

Raíz
Evidencia Directa

Categoría:	7. Vinculación - Extensión
Indicador:	7.2 Seguimiento de egresados

Acciones de mejora:
Realizar eventos como pláticas, cursos, talleres, foros con egresados del programa educativo para compartir sus experiencias y compartir con los estudiantes.

Evidencia:	7.2.1 Actividades con Egresados
<p>En el archivo se presentan los siguientes eventos realizados con egresados o por egresar:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Café con egresados, para compartir con los alumnos su experiencia en el ámbito laboral. -Conoce y postula, en este taller se les compartió cómo 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. El taller tuvo el objetivo de enseñar a usar la plataforma “LinkedIn” a los estudiantes por egresar. Una vez que todos los alumnos crearon sus perfiles, se les explicaron las diferentes herramientas y oportunidades que proporciona la plataforma a los profesionistas. 	

Fecha de consulta: Abril 2020



REPORTE DE CAFÉ CON EGRESADOS

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

DESCRIPCIÓN DEL EVENTO

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.

En el panel contamos con la presencia de tres egresados:

- ✓ Ing. Naval Marco Antonio Lara Sánchez, Supervisor de calidad en Talleres Navales del Golfo.
- ✓ Ing. Naval Jorge Armando Galó Romero, Ingeniero de Proyectos en Talleres Navales del Golfo.
- ✓ Ing. Mecánico Rodrigo Gutiérrez Martínez de Schulemberg - Cameron Veracruz.

Los temas que se trataron fueron los siguientes:

- 1) De la teoría a la práctica laboral
- 2) Situaciones que enfrenta el egresado en la inserción del campo laboral
- 3) Necesidades de educación continua en la formación profesional del ingeniero.

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.

REPORTE DE CAFÉ CON EGRESADOS

DATOS DE LA PARTICIPACIÓN	
Programa (s) Educativo (s):	Ingeniería Naval, Ingeniería Mecánica e Ingeniería Industrial
Fecha de la Participación:	30 de mayo de 2019
Nombre del Evento	Café con egresados
Lugar	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"> ✓ Ing. Naval Marco Antonio Lara Sánchez, Supervisor de calidad en Talleres Navales del Golfo. ✓ Ing. Naval Jorge Armando Galó Romero, Ingeniero de Proyectos en Talleres Navales del Golfo. ✓ Ing. Mecánico Rodrigo Gutiérrez Martínez de Schulemberg - Cameron Veracruz. <p>Los temas que se trataron fueron los siguientes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) De la teoría a la práctica laboral 2) Situaciones que enfrenta el egresado en la inserción del campo laboral 3) Necesidades de educación continua en la formación profesional del ingeniero. <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:

- Mtra. Mariana Silva Ortega. Coordinadora de seguimiento de egresados de la FIMCN
- Mtro. Francisco Ortiz Martínez. Director de la FIMCN
- Mtra. Jaqueline Chabat Uranga Secretaria Académica de la FIMCN
- Mtro. Adolfo Ramírez Román. Coordinador de Vinculación de la FIMCN
- Mtro. Ángel Suarez Álvarez
- 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 TÉRMINO: Jueves 30 de mayo de 2019		DURACIÓN:	
No. Prog.	Nombre		
	Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombre(s)
1.	Valdez	Gonzalo	Jean Isaac
2.	Escobedo	León	César Martín
3.	Dominguez	Aras	Jonathan
4.	Rodriguez	Herrera	Miriam Yairi
5.	Mahé	Santos	Bogart
6.	Hernández	Ortiz	Alain Baruch
7.	Miramontes	Galeán	José Alberto
8.	Martínez	García	Norberto
9.	Maldonado	Reyes	Juan Carlos
10.	Ortega	Martínez	Sebat
11.	Flores	Roldo	Jandra Lizeth
12.	Herrera	Ríos	Magd'el Alfredo
13.	Sánchez S	Salgado	Miguel Ángel
14.	Calpillo	Sepúlveda	Serge Andrés
15.	Ramírez	Balderas	Oliver David
16.	Romero	Gutiérrez	Mauricio
17.	Hernández	Hernández Cuevas	Hernán
18.	Díaz	Vázquez	Andrea Mari ana.
19.	BERNINO	Miguel	Jos Carlos
20.			

Fecha de elaboración:	31 de mayo de 2019
Nombre del Catedrático:	Mtra. Mariana Sila Ortega
Firma del Catedrático:	
Firma del Director:	

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:	10 de Septiembre de 2019
Nombre del Evento	Conoce y Postula
Lugar	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"> 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 <p>Panelistas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lic. Francisco Javier Tlapa Morales. • Lic. Héctor Raúl Espinoza Mireles. <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>

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

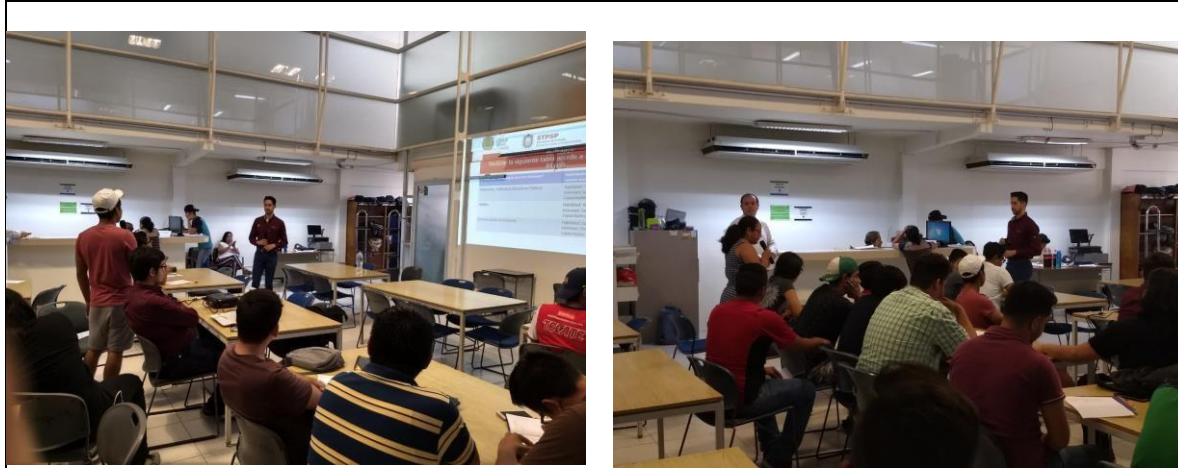
Alumnos Participantes en el Taller:

