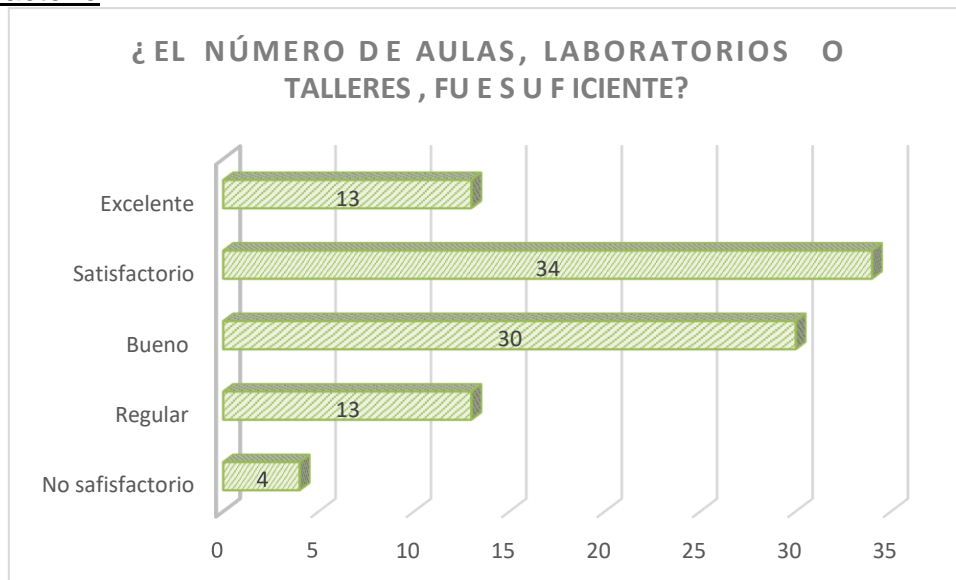
proporciones porcentuales en la medición positiva de la variable satisfacción (satisfactorio, buena y excelente).

Con base a los datos obtenidos en el tratamiento estadístico destacamos que la pertinencia del programa educativo fue satisfactoria para un promedio del 46% de los egresados y bueno para el 25% en promedio de la población total, y también cabe mencionar que en promedio para el 21% de egresados fue excelente. En general se puede considerar como pertinente el programa de estudio, ya que la categoría excelente, satisfactoria y buena alcanza altos porcentajes a diferencia de las valoraciones negativas.

### Condiciones básicas de infraestructura.

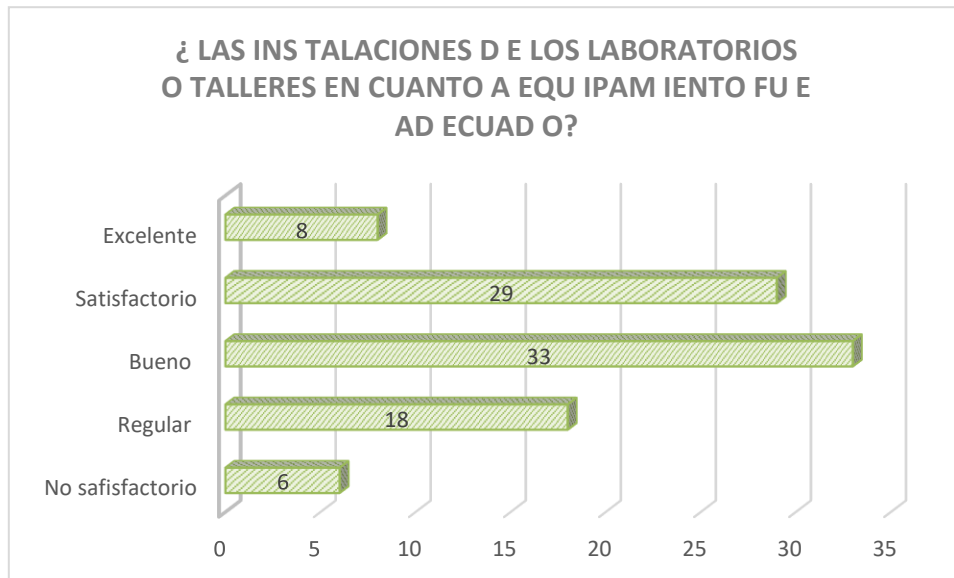
Esta dimensión se encuentra dividida por nueve variables que obtuvieron las siguientes valoraciones:

Encontramos que con el *número de aulas, laboratorios o talleres fue suficiente* el 36% valoró dicho aspecto como satisfactorio, el porcentaje más alto, y un 32% valoró como bueno, el 14% de los egresados valoró como regular este aspecto. Solo el 14% de egresados valoró dicho aspecto como excelente y un 4% como no satisfactorio.

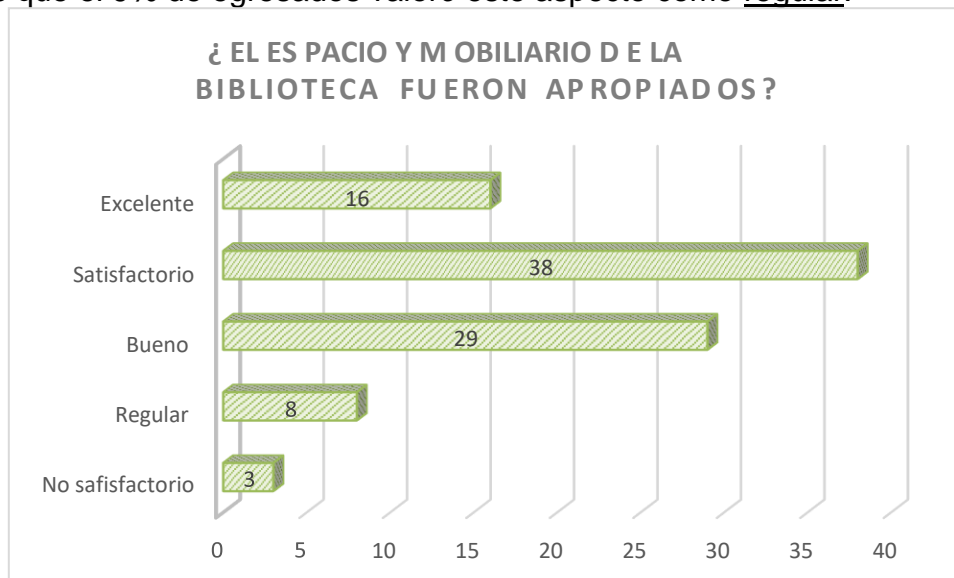


Las instalaciones de los laboratorios o talleres en cuanto a equipamiento, respecto a esta variable el porcentajes del 31% valoró como satisfactorio, aunque un 19% valoró este aspecto como regular. El 35% de egresados valoró como bueno este aspecto, un 9% como excelente y apenas un 6% como no satisfactorio.

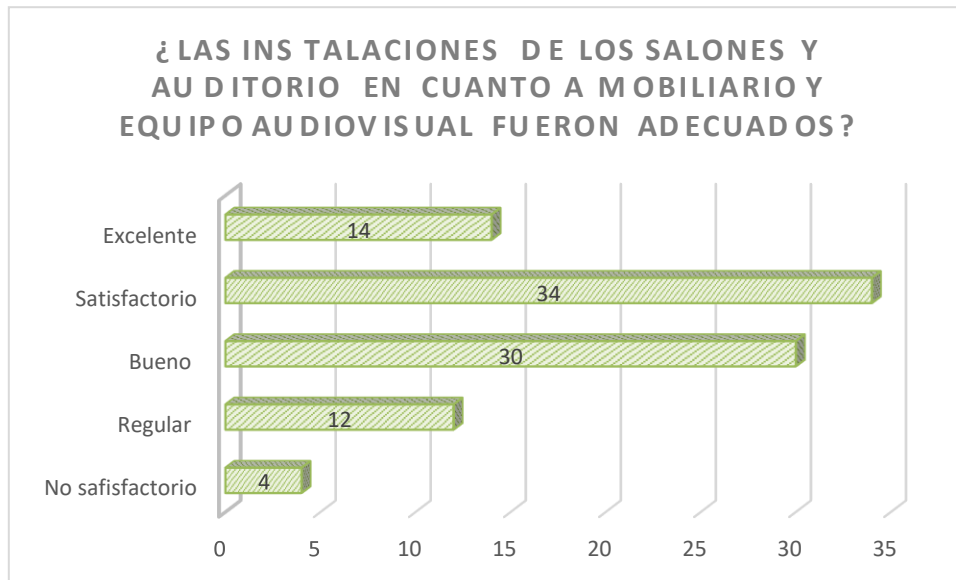




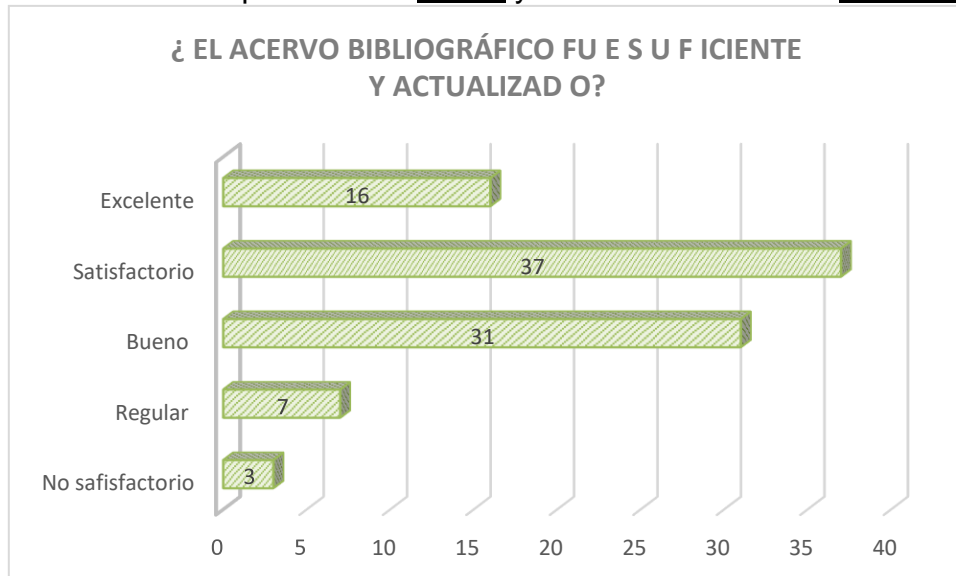
¿El espacio y mobiliario de la biblioteca fueron apropiados?, en los datos se observó que los egresados valoran de la siguiente manera. Un 40% dijo que fue satisfactorio, y el 31% valoró como bueno, ahora bien, la valoración de un 17% fue excelente. Mientras que el 9% de egresados valoró este aspecto como regular.