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

EVIDENCIA FOTOGRÁFICA



Presentación con los alumnos en el taller Conoce y Postula



Interacción de los alumnos con los panelistas del taller

LISTA DE ASISTENCIA

STPS		Servicio Nacional de Empleo				TALLERES PARA DEDICADOS DE EMPLEO		SNE	
Módulo de: <u>PROCESOS DE TRABAJO</u>		FECHA DE REALIZACIÓN: <u>02/02/2022</u>		CIUDAD: <u>VERACRUZ</u>		ESTADO: <u>VERACRUZ</u>		MÓDULO: <u>004 DEL 400</u>	
FECHA	NOMBRE	FECHA DE NACIMIENTO	EDAD	SEXO	ESPECIALIDAD	EXPERIENCIA	NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN	TELÉFONO CELULAR	OTRO
	Rodríguez Zumbido Stefano	20/02/1991	M	25	Título de Ingeniero Civil	1 año / 3 meses	0412892576110	RO2594032041VZ DHT01	
	Luna Lopez Juan Carlos	13/09/1991	H	22	Licenciatura en Mecánica	Usual	2293771526	LUL910913HVZM1N00	
	Valerio Rivera Adolfo	18/07/1997	H	22	Licenciatura en Química		2299226462	VAR970718HVZLV02A	
	Castrochero Francisco Javier	12/07/1994	M	25	Psicología		744212729	GOLF940712HOCN CRO3	
	Blasco Pedraza Christian Jairo	17/08/1997	M	22	Licenciatura en Ingeniería Industrial	6 años	229972881	HAC970819HVZSD1H	
	Calindo González Juan Antonio	10/11/96	M	22	Licenciatura en Mecánica	6 meses	229477332	GA62961110HVZL402	
	García González Ignacio	18/09/1996	H	22	Licenciatura en Ingeniería Agrícola		229111244	IGNACIO180996HVZM1N00	
	Parrá Santos Maleny	04/03/1997	M	22	Licenciatura en Ingeniería	1 año	228506650	maleny0403@gmail.com	
	García Lora Luis Adrián	21/02/1996	M	23	Licenciatura en Mecánica		229922010	GAL1760231HVZ020A	
	Carmen Osorio José Enrique	15/9/1944	M	21	Licenciatura en Mecánica		221865522	CA0940915 HVZK3V02	
	Utrilla Villagómez Alejandro	12/02/96	M	23	Licenciatura en Mecánica		229269452	UV140212HVZM1N00	

STPS
Servicio Nacional de Empleo
TALLERES PARA BUSCADORES DE EMPLEO
2019
Veracruz
RCA DEL RFO

FECHA	NOMBRE APPELLIDO PATERNO, APELLIDO MATERNO Y NOMBRE(S)	FECHA DE NACIMIENTO (DD/MM/AAAA)	SEXO	EDAD	ESCOLARIDAD	EXPERIENCIA	TIPO DE OCUPIACION	TELEFONO ALIADA	CIRP	FIRMA
	Rodriguez Aguilar Noé Noé	07/07/1995	M	24	10° Electrica	N	N	2282222949	ROA M950909H606508	[Firma]
	Castaneda Vilaboa Jesus M.	30/01/95	M	24	11° Electrica	N	N	2201477826	CAVJ930736HV2SL03	[Firma]
	Gaigalar Balderrama Cristobal Joseph	31/07/1997	M	22	9° Electrica	N	N	228157898	AUBC9730314V261H00	[Firma]
	Lomas Hernandez Adrian G.	08/09/1993	M	26	11° Electrica	N	N	229161146	RAHA930908HVZNR001	[Firma]
	Altamirano Gonzalez Ignacio Manuel	04/02/1990	M	29	7° Mecanica	N	N	229141510	MASZ9002044V2LW504	[Firma]
	Carbosa Cardeal Ulises	22/09/96	M	22	9° Electrica	N	N	2294122704	GACU960922HVZHR003	[Firma]
	Corpeña Bravo Fidel Gaspar	06/01/95	M	24	11° Mecanica	N	N	2261052493	CEBF950106HOCRR005	[Firma]
	Chavez Lopez Jose Angel	16/06/97	H	22	9° Electrica	No	No	220247393	CAJA97070816LFC PN03	[Firma]
	Correa Garcia Adrian Jesus	11/01/97	H	22	9° Electrica	No	No	2294333813	GAGA970111HVZRR002	[Firma]
	Gonzalez Hernandez Abel	8/10/1996	M	23	9° Quimico	No	No	228889166	ECHA960808MDFNR001	[Firma]
	Molina Lopez Agustín	09/01/1997	H	22	9° Mecanica	No	Ningun	229485785	MOJA970109HVZB006	[Firma]
	Montero Gonzalez Roberto	07/11/94	M	24	9° Mecanica	No	No	2293634791	MOGG941107HVCN003	[Firma]

STPS
Servicio Nacional de Empleo
TALLERES PARA BUSCADORES DE EMPLEO
2019
Veracruz
RCA DEL RFO

FECHA	NOMBRE APPELLIDO PATERNO, APELLIDO MATERNO Y NOMBRE(S)	FECHA DE NACIMIENTO (DD/MM/AAAA)	SEXO	EDAD	ESCOLARIDAD	EXPERIENCIA	TIPO DE OCUPIACION	TELEFONO ALIADA	CIRP	FIRMA
	Mora Lertza Osvaldo A.	20/07/96	M	23	10° Quimico	No	No	2291761842	MOLO960720HVZRY507	[Firma]
	Espinal Hernandez Marco L.	27/11/1994	M	24	Licenciado Bauca	No	No	447124480	EIHM941127HMSXR07	[Firma]
	Rivera Cruz Rogelio	11/04/1993	M	22	Universidad Electrica Licen.	No	No	2292663208	RIKR970411HVZVAG02	[Firma]
	Abimael Sánchez Bautista	18/05/1990	M	28	Ing Quimico	No	No	279112509	DABA900518HVEN005	[Firma]

7 501174 914 139 www.bccc.com.mx



Universidad Veracruzana



Universidad Veracruzana
Facultad de Ingeniería Mecánica y
Ciencias Navales Región Veracruz

Ingeniería Mecánica



Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

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

REPORTE DE TALLER “CONOCE Y POSTULA”