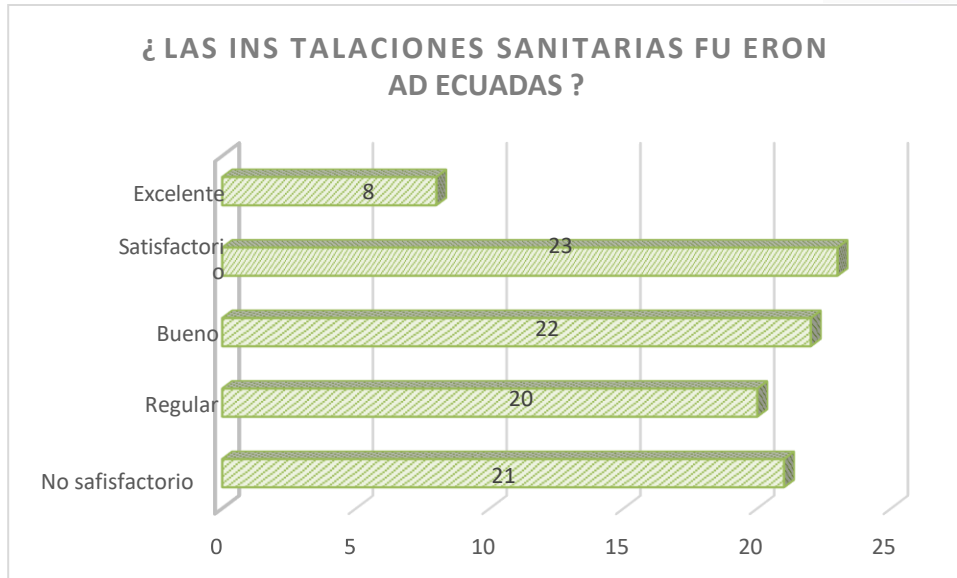
¿Las instalaciones de los salones y auditorios en cuanto mobiliario y equipo audiovisual fueron adecuadas?, respecto a esta variable, en la siguiente gráfica se observa que el 36% de los egresados valoró como satisfactorio, el 32% dijo que estas fueron buenas y un 15% las valoraron como excelente.



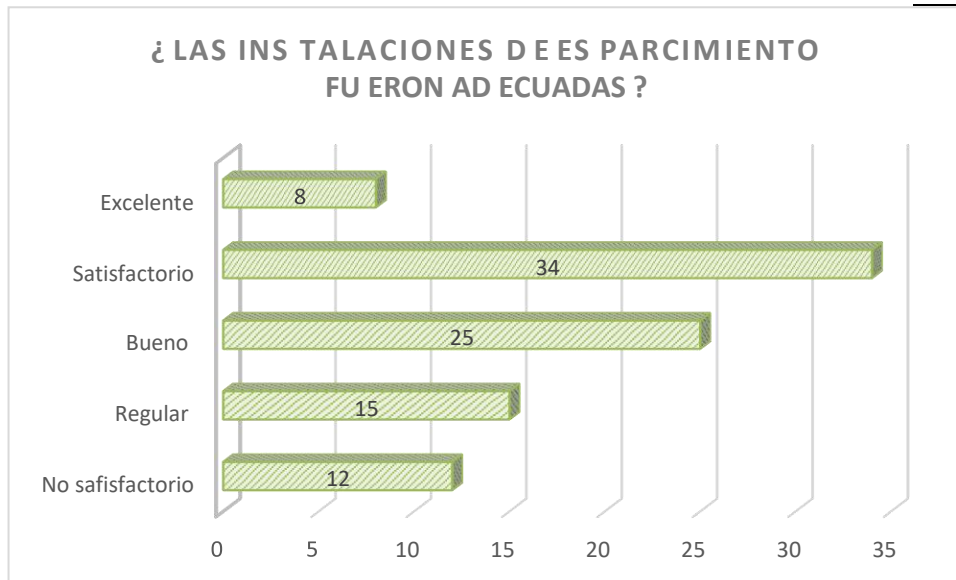
Respecto a si el *acervo bibliográfico fue suficiente y actualizado* en los datos se observa que el 39% de los egresados valoraron como satisfactorio, un 33% de los egresados valoró este aspecto como bueno y un 17% valoró como excelente.



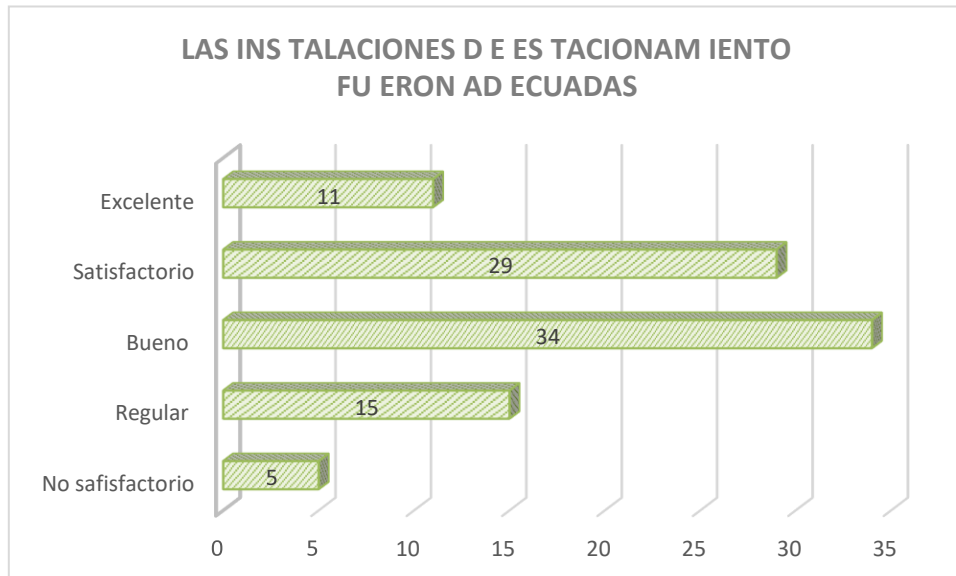
Las *Instalaciones sanitarias* fueron valoradas de la siguiente manera, se observa que el 22% valoraron como no satisfactorio este aspecto, otro porcentaje del 23 las valora como buenas. El 21% las valoró como regular.



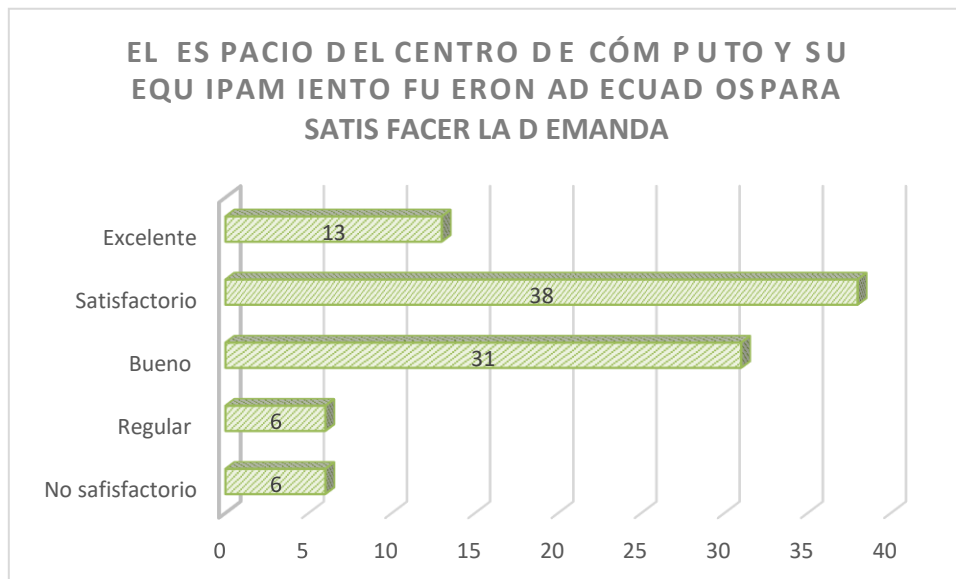
Con respecto a *las áreas de esparcimiento* fueron adecuadas el 36% de los egresados valoran que fueron satisfactorio, el 27% las valora como bueno y el 16% valoran como regular.



En cuanto a *las instalaciones de estacionamiento* fueron adecuadas un 36% valoró como bueno este aspecto, el 31% valoró como satisfactorio, el 16% de los egresados de la ingeniería, valoró como regular su grado de satisfacción con las instalaciones de estacionamiento, aunque otro porcentaje similar valora como excelente dicho aspecto.