DATOS DE LA PARTICIPACION	
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
<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"> 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 <p>Panelistas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lic. Francisco Javier Tlapa Morales. • Lic. Héctor Raúl Espinoza Mireles. <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</p>

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



Interacción del ponente con estudiantes

LISTA DE ASISTENCIA

STPS
SECRETARÍA DE TRABAJO Y PREVISIÓN SOCIAL

SEVICIO NACIONAL DE EMPLEO
TALLERES PARA BUSCADORES DE EMPLEO

SECRETARÍA DE ECONOMÍA

SNE

Nombre del Participante: _____
Apellido: _____
Tipo de Taller: _____
Fecha de Inscripción: _____
Módulo: _____
Módulo Regional: _____

Consejo

FECHA	APELLIDO, PATERNO, APELLIDO MATERNO Y NOMBRE DE	FECHA DE NACIMIENTO	SEXO	EDAD	EDUCACIÓN	EXPERIENCIA	TÍTULO DE REGISTRO	TELÉFONO / CELULAR	CIERRE	FECHA
17/09	Hernandez Pastiano Jose Noe	07/08/1997	H	22	Estudiante			2299302228		HEPIA7007 HV2E5X03
17/09	Florez Cabarcas Guillermo de Jesús	17/11/2000	H	18	Estudiante			311202028		
17/09	Varguez Lopez Edgar Arno	13/05/2001	H	18	Estudiante			2293657119		
17/09	Gonzalez Fernandez Octavio	16/08/2000	H	18	Estudiante			2293756276		60FV010616 HV2DCA
17/09	Pedraza Garcia BRYAN	16/02/2001	H	18	Estudiante			2291448847		REG B010216 HV2DCA
17/09	Alvarado Rodriguez David	28/10/04	H	17	Estudiante			2295482483		AORD01028 HV2L0VPS
17/09	Abrón Cruz Diana Paola	28/06/01	M	18	Estudiante			2293230994		AVD010628 HV2L0VPS

Página 1

STPS Servicio Nacional de Empleo
TALLERES PARA BUSCADORES DE EMPLEO

Nombre del FRANCISCO TLASA
Instructor:
Tipo de Taller:
Evento:
Tema del taller: Introducción a la Búsqueda de Empleo
Fecha: SEPTIEMBRE 2013

ESTADO: VERACRUZ
Unidad Regional: BOCA DEL RÍO

SNE

FECHA	NOMBRE APELLIDO PATERNO, APELLIDO MATERNO Y NOMBRE(S)	FECHA DE NACIMIENTO (DD/MM/AAAA)	SEXO	EDAD	ESCOLARIDAD	EXPERIENCIA	TIPO DE DESCALIFICACIÓN	TELÉFONO C/LLAMA	CURP	FIRMA
	Gutiérrez Díez Diego Ramón	11/Dic/1994	M	24	Universidad	SI	Ninguna	2299707651	GUDD941211HV2T2G03	[Firma]
	Ramón Román José Tomás	14/Jul/1997	M	22	Universidad	SI	Ninguna	229146255	RMRT970714HV2NMO4	[Firma]
	León Canul Claudia	20/Jul/1997	F	22	Universidad	NO	ninguna	2292112044	LECC970720MV2NVL02	[Firma]
	Román Camargo Jonathan Alejandro	20/03/94	M	25	Universidad	SI	Ninguna	2291203263	ROC940320HV2MMN00	[Firma]
	Rivas Veana Guadalupe Elizabeth	27/02/97	F	22	Universidad	SI	Ninguna	2297795813	RVG970227MV2N009	[Firma]

Nombre del FRANCISCO TLASA
Instructor:
Tipo de Taller:
Evento:
Tema del taller: Introducción a la Búsqueda de Empleo
Fecha: SEPTIEMBRE 2013

ESTADO: VERACRUZ
Unidad Regional: BOCA DEL RÍO

SNE

FECHA	NOMBRE APELLIDO PATERNO, APELLIDO MATERNO Y NOMBRE(S)	FECHA DE NACIMIENTO (DD/MM/AAAA)	SEXO	EDAD	ESCOLARIDAD	EXPERIENCIA	TIPO DE DESCALIFICACIÓN	TELÉFONO C/LLAMA	CURP	FIRMA
17/09/14	Rebollo Mañáquez Gonsalo	22/01/1997	H	22				2299260305	REMG970122HV2BEN08	[Firma]
17/09/14	García Hernández Luz Esther	25/10/1996	M	22				2295214038	GAHL961025MV2RRZ08	[Firma]
17/09/14	Jorge Luis Lagones Rivera	29/02/2000	H	19	Universidad			2293237170	LARJ000229HV2GNR08	[Firma]
17/09/14	Abel García Escalante	14/01/2001	H	18	Universidad			2294529415	GAEA010114HV2BSBA3	[Firma]
17/09/14	Javier Reyes Flores	06/10/2000	H	18	Universidad			271094972	REFJ001006HV2YLVA6	[Firma]
17/09/14	Juan Carlos Flores Cura	20/02/2000	H	19	Universidad			2294982891	FOJC000220HV2LRU4	[Firma]

Página 7



Nombre del Estudiante: FRANCISCO TLASA
Estado: Veracruz
Tipo de Taller:
Fecha del Taller:
Fecha de Introducción a la Seguridad de Empleo:
Mes: SEPTIEMBRE 2013

FECHA	NOMBRE APELLIDO PATERNO, APELLIDO MATERNO Y NOMBRE (S)	FECHA DE NACIMIENTO (DD/MM/AAAA)	SEXO	EDAD	ESCOLARIDAD	EXPERIENCIA	TIPO DE DISCAPACIDAD	TELÉFONO C/LAGA	CURP	FIRMA
17/09/2013	Rivera Silva Emelin	06/10/1996	F	22	Licenciatura			2292520182	R15E961006MUZVLM00	[Firma]
17/09	Ramón Rivera Alejandro	22/04/1997	M	22	Lic.	SI	N/A	22998233	PARA970422HTSMU08	[Firma]
17/09/2013	RUIZ HERNÁNDEZ PAUCINA	11/07/97	F	22	Licenciatura		N/A	2291193926	RUIP970711MUZZR03	[Firma]
17/09/2013	Ramírez Vargas José Ángel	29/12/96	M	22	Licenciatura		N/A	2294366259	RAVA961229HVMRNO8	[Firma]
17/09/2013	Reyes Sandoval Samantha	06/02/96	F	23	Licenciatura		N/A	2291777920	RESS960206MV2XMM00	[Firma]
17/09/2013	Ramos Garcia Jose Maximo	03/10/96	M	22	Lic.	SI	N/A	2299308386	RAGM961003HCHMD00	[Firma]