De acuerdo a si el espacio del centro de cómputo y su equipamiento fueron adecuados para satisfacer la demanda, el 40% de los egresados valoró como satisfactorio, el 33% valoró como bueno este aspecto y el 13% valoran como excelente el espacio del centro de cómputo y su equipamiento. Solo a un 6% valoró como no satisfactorio y regular.



## Conclusión

Con respecto a las valoraciones de **las condiciones básicas de infraestructura**, en los datos se observa que el grado de satisfacción de los egresados con respecto a esta dimensión, es bueno para un promedio de al menos el 27% de los egresados y es satisfactorio para, en promedio, el 35% de egresados. Con los datos se puede observar que los porcentajes de egresados que tienen una satisfacción positiva con esta dimensión son medio altos, ya que

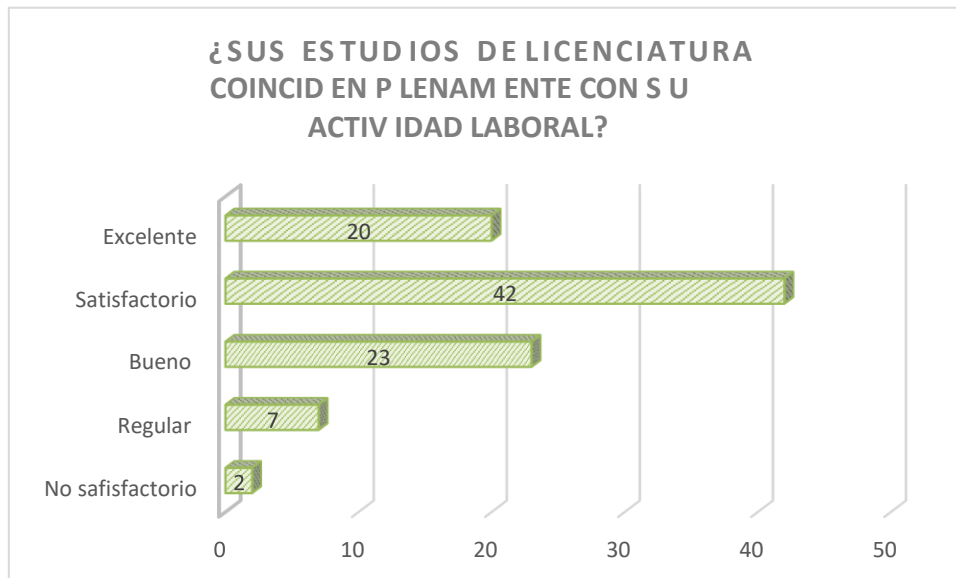
los datos reflejan que, a una parte, el 18% de egresados tienen un grado de satisfacción con las condiciones básicas de infraestructura que es regular. En específico, los datos señalan que el 26.95% no tiene un grado de satisfacción bueno o “satisfactorio” o excelente. Con “Las instalaciones de los laboratorios o talleres en cuanto a equipamiento fue adecuado”, para ese porcentaje de egresados en regular y al 20% y 21% de las instalaciones sanitarias tuvieron valoraciones que resultaron como regular y no satisfactorio, son bajas las proporciones que apuntan estos grados de satisfacción.

## Sentido de pertinencia.

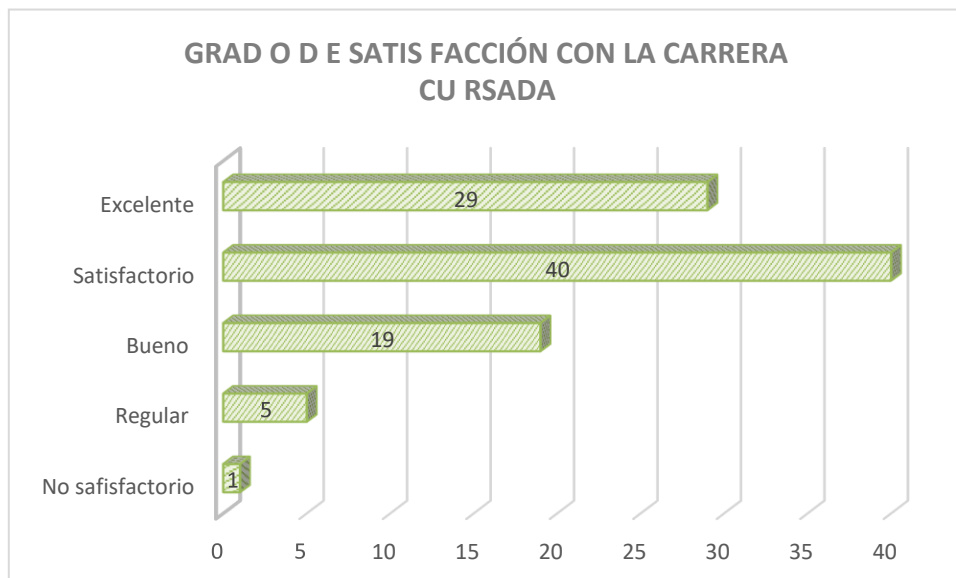
Esta dimensión solo tiene cuatro variables, o aspectos: uno que aborda la congruencia de los estudios con su vida laboral, el grado de satisfacción con la carrera cursada, si el prestigio de la institución en que estudió la carrera fue determinante para la obtención del empleo. De acuerdo con los datos observamos las siguientes valoraciones

Con respecto a si *sus estudios coinciden plenamente con su actividad laboral* el 24% de los egresados valoraron este aspecto como bueno, el 45% de los egresados valoran esta afirmación como satisfactorio, un 21% valoraron esta afirmación como excelente.

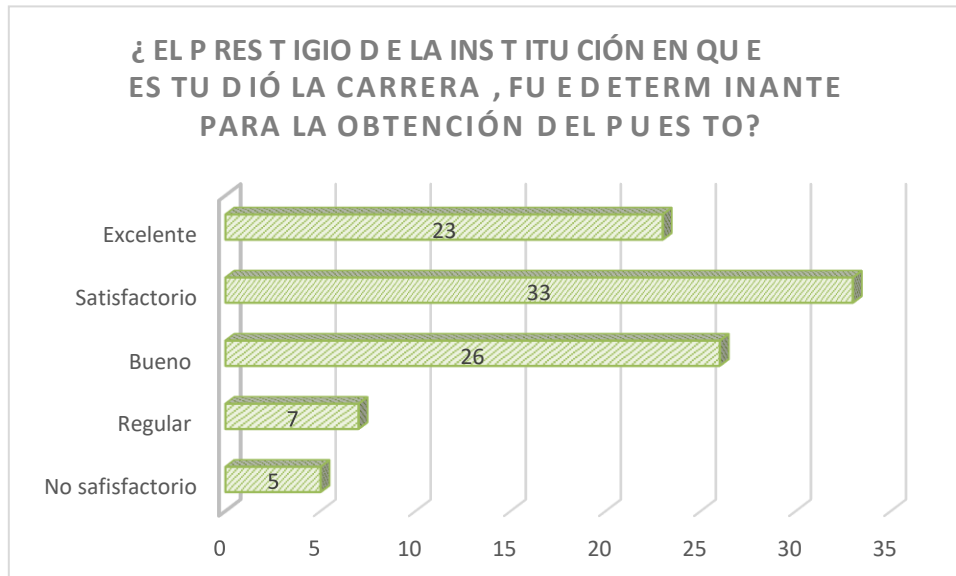




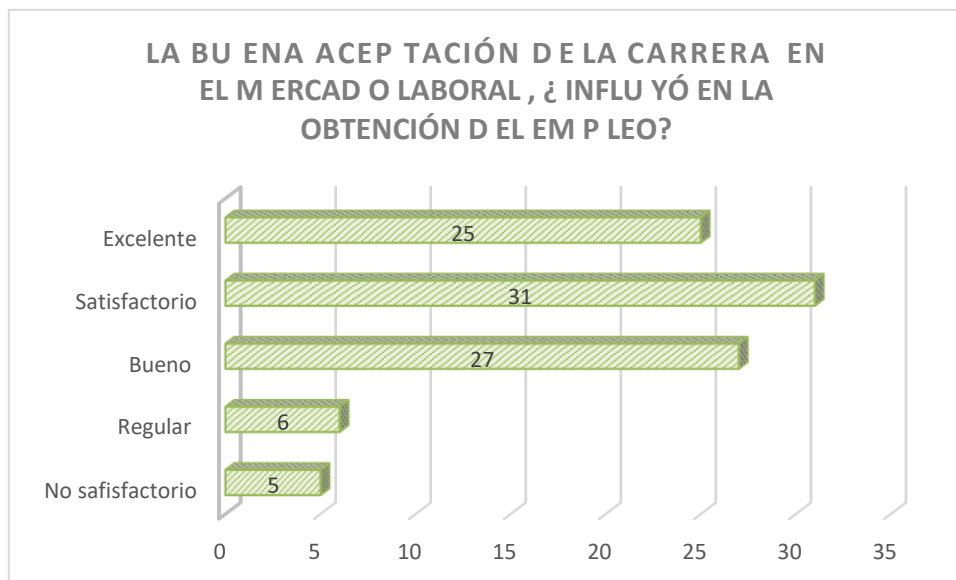
Respecto al *grado de satisfacción con la carrera cursada* se obtuvieron datos positivos en cuanto a la valoración del grado de satisfacción ya que el 43% de egresados valoró como satisfactorio, un 31% lo valoró como excelente y el 20% dijo que fue bueno el grado de satisfacción con la carrera cursada.