Página 1

Nombre del Estudiante: FRANCISCO TLASA
Estado: Veracruz
Tipo de Taller:
Fecha del Taller:
Fecha de Introducción a la Seguridad de Empleo:
Mes: SEPTIEMBRE 2013

Servicio Nacional de Empleo
TALLERES PARA BUSCADORES DE EMPLEO
2013

FECHA	NOMBRE APELLIDO PATERNO, APELLIDO MATERNO Y NOMBRE (S)	FECHA DE NACIMIENTO (DD/MM/AAAA)	SEXO	EDAD	ESCOLARIDAD	EXPERIENCIA	TIPO DE DISCAPACIDAD	TELÉFONO C/LAGA	CURP	FIRMA
	Alto Ornelas Salvador Abdías	11.05.1997	H	22	Estudiante Sin	sin	sin	2741554096 2747510291	A005970511HDF LRLOZ	[Firma]
	Parrillo Zapot Hector Rubén	13/10/1996	H	22	Estudiante Universitario		Ninguna	229648023	PAZH961013HMLP02	[Firma]
	WONNE KARIME PÉREZ COATE	25/10/1996	M	22	ESTUDIANTE UNIVERSITARIO	SI	NINGUNA	2291842472 2299251726	PECI961025MVZ02VCS	[Firma]

Página 5



Universidad Veracruzana



Universidad Veracruzana
Facultad de Ingeniería Mecánica y
Ciencias Navales Región Veracruz

Ingeniería Mecánica



Universidad Veracruzana

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

Fecha de elaboración:	18 de septiembre de 2019
Nombre del Catedrático:	Mtra. Mariana Sila Ortega
Firma del Catedrático:	
Firma del Director:	 Francisco Ortega

REPORTE DE TALLER DE LINKED-IN

DATOS DE LA PARTICIPACION	
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

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.

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.

Instructora

- Mtra. Blanca Elena Fernández Martínez. Coordinadora de seguimiento de egresados FICH

Catedráticos responsables del evento

- Mtra. Mariana Silva Ortega. Coordinadora de seguimiento de egresados FIMCN

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





LISTA DE ASISTENCIA

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS NAVALES

N°	MATRÍCULA	NOMBRE	PROGRAMA EDUCATIVO	CORREO ELECTRÓNICO	FIRMA
13	515001189	Picardi Estain Bernardez Mateos	Ing. Industrial	pefm_mec@livera.com	
14	514003216	Castela Genciro Jesus	Ing. Mecánica	est_naf@outlook.com	
15	514016799	Flores Calderon Alex	Ing. Industrial	alexflora96@gmail.com	
16	514001326	Gonzalez Colina Daniel	Ing. Mecánica	dagocci@outlook.com	
17	514001314	Vázquez Trejo Eduardo	Ing. Mecánica	eduardo.vazquez@outlook.com	
18	514018792	Cesqueda Bravo Fidel Gaspar	Ing. Mecánica	fidelcesqueda@outlook.com	
19	514016712	Alamillo Molina Jose Angel	Ing. Mecánica	angelalamillo@outlook.com	
20	514001335	Ruiz Montes Jorge Antonio	Ing. Mecánica	dosceros77@hotmail.com	
21	515031514	Carmena Osorio Jose Enrique	Ing. Mecánica	joscarmena94@gmail.com	
22	515001317	Espinosa Guerrero Jair	Ing. Mecánica	jair.espinosa@outlook.com	
23	515001461	Pavón Senano Dulce Sagrario	Ing. Industrial	dulce.pavon@gmail.com	
24	515001470	Martinez Luna Maria Jaqueline	ININ	ing.jaque.luna.1500@gmail.com	
25	515001462	José Armando Chein Miranda	ININ	josarcmiranda@gmail.com	
26	51406113	Silvio Emanuel Ramos Miranda	ININ	emanuelramosmiranda@outlook.com	

UNIVERSIDAD VERACRUZANA
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS NAVALES

N°	MATRÍCULA	NOMBRE	PROGRAMA EDUCATIVO	CORREO ELECTRÓNICO	FIRMA
27	515001350	Héctor Jesús Martínez Candelana	Ing. Mecánica	hjmec007@gmail.com	
28	515001336	Agustin Molina Ibáñez	Ing. Mecánica	agustin.molib@outlook.com	
29	515001600	José Israel Muro Barradas	Ing. Naval	jmuro@outlook.com	
30	514016816	Sánchez Garrido Luis Andrés	Ing. Naval	andres.sgarido@outlook.com	
31	515021607	Olguin Muñoz Blanca Liz	Ing. Industrial	lizi_olguin@outlook.com	
32	515001465	Ortega Diaz Pahola	Ing. Industrial	phlortega@gmail.com	
33	515021611	Huesca Pedraza Christian Zvon	Ing. Industrial	christian.huesca@outlook.com	
34	515021595	Yepes Cazarin Luis Manuel	Ing. Industrial	manuelcazarin35@gmail.com	
35	516030463	Gamba Juramillo Diana	Ing. Industrial	diana.gjz@outlook.com	
36	517023883	Herrera Ramirez Muel S.	ININ	miguelherrera96@gmail.com	
37	514001997	Luna Aguirre Lopez	Ing. Mecánica	luna.lopez@outlook.com	
38					
39					

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

Acciones de mejora:

Se reforzó la actividad de seguimiento a egresados mediante la designación de una coordinadora que opere adecuada y continuamente su seguimiento, presentando además análisis de resultados.

Evidencia:

7.2.2 Informe de grado de satisfacción de egresados de Ing. Mecánica 2020

Actas de junta Académica número 2 y 5 en las que se designa la coordinación de seguimiento de egresados a la Mtra. Mariana Silva Ortega.
Informe de análisis de resultados por parte de la coordinadora de seguimiento de egresados En el archivo se presenta el informe de grado de satisfacción de los egresados de Ingeniería Mecánica, que se obtuvo a partir de la aplicación de encuestas con las cuales se pretende dar a conocer sobre el 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.



Secretaría
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA No. 5
Junta Académica

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz, siendo las diez horas con quince minutos del día veinticinco de junio de dos mil diecinueve, con fundamento en los artículos 20 fracción IX, 65 y 66 de la Ley Orgánica; 289, 290, 291, 293 y 294 del Estatuto General, ambos de la Universidad Veracruzana, reunidos los CC. Francisco Ortiz Martínez y la CC. Jacqueline Chabat Uranga, Director y Secretaria de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, respectivamente, así como, **cuarenta y cuatro (44) académicos y seis (6) estudiantes que están presentes y que para constancia de la misma, se adjunta documento de pase de lista con las firmas correspondientes**, todos integrantes de la Junta Académica de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, reunidos en el espacio que ocupa la Biblioteca, con el objeto de tratar los asuntos previstos en la convocatoria de fecha diecinueve de junio dos mil diecinueve, en la que se convocó a sesión ordinaria que publicara el C. Francisco Ortiz Martínez, Director de esta Facultad, en términos de lo previsto por la fracción VIII del artículo 70 de la Ley Orgánica; se da inicio a la reunión convocada, habiéndose conformado el quorum con una asistencia de 52 de un total de 92 integrantes miembros de la Junta Académica ya registrados en la lista, y que para mayor conocimiento, se transcriben a continuación los puntos a tratar:

1. Lista de asistencia.
2. Declaración del Quorum Legal.
3. Lectura del Acta anterior.
4. Designación de los Integrantes del Comité Pro-Mejoras.
5. Designación y/o ratificación de Coordinadores de Academia por Área de Conocimiento de los programas Educativos Ingeniería Mecánica, Ingeniería Naval e Ingeniería Industrial.
6. Designación y/o ratificación de representante de Equidad de Género e Interculturalidad.
7. Designación y/o ratificación de Coordinador para la gestión de la Sustentabilidad.
8. Designación y/o ratificación de los maestros enlace del Programas de Salud Integral y Fomento Deportivo.
9. Designación de Coordinadores de Vinculación, Seguimiento de Egresados, Movilidad e Internacionalización y UGIR.
10. Aval de la designación de la acreditación para el Programa Educativo de Ingeniería Industrial.
11. Asuntos Generales.

En el marco de lo anterior, los miembros de la Junta Académica hemos llegado a los siguientes:

ACUERDOS:



Universidad Veracruzana

**Secretaría
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales**

**ACTA No. 5
Junta Académica**

PUNTO OCHO.- Ratificación de los maestros enlaces de la entidad del Programa de Salud Integral y Fomento Deportivo.

El M.C. Francisco Ortiz Martínez, en su carácter de Director, propone a la Junta Académica y pregunta a los académicos si aceptan la ratificación de Enlaces de los Programas de Salud Integral y Fomento Deportivo, quedando de la siguiente manera:

MTRA. JUANA GABRIELA MENDOZA PONCE	ENLACE PSI
MTRO. RICARDO FERNÁNDEZ INFANZON	ENLACE DE FOMENTO DEPORTIVO

Acto seguido, la Mtra. Jacqueline Chabat Uranga, en su carácter de Secretaria, solicita al pleno de la Junta Académica manifiesten levantando su mano los que estén a favor (52 votos); acto seguido que levante su mano los que estén en contra (cero votos) y a continuación que levanten su mano los que se abstienen (cero abstenciones).

Aprobándose por unanimidad.

PUNTO NUEVE.- Designación de Coordinadores de Vinculación, Seguimiento de Egresados, Movilidad e Internacionalización y UGIR..

El M.C. Francisco Ortiz Martínez, en su carácter de Director, propone a la Junta Académica y pregunta a los académicos propuestos si aceptan ser Coordinadores de, Vinculación, Seguimiento de Egresados, Movilidad Internacionalización y Unidad Interna de Gestión Integral del Riesgo, quedando de la siguiente manera:

MTRO. ADOLFO RAMÍREZ ROMÁN	VINCULACIÓN
MTRA. MARIANA SILVA ORTEGA	SEGUIMIENTO DE EGRESADOS
MTRA. EDNA D. ROSAS HUERTA	MOVILIDAD E INTERNACIONALIZACIÓN
MTRO WILLIAM ALEJANDRO CASTILLO TOSCANO	UGIR

Los académicos propuestos se levantaron uno por uno aceptando su encargo, acto seguido, la Mtra. Jacqueline Chabat Uranga, en su carácter de Secretaria, solicita al pleno de la Junta Académica manifiesten levantando su mano los que estén a favor de la propuesta del Director mencionando cada uno de los coordinadores. Para todos los coordinadores se obtuvieron votos a favor con 52 votos, cero votos en contra y cero abstenciones.

Aprobándose por unanimidad.

Después de la intervención de maestros y alumnos para generar nuevas propuestas, se se realizan las siguientes:

Propuesta 1 – propuestas 1,2,3.

Propuesta 2 – propuesta 4

Para la propuesta 1, la Mtra. Jacqueline Chabat Uranga, en su carácter de Secretaria, solicita al pleno de la Junta Académica manifiesten levantando su mano los que estén a favor (40 votos); acto seguido que levante su mano los que estén en contra (11 votos) y a continuación que levanten su mano los que se abstienen (1 abstenciones).

Para la propuesta 1, la Mtra. Jacqueline Chabat Uranga, en su carácter de Secretaria, solicita al pleno de la Junta Académica manifiesten levantando su mano los que estén a favor (12 votos); acto seguido que levante su mano los que estén en contra (40 votos) y a continuación que levanten su mano los que se abstienen (cero abstenciones).

Acto seguido, la Mtra. Jacqueline Chabat Uranga, en su carácter de Secretaria, informa que quedan los siguientes requisitos, **Aprobándose por mayoría de votos.**

1. Haber concluido área de iniciación a la disciplina.
2. Que no tengan EE en segunda inscripción
3. Cumplir como mínimo con el 90 % de los créditos del programa educativo

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente Acta, siendo las once horas con 10 minutos del veinticinco de junio de 2019, firmando al margen y calce los que en ella intervenimos.