En cuanto al *prestigio de la institución, en donde estudió la carrera*, fue determinante para la obtención del puesto el 35% de los egresados valoró como satisfactorio, el porcentaje del 28% valora como bueno y el 24% como excelente. Solo el 7% valora este aspecto como regular.



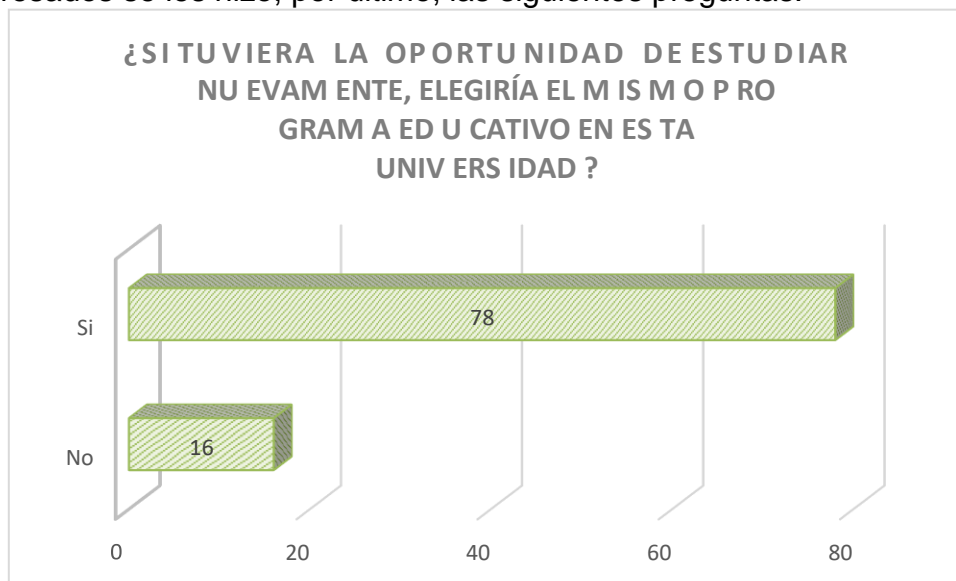
De acuerdo con los datos observados, en cuanto a la buena aceptación de la carrera en el mercado laboral, influyó en la obtención del empleo el 33% de los egresados valoró este aspecto como satisfactorio, un 29% lo valoró como bueno y el porcentaje del 27% lo calificó como excelente, ya para un porcentaje del 6% esto resultó regular.



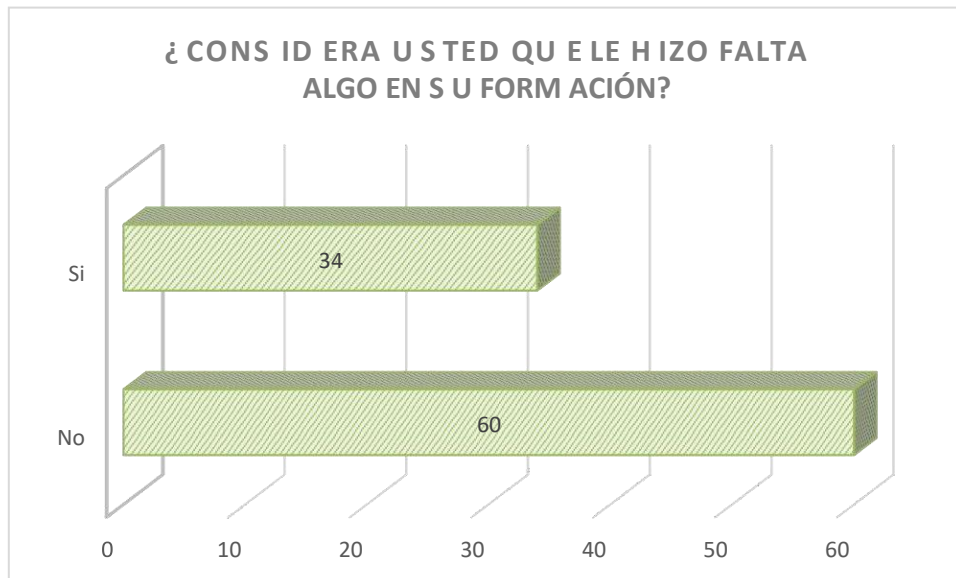
## Conclusión

Con respecto a la dimensión **sentido de pertenencia a la institución** los datos (anexo 3) demuestran que existe una valoración positiva alta, ya que para el 38%, el 30% y el 26%, en promedio de egresados, el grado de satisfacción con la dimensión es **satisfactorio, bueno y excelente**, respectivamente; es decir, gran parte de los egresados tiene un alto sentido de satisfacción con la pertenencia a la institución. La dimensión de sentido de pertinencia con la institución, con base a los datos, se observa que obtuvo en su mayoría resultados positivos.

A los egresados se les hizo, por último, las siguientes preguntas.

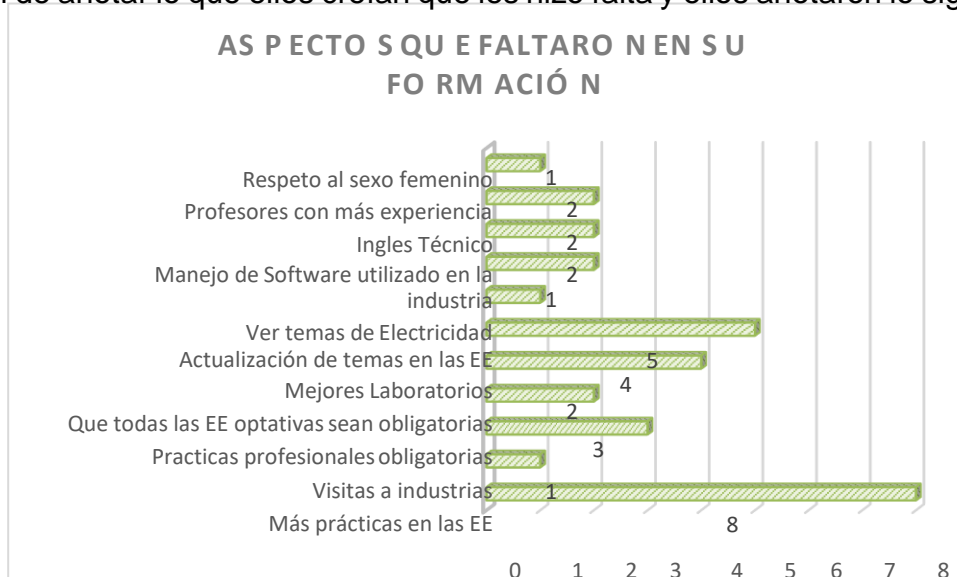


Como se observa en la gráfica anterior el 83% de los egresados dijo que si tuvieran la oportunidad de estudiar nuevamente elegirían el mismo programa educativo. El 17%, dijo que no elegirían el mismo programa educativo.



En la gráfica anterior podemos observar que el 36% de egresados consideró que sí le hizo falta algo en su formación. Pero un porcentaje del 64% dijeron que no consideran que les hizo falta algo en su formación.

Al respecto de los que respondieron "sí" en la pregunta anterior se les brindó la opción de anotar lo que ellos creían que les hizo falta y ellos anotaron lo siguiente.



### 3.- Eventos y cursos

## REPORTE DE CAFÉ CON EGRESADOS

DATOS DE LA PARTICIPACIÓN	
<b>Programa (s) Educativo (s):</b>	Ingeniería Naval, Ingeniería Mecánica e Ingeniería Industrial
<b>Fecha de la Participación:</b>	30 de mayo de 2019
<b>Nombre del Evento</b>	Café con egresados
<b>Lugar</b>	FIMCN, Universidad Veracruzana, Boca del Río, Ver.

DESCRIPCIÓN DEL EVENTO
<p>Fue un espacio en panel para el intercambio de ideas, de experiencias de vida, laborales, académicas y sociales, con la finalidad de integrarlos a un programa de estudios acorde a la realidad social y laboral de nuestra sociedad.</p> <p>En el panel contamos con la presencia de tres egresados:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Ing. Naval Marco Antonio Lara Sánchez, Supervisor de calidad en Talleres Navales del Golfo.</li> <li>✓ Ing. Naval Jorge Armando Galó Romero, Ingeniero de Proyectos en Talleres Navales del Golfo.</li> <li>✓ Ing. Mecánico Rodrigo Gutiérrez Martínez de Schulemberg - Cameron Veracruz.</li> </ul> <p>Los temas que se trataron fueron los siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) De la teoría a la práctica laboral</li> <li>2) Situaciones que enfrenta el egresado en la inserción del campo laboral</li> <li>3) Necesidades de educación continua en la formación profesional del ingeniero.</li> </ol> <p>Además de los temas arriba descritos se trataron temas como los salarios para recién egresados, las oportunidades que se presentan al egresar, los retos y responsabilidades que conlleva la vida laboral, las oportunidades de crecimiento y el sentimiento que esto genera en los egresados.</p>



Se comentó también los cargos y tareas que los panelistas han tenido que desempeñar a lo largo de su carrera profesional y como integraron lo visto en la universidad, hubo diferentes respuestas uno de ellos dijo que jamás volvió abrir un texto, sin embargo, el que se desempeña como ingeniero de proyectos comentó que el sigue repasando muchas cuestiones técnicas. Se puntualizó en la importancia del idioma inglés, el cual ha sido indispensable en su desempeño laboral. Los panelistas les recomendaron a los egresados también tomar certificaciones, cursos o algún otro tipo de estudio extra que complete y/o que diferencie del resto, así como también, los estudios de posgrado.

#### Catedráticos responsables del evento:

- o Mtra. Mariana Silva Ortega. Coordinadora de seguimiento de egresados de la FIMCN
- o Mtro. Francisco Ortiz Martínez. Director de la FIMCN
- o Mtra. Jaqueline Chebat Uranga Secretaria Académica de la FIMCN
- o Mtro. Adolfo Ramírez Román. Coordinador de Vinculación de la FIMCN
- o Mtro. Ángel Suarez Álvarez
- o Mtra. Dolores Vera Dector

#### EVIDENCIA FOTOGRÁFICA



Palabras de bienvenida y presentación de los panelistas egresados.




Ronda de preguntas y respuestas de acuerdo al programa



Convivencia de Exalumnos y Alumnos de la FIMCN

### LISTA DE ASISTENCIA



Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa  
Dirección de Fortalecimiento Académico  
Departamento de Educación Continua

6  
F4-Lista de asistencia

F4. LISTA DE ASISTENCIA			
NOMBRE DEL ACTO ACADÉMICO: Reunión Café con Egresados			
ENTIDAD ACADÉMICA: Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales		CIUDAD: Veracruz	
FECHA DE INICIO Y TERMINO: Jueves 30 de mayo de 2019		DURACIÓN:	
No. Prog.	Nombre		
	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombre(s)
1.	Valdez	Gayosso	Jesús Isaac
2.	Escobedo	León	César Marlin
3.	Dominguez	Arce	Jonathan
4.	Rodriguez	Herrera	Miriam Yairi
5.	Mahé	Santos	Begart
6.	Hernández	Ortiz	Alan Baruch
7.	Minamontes	Galan	José Alberto
8.	Martínez	García	Norberto
9.	Maldonado	Reyes	Juan Carlos
10.	Ortega	Martínez	Sabat
11.	Flores	Roldo	Sandra Lizeth
12.	Herrera	Rios	Magdela Alfredo
13.	Sánchez S	Salgado	Miguel Ángel
14.	Calillo	Servueta	Serge Andrés
15.	Ramírez	Balderas	Oliver David
16.	Pomero	Gutiérrez	Mauricio
17.	Hernández	<del>Hernández</del> Cuevas	Hernán
18.	Díaz	Vázquez	Andrea Mari ana.
19.	GERONIMO	Miguel	José Carlos
20.			

Página 1 de 4

<b>Fecha de elaboración:</b>	31 de mayo de 2019
------------------------------	--------------------



Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

## REPORTE DE TALLER “CONOCE Y POSTULA”

DATOS DE LA PARTICIPACIÓN	
<b>Programa (s) Educativo (s):</b>	Ingeniería Naval, Ingeniería Mecánica e Ingeniería Industrial
<b>Fecha de la Participación:</b>	10 de Septiembre de 2019
<b>Nombre del Evento</b>	Conoce y Postula
<b>Lugar</b>	FIMCN, Universidad Veracruzana, Boca del Río, Ver.

DESCRIPCIÓN DEL EVENTO
<p>Fue un taller en el cual los estudiantes aprendieron los puntos de relevancia para iniciar su vida como profesionistas, entre ellos el como realizar un Curriculum Vitae de manera correcta, el saber cómo expresarse en el momento de una entrevista de trabajo así como también el uso que le dan los reclutadores a las redes sociales y el impacto que esto tiene al momento de seleccionar un empleo.</p> <p>Los temas que se trataron fueron los siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Desarrollo del CV</li> <li>2) Expresión corporal en una entrevista de trabajo y como debes ir vestido</li> <li>3) Identificación de aptitudes y características personales</li> <li>4) Uso de redes sociales en la vida profesional</li> </ol> <p><b>Panelistas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lic. Francisco Javier Tlapa Morales.</li> <li>• Lic. Héctor Raúl Espinoza Mireles.</li> </ul> <p>Además de los temas arriba descritos se trataron temas como los salarios para recién egresados, la experiencia que se debe adquirir para tener un empleo, las oportunidades que se presentan al egresar, los retos y responsabilidades que conlleva la vida laboral, las oportunidades de crecimiento y el sentimiento que esto</p>





Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

genera en los egresados.

Se comentó también la importancia del idioma inglés, el cual ha sido indispensable en su desempeño laboral. Los panelistas les recomendaron a los egresados también tomar certificaciones, cursos o algún otro tipo de estudio extra que complete y/o que diferencie del resto, así como también, los estudios de posgrado.

**Catedráticos responsables del evento:**

- Mtra. Mariana Silva Ortega. Coordinadora de seguimiento de egresados de la FIMCN
- Mtra. María Arrollo Flores. Coordinadora de seguimiento de egresados FIEE
- Mtra. Juana Gabriela Mendoza Ponce. Coordinadora de seguimiento de egresados de la FCQ
- Mtra. Blanca Elena Fernandez Martines. Coordinadora de seguimiento de egresados de la FICH

**Alumnos Participantes en el Taller:**

- Ingeniería Industrial: 1 Hombre
- Ingeniería Mecánica: 6 Hombres
- Ingeniería Naval: 4 Hombres

**EVIDENCIA FOTOGRÁFICA**



Presentación con los alumnos en el taller Conoce y Postula



Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales



Interacción de los alumnos con los panelistas del taller

### LISTA DE ASISTENCIA

ESTADO	CIUDAD	FECHA DE INSCRIPCIÓN	SEXO	EDAD	ESPECIALIDAD	EXPERIENCIA	FECHA DE REGISTRO	TELÉFONO	CORREO	OTRO
		Rodríguez Zumbido Shirley	M	25	Título Civil	1 año / 2 años	08/28/92 586110	ROCE94032014VZ DMT01		
		Luna Lopez Juan Carlos	M	22	Licenciatura Visual		2293771546	LULJ960917HV2NPN00		
		Valerio Rivera Adolfo	H	22	Químico		229-226-4820	VARA970719HVZLV02R		
		Genaro de Luna Jimenez Jr.	M	25	Químico		744272 729	GOLF940712HOCU CRO2		
		Bosco Pedosa Christian Jairo	M	22	Industrial	6 años	22997586	HUAC970819 HVZSDH7A		
		Galindo González Juan Antonio	M	22	Licenciatura Mecánica	6 meses	2299779302	GAG960919HV2R0505 GAG961110 HVZLBER2		
		García González Ignacio	H	22	Licenciatura Ingeniería		229-112-7447	IGNACIO180796@ignaciogarcia.com		
		Parrá Santos Maleny	M	22	Licenciatura		285-866690	maleny04@gmail.com		
		García Luis Luis	M	23	Licenciatura Mecánica		2299224016	GAL196027HV20001		
		Carmona Osorio José Enrique	M	21	Licenciatura Mecánica		2293655824	CA0940815 HV2R34VCE		
		Utrilla Villagómez Alejandro	M	23	Licenciatura Visual		2292694852	UIVHV960212HV2TL09		



Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

STPS		PROYECTO NACIONAL DE REGIÓN TALLERES PARA INGENIEROS DE EMPLEO						SNE	
Número del Expediente Único		FECHA DE INSCRIPCIÓN		ESTADO		MUNICIPIO		CIUDAD	
Estado de Veracruz		VERACRUZ		VERACRUZ		VERACRUZ		VERACRUZ	
Nombre del Participante		FECHA DE INSCRIPCIÓN		EDAD		NIVEL DE ESTUDIOS		EXPERIENCIA	
Nombre del Participante		FECHA DE INSCRIPCIÓN		EDAD		NIVEL DE ESTUDIOS		EXPERIENCIA	
1	Rodríguez Aguilar Noises María	07/07/1995	M	24	1erº	N	N	202722840	ROA49509094006308
	Castro de Vilanova Jesus M.	30/01/1995	M	24	1erº	N	N	2201447826	CAV19307204V2503
	Grijalva Balderama Cristobal Joseph	31/07/1997	M	22	9º	N	N	228057898	AU089302314V2100
	Ramos Hernandez Adrian G	08/09/1993	M	26	11º	N	N	229161446	RAHA930908HV2NR01
	Altamirano Gonzalez Ignacio Manuel	04/03/1990	M	29	7º	N	N	229161516	AMS29002044021009
	Comba Candel Ulises	22/09/1996	M	22	9º	N	N	229421704	GACU460922HV2H03
	Coronado Bravo Fidel Gaspar	06/01/1995	M	24	11º	N	N	226105918	CEBF050106HOCRA05
	Olivero Lopez Jose Angel	16/06/1997	H	22	9º	No	No	220207903	CAJA970816HFC0N03
	Garcia Garcia Adrian Jesus	11/01/1997	H	22	9º	No	No	229433813	GAC930114V7R002
	Gonzalez Hernandez Alitziel	8/01/1996	M	23	9º	No	No	22089166	ECH460105MDFR01
	Molina Lopez Agustin	09/04/1997	H	22	9º	No	No	229485785	MOTA970109HV2E06
	Montes Gonzalez Gilberto	07/11/1994	M	24	9º	No	No	229363794	MOG941107HV2C003



  

STPS		PROYECTO NACIONAL DE REGIÓN TALLERES PARA INGENIEROS DE EMPLEO						SNE	
Número del Expediente Único		FECHA DE INSCRIPCIÓN		ESTADO		MUNICIPIO		CIUDAD	
Estado de Veracruz		VERACRUZ		VERACRUZ		VERACRUZ		VERACRUZ	
Nombre del Participante		FECHA DE INSCRIPCIÓN		EDAD		NIVEL DE ESTUDIOS		EXPERIENCIA	
Nombre del Participante		FECHA DE INSCRIPCIÓN		EDAD		NIVEL DE ESTUDIOS		EXPERIENCIA	
	Mora Lerma Osvaldo A.	20/07/1996	M	23	11º	No	No	229161842	MOLO909120HV2Y507
	Espinal Hernandez Marco L.	27/11/1994	M	24	1erº	No	No	447124480	EIHA941127HANSR07
	Trujero Cruz Rogelio	11/04/1993	M	22	Universidad	No	No	229266308	BLA1970411HV2VAG02
	Abraimael Sánchez Bautista	18/03/1990	M	28	Ing Quím	No	No	229112529	DABA900518H KEN05



Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

<b>Fecha de elaboración:</b>	11 de septiembre de 2019
<b>Nombre del Catedrático:</b>	Mtra. Mariana Sila Ortega
<b>Firma del Catedrático:</b>	
<b>Firma del Director:</b>	





Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

## REPORTE DE TALLER “CONOCE Y POSTULA”

DATOS DE LA PARTICIPACIÓN	
Programa (s) Educativo (s):	Ingeniería Naval, Ingeniería Mecánica e Ingeniería Industrial
Fecha de la Participación:	17 de Septiembre de 2019
Nombre del Evento	Conoce y Postula
Lugar	FIMCN, Universidad Veracruzana, Boca del Río, Ver.