DOY FE



MTRA. JACQUELINE CHABAT URANGA
S E C R E T A R I A



Secretaría
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA No. 5
Junta Académica

LISTA DE ASISTENCIA A LA JUNTA ACADÉMICA No. 5 DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS NAVALES REGIÓN VERACRUZ

FECHA: 25 DE JUNIO DE 2019

No.PERSON	NOMBRE	FIRMA
1	42825 AGUILAR CANSECO PEDRO	
2	2820 AGUILAR PIZARRO PEDRO	
3	12214 AYALA GÓMEZ MARGARITA	
4	23750 BAZÁN PIÑA LLUVIA	
5	2727 BETANCOURT BLANCO FERNANDO	
6	23477 CAMPOS DOMINGUEZ ARMANDO	
7	23631 CASTILLO TOSCANO WILLIAM ALEJANDRO	
8	48846 CERVANTES MOYA MIGUEL ÁNGEL	
9	19144 CORDERO PULIDO LOURDES MARÍA	
10	46773 DE LA CRUZ ÁNGEL ERIKA JAZMÍN	
11	37907 DEL RÍO GAMBOA LILIANA	
12	10149 DÍAZ ABREGO RAFAEL RAMON	
13	25584 DOMÍNGUEZ MARQUEZ JOSUE	
14	41870 ESPINOZA MAZA JONATHAN DE JESUS	













Universidad Veracruzana

**Secretaría
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales**

**ACTA No. 5
Junta Académica**

LISTA DE ASISTENCIA A LA JUNTA ACADÉMICA No. 5 DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS NAVALES REGIÓN VERACRUZ

FECHA: 25 DE JUNIO DE 2019

No.PERSON	NOMBRE	FIRMA
15	30828 FERNÁNDEZ INFANZON RICARDO	
16	24198 FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ ESTELA DEL CARMEN	
17	11843 GALLEGOS GONZALES ERENDIRA	
18	12595 GARCÍA REYNOSO ALFONSO CUAUHTÉMOC	
19	49351 GUZMÁN CASTILLO DANIELA	
20	12182 HERMIDA SABA GUILLERMO	
21	37937 HERNÁNDEZ CONTRERAS MARIANO AZZUR	
22	41765 HERNANDEZ HERNANDEZ DANIEL	
23	21926 HERNANDEZ HERNANDEZ JOSE	
24	43607 HERNÁNDEZ LAGUNES MONICA LIZZETH	
25	42382 HERNÁNDEZ LARA JUAN MANUEL	
26	30242 HERNANDEZ RODRIGUEZ MARISSA CATALINA	
27	12227 HERNANDEZ VALDES RANULFO	
28	43913 HERRERA MAY HEBERTO AGUSTIN	



Secretaría
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA No. 5
Junta Académica

LISTA DE ASISTENCIA A LA JUNTA ACADÉMICA No. 5 DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS NAVALES REGIÓN VERACRUZ
FECHA: 25 DE JUNIO DE 2019

No.PERSON	NOMBRE	FIRMA
29	48780 JIMÉNEZ GONZÁLEZ SILVIA MONTSERRAT	
30	2641 LARA GARCIA ISMAEL	
31	1203 LEVET GOROSPE JOSÉ ENRIQUE	
32	37436 MACGLUF ISSASI ARTURO	
33	50724 MARTÍNEZ TORRES ANA ISABEL	
34	42826 MENDOZA PONCE JUANA GABRIELA	
35	36700 MONTALVO ESPINOZA RICARDO FABIAN	
36	26622 MUÑOZ USCANGA TERESA DE JESUS	
37	12006 OLIVARES SILVA TERESITA DE JESÚS	
38	37938 PEÑA CANALES VICTOR	
39	48966 PINILLA RODRÍGUEZ JUAN ANTONIO	
40	43071 PONCE ÁVILA JESÚS	
41	21656 PONCE DE LA CRUZ HERRERA ROBERTO IÑAKI	
42	14708 QUIROZ BALCAZAR PERLA	





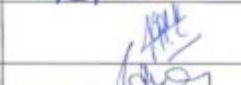



Secretaría
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA No. 5
Junta Académica

LISTA DE ASISTENCIA A LA JUNTA ACADÉMICA No. 5 DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS NAVALES REGIÓN VERACRUZ

FECHA: 25 DE JUNIO DE 2019

No.PERSON	NOMBRE	FIRMA
43	45234 RAMÍREZ ROMÁN ADOLFO	
44	31178 REYES MÉNDEZ GLORIA OFELIA DE LA SOLEDAD	
45	7096 REYES RODRÍGUEZ RICARDO DE JESÚS	
46	30459 REYNAUD GUTIÉRREZ MIGUEL	
47	32628 RODRIGUEZ RODRIGUEZ JORGE EDUARDO	
48	18827 RODRIGUEZ HERNANDEZ MARIO	
49	19835 RODRÍGUEZ LEÓN ABELARDO	
50	2040 RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ JORGE EULOGIO	
51	34128 RODRIGUEZ RODRIGUEZ LUIS ALBERTO	
52	46966 ROSADO CAPETILLO ANTONIO	
53	41017 ROSAS HUERTA EDNA DOLORES	
54	25702 ROSELLO LUNA ALMA SARAI	
55	40791 RUBIO CRUZ ERNESTO FRANCISCO	
56	32413 SALAZAR MARTINEZ ESPERANZA	



Secretaría

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA No. 5
 Junta Académica

LISTA DE ASISTENCIA A LA JUNTA ACADÉMICA No. 5 DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS NAVALES REGIÓN VERACRUZ		
FECHA: 25 DE JUNIO DE 2019		

No.PERSON	NOMBRE	FIRMA
57	30829 SANTOS CORTÉS LORENA DEL CARMEN	
58	44844 SILVA ORTEGA MARIANA	
59	34041 SUÁREZ ALVAREZ ANGEL	
60	34042 TEJEDA DEL CUETO MARIA ELENA	
61	16450 TIBURCIO GARCÍA JAVIER ANDRES	
62	34142 USCANGA GARCÍA EZEQUIEL	
63	23760 VARGAS LÓPEZ ALICIA MARIA DE LOURDES	
64	19797 VÁZQUEZ CORTES JORGE	
65	15701 VÁZQUEZ PÉREZ ÁNGELA SUSANA	
66	19798 VERA DECTOR DOLORES	
67	9637 VERA VALERIO JOSE MANUEL	
68	33826 VIDAL SANTO ADRIAN	
69	31845 VIKHROVA INESSA	
70	31310 VITE FLORES AGUIVAR OLIDEL	


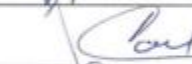
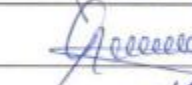
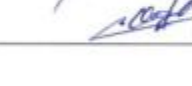