## DESCRIPCIÓN DEL EVENTO

Fue un taller en el cual los estudiantes aprendieron los puntos de relevancia para iniciar su vida como profesionistas, entre ellos el como realizar un Curriculum Vitae de manera correcta, el saber cómo expresarse en el momento de una entrevista de trabajo así como también el uso que le dan los reclutadores a las redes sociales y el impacto que esto tiene al momento de seleccionar un empleo.

Los temas que se trataron fueron los siguientes:

- 1) Desarrollo del CV
- 2) Expresión corporal en una entrevista de trabajo y como debes ir vestido
- 3) Identificación de aptitudes y características personales
- 4) Uso de redes sociales en la vida profesional

### Panelistas:

- Lic. Francisco Javier Tlapa Morales.
- Lic. Héctor Raúl Espinoza Mireles.

Además de los temas arriba descritos se trataron temas como los salarios para recién egresados, la experiencia que se debe adquirir para tener un empleo, las oportunidades que se presentan al egresar, los retos y responsabilidades que conlleva



Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

la vida laboral, las oportunidades de crecimiento y el sentimiento que esto genera en los egresados.

Se comentó también la importancia del idioma inglés, el cual ha sido indispensable en su desempeño laboral. Los panelistas les recomendaron a los egresados también tomar certificaciones, cursos o algún otro tipo de estudio extra que complete y/o que diferencie del resto, así como también, los estudios de posgrado.

**Catedráticos responsables del evento:**

- Mtra. Mariana Silva Ortega. Coordinadora de seguimiento de egresados de la FIMCN
- Mtra. María Arrollo Flores. Coordinadora de seguimiento de egresados FIEE
- Mtra. Juana Gabriela Mendoza Ponce. Coordinadora de seguimiento de egresados de la FCQ
- Mtra. Blanca Elena Fernandez Martines. Coordinadora de seguimiento de egresados de la FICH

**Alumnos Participantes en el Taller:**

- Ingeniería Industrial: N/A
- Ingeniería Mecánica: 2 Hombres
- Ingeniería Naval: 1 Hombre, 1 Mujer

**EVIDENCIA FOTOGRÁFICA**



Presentación con los alumnos en el taller Conoce y Postula



Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales



Interacción del ponente con estudiantes

### LISTA DE ASISTENCIA

NO. DE ASISTENTE	NOMBRE	FECHA DE NACIMIENTO	SEXO	ESTADO	FECHA DE ASISTENCIA	ASISTENTE	FECHA DE ASISTENCIA	ASISTENTE
17/09	Hernández Pichana José Abel	07/05/1997	H	Estudiante	27/07/2024	ASISTENTE	27/07/2024	ASISTENTE
17/09	Florez Calvez Gullerme de Jesús	17/11/2002	H	Estudiante	27/07/2024	ASISTENTE	27/07/2024	ASISTENTE
17/09	Vargas Lara Eider Arnel	15/01/1998	H	Estudiante	27/07/2024	ASISTENTE	27/07/2024	ASISTENTE
17/09	Gonzalez Ferrada Esteban	16/08/2002	H	Estudiante	27/07/2024	ASISTENTE	27/07/2024	ASISTENTE
17/09	Rebaza Aguirre Brandy	16/02/2008	H	Estudiante	27/07/2024	ASISTENTE	27/07/2024	ASISTENTE
17/09	Alvarez Rodríguez Daniel	28/10/04	H	Estudiante	27/07/2024	ASISTENTE	27/07/2024	ASISTENTE
17/09	Ajarcán Cruz Diana Pabola	28/06/01	M	Estudiante	27/07/2024	ASISTENTE	27/07/2024	ASISTENTE



Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

NTPE  
Comisión del Examen de Grado  
Instituto de Estadística y Censos de Veracruz  
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA  
SECRETARÍA DE ECONOMÍA

Resolución Nacional de Mapas  
TABLA DE DATOS DE LOS CANDIDATOS DE EXAMEN DE GRADO

FECHA	NOMBRE	FECHA DE NACIMIENTO	EDAD	SEXO	ESTADOCIVIL	ESTADO DE ORIGEN	RELACION AFILIA	CAR	FECHA	
	Gutiérrez Díaz Diego Ramón	11/06/1994	M	24	Universidad	SI	Ninguna	2299703654	GUAD091211HVZTEGOS	[Signature]
	Ramón Ramón José Tomás	14/06/1997	M	22	Universidad	SI	Ninguna	229448255	UNIV090714MEXM04	[Signature]
	León Canal Claudia	20/01/1997	F	22	Universidad	NO	Ninguna	229212044	LECC970920MEXM02	[Signature]
	Román Camargo Jonathan Alejandro	20/03/1994	M	25	Universidad	SI	Ninguna	2291203205	RCC9030302MEXM00	[Signature]
	Rivas Ivana									
	Guadalupe Elizabeth	27/02/1997	F	22	Universidad	SI	Ninguna	2299795803	RV6970227MEXM009	[Signature]

Resolución Nacional de Mapas  
TABLA DE DATOS DE LOS CANDIDATOS DE EXAMEN DE GRADO

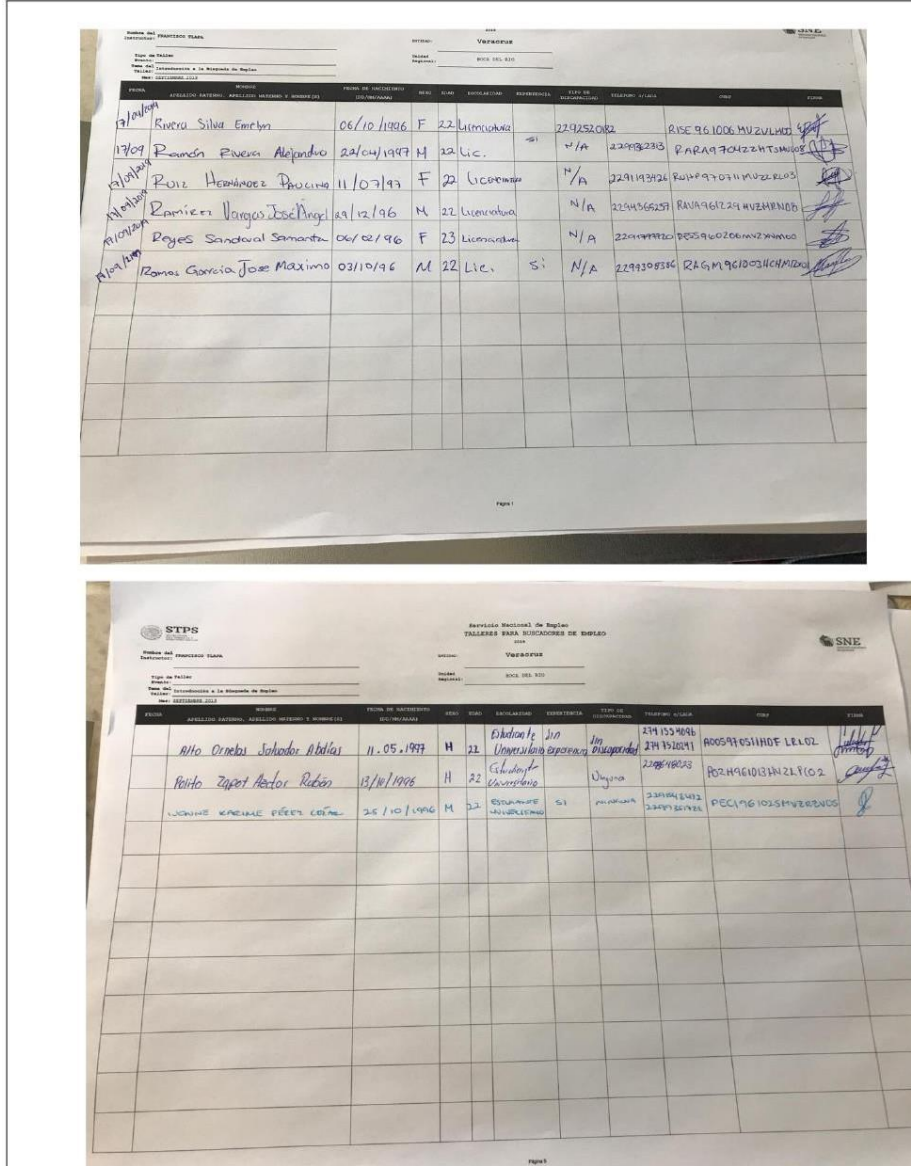
FECHA	NOMBRE	FECHA DE NACIMIENTO	EDAD	SEXO	ESTADOCIVIL	ESTADO DE ORIGEN	RELACION AFILIA	CAR	FECHA	
17/01/19	Rebollo Márquez Gonzalo	22/01/1997	H	22				2297260805	DEMG730122HVZREN08	[Signature]
17/01/19	García Hernández Luz Esther	25/10/1996	M	22				2296214038	DANL61025MVZRRZ08	[Signature]
18/02/19	Jorge Luis Lagunes Rivera	29/02/2000	H	19	Universidad			2293257170	[AR]000229HVZGVR08	[Signature]
17/01/19	Abel García Escobante	14/01/2001	H	18	Universidad			2294529416	GAE010114HVZSBA3	[Signature]
17/01/19	Javier Reyes Flores	06/10/2000	H	18	Universidad			271019970	REFJ001006HVZYLVA6	[Signature]
17/01/19	Juan Carlos Flores Cruz	20/02/2000	H	19	Universidad			2294982891	FOJSC000220HVZLR044	[Signature]





Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales



**Page 1**

FECHA	APPELLIDO PATERNO, APELLIDO MATERNO Y NOMBRES	FECHA DE NACIMIENTO (DD/MM/AAAA)	EDAD	SEXO	ESTADOCIVIL	RESERVA	TÍTULO DE INGENIERÍA	FECHA DE GRADUACIÓN	FECHA	FECHA
17/09/1979	RIVERA SILVA Emelyn	06/10/1996	F	22	Licenciada	N/A	229252082	RISE 961006MUZULMO		
17/09/1979	Ramón Pavesi Alejandro	22/04/1997	M	22	Lic.	N/A	229982313	PARA 970711MUZULMO		
17/09/1979	RUIZ Hernández Priscila	11/07/1997	F	22	Licenciada	N/A	229193926	RUI 970711MUZULMO		
17/09/1979	Ramírez Vargas José Ángel	29/12/1996	M	22	Licenciado	N/A	229486629	RVA 961229 MUZULMO		
17/09/1979	Rojas Sandoval Samantha	06/02/1996	F	23	Licenciada	N/A	229499920	RES 960206MUZULMO		
17/09/1979	Ramos García José Maximino	03/10/1996	M	22	Lic.	SI	229308836	RAG 961003HCHMIDRA		

**Page 2**


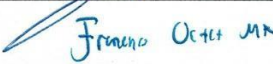
FECHA	APPELLIDO PATERNO, APELLIDO MATERNO Y NOMBRES	FECHA DE NACIMIENTO (DD/MM/AAAA)	EDAD	SEXO	ESTADOCIVIL	RESERVA	TÍTULO DE INGENIERÍA	FECHA DE GRADUACIÓN	FECHA	FECHA
11.05.1997	RÍO ORNELAS Salvador Abilán	11.05.1997	H	21	Estudiante de Ingeniería Espacial	SI	274152496	A005910511HDFLELOZ		
13/10/1996	RÍO ZAPATA Hector Rubén	13/10/1996	H	22	Estudiante de Licenciatura	SI	229848803	ROZ 961013H21102		
26/10/1996	RODRÍGUEZ KARENLE PÉREZ COLE	26/10/1996	M	22	Estudiante de Licenciatura	SI	229448412	PEC 961025H2828003		





Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

<b>Fecha de elaboración:</b>	18 de septiembre de 2019
<b>Nombre del Catedrático:</b>	Mtra. Mariana Sila Ortega
<b>Firma del Catedrático:</b>	
<b>Firma del Director:</b>	



Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

## REPORTE DE TALLER DE LINKED-IN

DATOS DE LA PARTICIPACIÓN	
Programa (s) Educativo (s):	Universidad Veracruzana
Fecha de la Participación:	14 de noviembre de 2019
Nombre del Evento	Taller LinkedIn
Lugar	FIMCN, Universidad Veracruzana, Boca del Río, Ver.

DESCRIPCIÓN DEL EVENTO
<p>El taller tuvo el objetivo de enseñar a usar la plataforma “LinkedIn” a los estudiantes por egresar de la FIMCN. La gran mayoría de los estudiantes no contaba con perfil en esta red social profesional, al comienzo del taller cada uno de los estudiantes tuvo oportunidad de crearlo. Una vez que todos los alumnos crearon sus perfiles, se les explicaron las diferentes herramientas y oportunidades que proporciona la plataforma a los profesionales.</p> <p>Debemos recordar que LinkedIn es una red social profesional, es decir, está orientada más a relaciones comerciales y profesionales que a relaciones personales y por tanto en esta red social lo que encontrarás son empresas y profesionales que buscan promocionarse, hacer networking y negocio. Con ello se les proporcionan más herramientas a los alumnos próximos a egresar para su inserción laboral.</p> <p><b>Instructora</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mtra. Blanca Elena Fernández Martínez. Coordinadora de seguimiento de egresados FICH</li> </ul> <p><b>Catedráticos responsables del evento</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mtra. Mariana Silva Ortega. Coordinadora de seguimiento de egresados FIMCN</li> </ul>



Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

**Alumnos Participantes en el Taller:**

Programa Educativo	Hombres	Mujeres
Ingeniería Mecánica	10	1
Ingeniería Naval	2	0
Ingeniería Industrial	6	7

**EVIDENCIA FOTOGRÁFICA**



Presentación por parte de los Catedráticos



Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

LISTA DE ASISTENCIA

UNIVERSIDAD VERACRUZANA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS NAVALES					
N°	MATRICULA	NOMBRE	PROGRAMA EDUCATIVO	CORREO ELECTRONICO	FIRMA
13	514001459	Rivero Estera Fernando Mateo	Ing. Industrial	fernandorivero@univ.mx	
14	514003216	Castellanos García Jesús	Ing. Mecánica	jesus.castellanos@univ.mx	
15	514016744	Flores Calderon Alex	Ing. Industrial	alexflor@univ.mx	
16	51401328	González Cabra Daniel	Ing. Mecánica	danielg@univ.mx	
17	514001314	Guarero Trujillo Eduardo	Ing. Mecánica	eduardo.guarero@univ.mx	
18	514018792	Carpentero Bravo Fidel Gaspar	Ing. Mecánica	fidelcarpentero@univ.mx	
19	514018712	Alvarado Molina Jose Angel	Ing. Mecánica	angelalvarado@univ.mx	
20	51400335	Bell Navales Jorge Antonio	Ing. Mecánica	antoniobell@univ.mx	
21	515001514	Carmona Osorio José Enrique	Ing. Mecánica	enricocarmona@univ.mx	
22	515001317	Espinosa Guerrero Jair	Ing. Mecánica	jair.espinosa@univ.mx	
23	515001461	Pavón Serrano Dulce Sagrario	Ing. Industrial	dulcepavon@univ.mx	
24	515001470	Martínez Luna María Jaqueline	ININ	ing.jaque.lne.1500@univ.mx	
25	515001462	José Amardo Chavín Miranda	ININ	josarcomiranda@gmail.com	
26	515001463	Silvio Emanuel Ramos Miranda	ININ	eramos@univ.mx	

UNIVERSIDAD VERACRUZANA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS NAVALES					
N°	MATRICULA	NOMBRE	PROGRAMA EDUCATIVO	CORREO ELECTRONICO	FIRMA
27	515001350	Héctor Jesús Martínez Candelaria	Ing. Mecánica	hjmec@univ.mx	
28	515001336	Agustín Molina Ibáñez	Ing. Mecánica	agustin.mol@univ.mx	
29	515001600	José Israel Mario Barradas	Ing. Naval	israelbarradas@univ.mx	
30	514016816	Sánchez Garrido Luis Andrés	Ing. Naval	lsanchez@univ.mx	
31	515021602	Olguín Muñoz Blanca Liz	Ing. Industrial	bliz_olguin@univ.mx	
32	515001465	Ortega Díaz Pahlola	Ing. Industrial	philortega@gmail.com	
33	515021611	Huesco Pedraza Christian	Ing. Industrial	christian.huesco@univ.mx	
34	515021595	Yepes Cazarin Luis Manuel	Ing. Industrial	manuelcazarin35@gmail.com	
35	516030463	Gambaa Jaramillo Diana	Ing. Industrial	diana.gj@univ.mx	
36	517023883	Herrera Romero María S.	ININ	miguelhermosa@gmail.com	
37	514018994	Lazo Aguirre Roger	Ing. Mecánica	lazo@univ.mx	
38					
39					





Universidad Veracruzana  
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias  
Navales Región Veracruz  
Ingeniería Mecánica



Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

<b>Fecha de elaboración:</b>	11 de noviembre de 2019
<b>Nombre del Catedrático:</b>	Mtra. Mariana Silva Ortega
<b>Firma del Catedrático:</b>	
<b>Firma del Director:</b>	
<b>Francisco Ortiz Martínez</b>	





Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

## REPORTE DE RECLUTAMIENTO POR CHINA COMMUNICATIONS CONSTRUCTION COMPANY

DATOS DE LA PARTICIPACIÓN	
Programa (s) Educativo (s):	Universidad Veracruzana
Fecha de la Participación:	5 de septiembre de 2019
Nombre del Evento	Reclutamiento de Egresados
Lugar	FIMCN, Universidad Veracruzana, Boca del Río, Ver.