Secretaría
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA No. 5
Junta Académica

LISTA DE ASISTENCIA A LA JUNTA ACADÉMICA No. 5 DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS NAVALES REGIÓN VERACRUZ

FECHA: 25 DE JUNIO DE 2019


No.PERSON	NOMBRE	FIRMA
71 36308	ZAPATA RODRÍGUEZ URIEL GABRIEL	
72 2533	ZEPEDA GONZÁLEZ FRANCISCO	
73 12008	JOEL LOPEZ CASTRO	
74 5880	LINDA ARROYO FLORES	
75 35227	Marco Oswaldo Viguera Borja	



Secretaría
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA No. 5
Junta Académica

LISTA DE ASISTENCIA A LA JUNTA ACADÉMICA No. 5 DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS NAVALES REGIÓN VERACRUZ DE FECHA 25 DE JUNIO DE 2019

N°	PUESTO	LUGAR	NOMBRE	GENERACIÓN	FE	FIRMA
1	REPRESENTANTE ANTE CONSEJO UNIVERSITARIO	PROPIETARIO	Maldonado Reyes Juan Carlos	2015	MECÁNICA	
	REPRESENTANTE DE GENERACIÓN	PROPIETARIO	Miguel Barrientos Ulhena	2018	MECÁNICA	
		SUPLENTE	Esteban Medoca Guzmán	2018	MECÁNICA	
2	REPRESENTANTE DE GENERACIÓN	PROPIETARIO	Belén Maday García García	2018	MECÁNICA	
		SUPLENTE	Jonathan Uriel Gil Vega	2018	MECÁNICA	
3	REPRESENTANTE DE GENERACIÓN	PROPIETARIO	Lizbeth Cortés Acosta	2017	MECÁNICA	
	REPRESENTANTE DE GENERACIÓN	PROPIETARIO	Sierra Rodríguez Vanesa Leonor	2016	MECÁNICA	
		SUPLENTE	Torres Flores Luis Armando	2016	MECÁNICA	
4	REPRESENTANTE DE GENERACIÓN	PROPIETARIO	Ortiz Cuellar Lucero Alejandra	2015	MECÁNICA	
		SUPLENTE	Peña Hernández Martín	2015	MECÁNICA	
5	REPRESENTANTE DE GENERACIÓN	PROPIETARIO	Pérez Cruz Gabriel	2014	MECÁNICA	

DOY FE



MTRA. JACQUELINE CHABAT URANGA
SECRETARIA



Secretaría
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA No. 2
Junta Académica

En la ciudad de Boca del Río, Veracruz, siendo las diecisiete horas con quince minutos del día tres de mayo de dos mil dieciocho, con fundamento en los artículos 20 fracción IX, 65 y 66 de la Ley Orgánica; 289, 290, 291, 293 y 294 del Estatuto General, ambos de la Universidad Veracruzana, reunidos los CC. Francisco Ortiz Martínez y la CC. Jacqueline Chabat Uranga, Director y Secretaria de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, respectivamente, así como, **cincuenta y ocho (58) académicos y diez (10) estudiantes que están presentes y que para constancia de la misma, se adjunta documento de pase de lista con las firmas correspondientes**, todos integrantes de la Junta Académica de la Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales, reunidos en el espacio que ocupa la Biblioteca, con el objeto de tratar los asuntos previstos en la convocatoria de fecha veintiséis de abril dos mil dieciocho, en la que se convocó a sesión ordinaria que publicara el C. Francisco Ortiz Martínez, Director de esta Facultad, en términos de lo previsto por la fracción VIII del artículo 70 de la Ley Orgánica; se da inicio a la reunión convocada, habiéndose conformado el quorum con una asistencia de 70 de un total de 99 integrantes miembros de la Junta Académica ya registrados en la lista, y que para mayor conocimiento, se transcriben a continuación los puntos a tratar:

1. Lista de asistencia.
2. Declaración del Quorum Legal.
3. Lectura del Acta anterior.
4. Designación de los Integrantes del Comité Pro-Mejoras.
5. Designación de los Académicos que Integraran el Consejo Técnico, conforme al artículo 76 fracción IV de la Ley Orgánica.
6. Designación de la Comisión para la formulación del proyecto de Reglamento Interno.
7. Designación de Coordinadores de Academia por Área de Conocimiento de los programas Educativos Ingeniería Mecánica, Ingeniería Naval e Ingeniería Industrial.
8. Elección de representante de Equidad de Género e Interculturalidad.
9. Designación de Coordinador para la gestión de la Sustentabilidad.
10. Elección de los maestros enlace de la entidad en los programas de salud Integral, Unidad Interna de Gestión Integral del Riesgo, seguimiento de Egresados, Internacionalización y Movilidad, Vinculación y Fomento Deportivo.
11. Asuntos Generales.



Secretaría

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA No. 2
Junta Académica

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA MECÁNICA

ACADEMIA	COORDINADOR
CIENCIAS BÁSICAS	MTRA. MARISSA CATALINA HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ
MECÁNICA	MTRA. MARÍA ELENA TEJEDA DEL CUETO
SOCIOECONÓMICA	MTRO. ISMAEL LARA GARCÍA

Acto seguido, la Secretaría solicita al pleno de la Junta Académica manifiesten levantando su mano los que estén a favor (70 votos); acto seguido que levante su mano los que estén en contra (cero votos) y a continuación que levanten su mano los que se abstienen (cero abstenciones).

Aprobándose por unanimidad.

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA NAVAL

ACADEMIA	COORDINADOR
CIENCIAS BÁSICAS	DR. MARIANO AZZUR HERNÁNDEZ CONTRERAS
HIDRODINÁMICA MARINA	MTRA. MARIANA SILVA ORTEGA
ESTRUCTURAS MARINAS	MTRO. RANULFO HERNÁNDEZ VALDEZ
DISEÑO MARINO	MTRO. JOSE HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ
PRODUCCIÓN	MTRA. AGUIVAR OLIDEL A. VITE FLORES

Acto seguido, la Secretaría solicita al pleno de la Junta Académica manifiesten levantando su mano los que estén a favor (69 votos); acto seguido que levante su mano los que estén en contra (cero votos) y a continuación que levanten su mano los que se abstienen (una abstención).

Aprobándose por mayoría de votos.

PUNTO OCHO.- Elección de Representante de Equidad de Género e Interculturalidad.