DESCRIPCIÓN DEL EVENTO
<p>La empresa China Communications and Construction Company, hizo una invitación a través de la Coordinación de Vinculación para egresados y estudiantes por egresar de las diferentes Ingenierías del Campus Veracruz.</p> <p>Al iniciar se mostró un video con la presentación de la empresa, el reclutador detallo las distintas labores que se desempeñan dentro de la misma, los ingenieros con el perfil solicitado. Además, especifico las actividades que realizarían los reclutados. La empresa se interesa por perfiles de ingenieros industriales, electrónicos, químicos y arquitectos. Para ser aceptados deberán enviar su CV al correo de la empresa y esperar a ser llamados para la entrevista. Hasta ese momento solo contaban con tres vacantes.</p> <p>Al evento asistieron un total de 15 estudiantes, por parte de la FIMCN asistió 1 alumno de Ingeniería Industrial.</p>




Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

**EVIDENCIA FOTOGRÁFICA**

**CHINA COMMUNICATIONS  
 CONSTRUCTION  
 COMPANY MEXICO S. DE  
 R.L. DE C.V.**

**BUSCA**





**中国交建**  
CHINA COMMUNICATIONS CONSTRUCTION

**INGENIERO EN  
 ELECTRONICA**

Con conocimientos Básicos en:

- Sistemas de CCTV
- Redes Fibra Optica
- Cableado Estructurado
- Inglés Intermedio
- Disponibilidad de horario





**INGENIERO  
 INDUSTRIAL**


Con conocimientos Básicos en:


- Normatividad STPS
- Manejo de Personal
- Seguridad e Higiene
- Inglés Intermedio
- Disponibilidad de horario

**INGENIERO QUÍMICO**

Con conocimientos Básicos en:

- Bombas/Tuberías
- Tratamientos de Agua
- Normatividad
- Inglés Intermedio
- Disponibilidad de horario






**ARQUITECTO**

Con conocimientos Básicos en:

- Diseño
- Inglés Avanzado
- Lectura de planos
- Disponibilidad de horario

PRESENTARSE EN LA FACULTAD DE  
 INGENIERÍA UV  
 JUEVES 5 DE SEPTIEMBRE 5:00 PM  
 SALÓN P-01

Informes Vinculados  
FREE  
 2292647995



Poster Informativo



Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales



Palabras de bienvenida y presentación de los ingenieros reclutadores.

### LISTA DE ASISTENCIA

Nombre	Carrera	Teléfono	Correo	Interesado	¿Qué otro curso?
Karla Isabel Nolasco Hara	Ing. Química	2291585863	karla.hara0696@gmail.com	X	
Jonathan de Jesús Ruiz Martínez	Ing. Química	2291059125	jbonny91@hotmail.com	X	
Ricardo Ravelo Revilla	Ing. Química	2299195602	ricardoravelo91@gmail.com	X	
Fernando Javier Barcelata F.	Ing. ELCO	2242454625	barcelataf@gmail.com		Cinfe
Alejandro A. Zamudio R.	Ing. ELCO	2479707192	alex.zedlo.46@gmail.com		
Gonzalez Lucas Troncoso Javier	Ing. Química	7442122789	gonluc947@gmail.com	X	SAP
Gisselle Ortiz Cortes	Ing. Química	2291762256	gisselle.ortiz.02@gmail.com	X	STPS.
SOL MAXIMILIANO PALMIRAS FERNANDEZ	ING. ELECTRONICA	285-106-5176	MAXIMILIANO 8244@GMAIL.COM		
Alejandro Fernández Rueda	Ing. Electronico	2292521678	alejandrotfdezr@yahoo.com	X	
Lavinia Linnet Landa Aburto	Ing. Química	2292285833	psk.lavinia.landa@hotmail.com	X	
Josue Sandoval Lirio	Ing. Industrial	2294037727	josuesandoval0805@gmail.com	X	STPS
Edgar López Soler	Ing. Químico	2292229123	edgarlopezsoler@hotmail.com	X	Seg. Industrial
Elizabeth Chaparro Reyes	Ing. Químico	2291175388	elchaparroyes@hotmail.com		
<del>Beatriz</del> Gloria Karina Domínguez Ferman	Ing. Químico	2295729692	karina.ferman@hotmail.com		
Carlos Enrique López Peña	Ins. ELCO	9211380107	carloslopeccou@hotmail.com		





Universidad Veracruzana  
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias  
Navales Región Veracruz  
Ingeniería Mecánica



Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

<b>Fecha de elaboración:</b>	6 de septiembre de 2019
<b>Nombre del Catedrático:</b>	Mtra. Mariana Sila Ortega
<b>Firma del Catedrático:</b>	
<b>Firma del Director:</b>	 Firma del Director



Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

## REPORTE DE JUNTA INFORMATIVA TENARIS TAMSA

DATOS DE LA PARTICIPACIÓN	
<b>Programa (s) Educativo (s):</b>	Ingeniería Naval, Ingeniería Mecánica e Ingeniería Industrial
<b>Fecha de la Participación:</b>	8 De Octubre de 2019
<b>Nombre del Evento</b>	Junta Informativa Tenaris Tamsa
<b>Lugar</b>	FIMCN, Universidad Veracruzana, Boca del Río, Ver.

### DESCRIPCIÓN DEL EVENTO

Junta informativa en la cual un representante de la Empresa Tenaris, dio a conocer el perfil corporativo de la empresa, así como también mostrar los proyectos internacionales en los cuales ha estado involucrado Tenaris Tamsa. Además, ofreció a los alumnos de la Facultad de Ingeniería en general, los diversos programas de prácticas profesionales, reclutamiento y becas, los beneficios que estos te pueden dar tanto a nivel escolar como interpersonal y darles a conocer otra perspectiva distinta de como ver una práctica profesional.

El representante se dirigió a todas las carreras de la Facultad de Ingeniería

#### Alumnos Participantes en el Taller:

- Ingeniería Industrial: 6 Hombres, 4 Mujeres
- Ingeniería Mecánica: 5 Hombres, 1 Mujer
- Ingeniería Naval: 1 Hombre





Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

### EVIDENCIA FOTOGRÁFICA



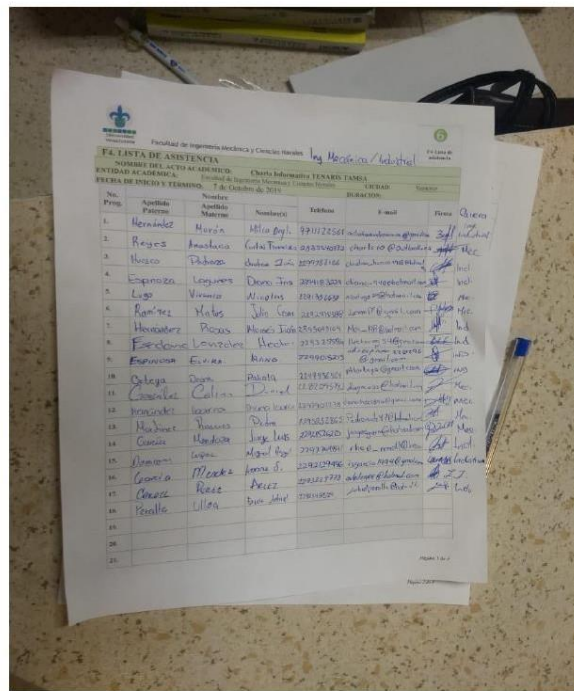
Presentación e Interacción de Ponente con alumnos



Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

**LISTA DE ASISTENCIA**



No. Pauta	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombres	Domicilio	E-mail	Firma	Clasificación
1	Hernández	Morán	Mélica Poggi	921172551	melicahernandez@univ.mx	[Firma]	[Clasificación]
2	Reyes	Amador	Catalina Tzuc	292344982	catatizuc@univ.mx	[Firma]	[Clasificación]
3	Husco	Dobado	José Luis	309298116	husco@univ.mx	[Firma]	[Clasificación]
4	Espartero	León	Dora Iva	309418323	espartero@univ.mx	[Firma]	[Clasificación]
5	Lugo	Vargas	Alfonso	309418323	lugo@univ.mx	[Firma]	[Clasificación]
6	Ramírez	Mates	José Luis	321345678	ramirez@univ.mx	[Firma]	[Clasificación]
7	Hernández	Pérez	María José	321345678	hernandez@univ.mx	[Firma]	[Clasificación]
8	Espartero	León	María	321345678	espartero@univ.mx	[Firma]	[Clasificación]
9	Espartero	León	María	321345678	espartero@univ.mx	[Firma]	[Clasificación]
10	Ortega	Ortega	María	321345678	ortega@univ.mx	[Firma]	[Clasificación]
11	Castro	Castro	María	321345678	castro@univ.mx	[Firma]	[Clasificación]
12	Castro	Castro	María	321345678	castro@univ.mx	[Firma]	[Clasificación]
13	Hernández	Pérez	María	321345678	hernandez@univ.mx	[Firma]	[Clasificación]
14	Castaño	Hernández	José Luis	321345678	castano@univ.mx	[Firma]	[Clasificación]
15	Castro	Castro	María	321345678	castro@univ.mx	[Firma]	[Clasificación]
16	García	Meza	José Luis	321345678	garcia@univ.mx	[Firma]	[Clasificación]
17	Castro	Pérez	María	321345678	castro@univ.mx	[Firma]	[Clasificación]
18	Penilla	Lloza	Diego	321345678	penilla@univ.mx	[Firma]	[Clasificación]

<b>Fecha de elaboración:</b>	8 de Octubre de 2019
<b>Nombre del Catedrático:</b>	Mtra. Mariana Silva Ortega
<b>Firma del Catedrático:</b>	[Firma manuscrita]
<b>Firma del Director:</b>	[Firma manuscrita: Francisco Ortiz Ortiz]