El M.C. Francisco Ortiz Martínez, en su carácter de Director, presenta como propuesta a la Mtra. Marissa Catalina Hernández Rodríguez para fungir como Representante de Equidad de Género e Interculturalidad de la Facultad, acto seguido, la Mtra. Jacqueline Chabat Uranga, en su carácter de Secretaria, solicita al pleno de la Junta Académica manifiesten levantando su mano los que estén a favor (70 votos); acto seguido que



Secretaría

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA No. 2
Junta Académica

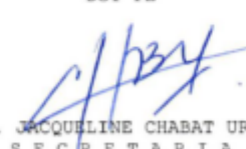
MTRA. JUANA GABRIELA MENDOZA PONCE ENLACE PSI	MTRO WILLIAM ALEJANDRO CASTILLO TOSCANO ENLACE UGIR
MTRA. MARIANA SILVA ORTEGA ENLACE SEGUIMIENTO DE EGRESADOS	MTRA. EDNA D. ROSAS HUERTA ENLACE INTERNACIONALIZACIÓN Y MOVILIDAD
MTRO. ADOLFO RAMÍREZ ROMÁN ENLACE DE VINCULACIÓN	MTRO. RICARDO FERNÁNDEZ INFANZON ENLACE DE FOMENTO DEPORTIVO

Los académicos propuestos se levantaron uno por uno aceptando su encargo, acto seguido, la Mtra. Jacqueline Chabat Uranga, en su carácter de Secretaria, solicita al pleno de la Junta Académica manifiesten levantando su mano los que estén a favor de la propuesta del Director mencionando cada uno de los enlaces. Para todos los enlaces se obtuvieron votos a favor con 70 votos, cero votos en contra y cero abstenciones.

Aprobándose por unanimidad.

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente Acta, siendo las dieciocho horas 20 minutos del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los que en ella intervenimos.

DOY FE



MTRA. JACQUELINE CHABAT URANGA
SECRETARIA



Secretaría

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA No. 2
 Junta Académica

LISTA DE ASISTENCIA A LA JUNTA ACADÉMICA No. 2 CON CARÁCTER ORDINARIA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS NAVALES REGIÓN VERACRUZ
FECHA: 3 DE MAYO DE 2018

NO PERSONAL	NOMBRE	FIRMA
1 38459	ABSALON SANCHEZ EDILBERTO	
2 42825	AGUILAR CANSECO PEDRO	
3 2820	AGUILAR PIZARRO PEDRO	
4 23750	BAZAN PIÑA LLUVIA	
5 2727	BETANCOURT BLANCO FERNANDO	
6 48930	CALDELAS GONZALES ELDA ILIANA	
7 23477	CAMPOS DOMINGUEZ ARMANDO	
8 23631	CASTILLO TOSCANO WILLIAM ALEJANDRO	
9 48846	CERVANTES MOYA MIGUEL ANGEL	
10 38524	CHABAT URANGA JACQUELINE	
11 5632	CHIÑAS CARRASCO MANUEL	
12 19144	CORDERO PULIDO LOURDES MARIA	
13 37907	DEL RIO GAMBOA LILIANA	
14 10149	DIAZ ABREGO RAFAEL RAMON	
15 25584	DOMINGUEZ MARQUEZ JOSUE	
16 41870	ESPINOZA MAZA JONATHAN DE JESUS	
17 30828	FERNANDEZ INFANZON RICARDO	
18 24198	FERNANDEZ RODRIGUEZ ESTELA DEL CARMEN	
19 15868	FIERRO ARIAS MARTHA AURORA	
20 712	FRAGOSO MONTALVO JUAN MANUEL	




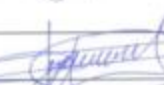














Universidad Veracruzana

Secretaría
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA No. 2
Junta Académica

LISTA DE ASISTENCIA A LA JUNTA ACADÉMICA No. 2 CON CARÁCTER ORDINARIA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS NAVALES REGIÓN VERACRUZ

FECHA: 3 DE MAYO DE 2018

NO PERSONAL	NOMBRE	FIRMA
21 11843	GALLEGOS GONZALES ERENDIDA	
22 12595	GARCIA REYNOSO ALFONSO CUAUHEMOC	
23 19789	GONZALEZ PALMEROS NELI	
24 37937	HERNANDEZ CONTRERAS MARIANO AZZUR	
25 41765	HERNANDEZ HERNANDEZ DANIEL	
26 21926	HERNANDEZ HERNANDEZ JOSE	
27 43607	HERNANDEZ LAGUNES MONICA LIZZETH	
28 42382	HERNANDEZ LARA JUAN MANUEL	
29 30242	HERNANDEZ RODRIGUEZ MARISSA CATALINA	
30 12227	HERNANDEZ VALDES RANULFO	
31 43913	HERRERA MAY HEBERTO AGUSTIN	
32 48780	JIMENEZ GONZALEZ SILVIA M	
33 2641	LARA GARCIA ISMAEL	
34 1203	LEVET GOROZPE JOSE ENRIQUE	
35 37436	MACGLUF ISSASI ARTURO	
36 1375	MARTINEZ PEREZ JOSE FRANCISCO	
37 42826	MENDOZA PONCE JUANA GABRIELA	
38 36700	MONTALVO ESPINOZA RICARDO FABIAN	
39 26622	MUÑOZ USCANGA TERESA DE JESUS	
40 12006	OLIVARES SILVA TERESITA DE JESUS	

12



Secretaría

Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA No. 2
Junta Académica

LISTA DE ASISTENCIA A LA JUNTA ACADÉMICA No. 2 CON CARÁCTER ORDINARIA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS NAVALES REGIÓN VERACRUZ
FECHA: 3 DE MAYO DE 2018

	NO PERSONAL	NOMBRE	FIRMA
41	29849	ORTIGOZA CAPETILLO GERARDO MARIO	
42	36401	ORTIZ MARTINEZ FRANCISCO	<i>Francisco Ortiz</i>
43	37938	PEÑA CANALES VICTOR	<i>Victor Peña</i>
44	43071	PONCE A. JESUS	<i>Jesús Ponce</i>
45	21656	PONCE DE LA CRUZ HERRERA ROBERTO IÑAKI	<i>Roberto Ponce</i>
46	45234	RAMIREZ ROMAN ADOLFO	<i>Adolfo Ramirez</i>
47	31178	REYES MENDEZ GLORIA E.	<i>Gloria E. Reyes</i>
48	7096	REYES RODRIGUEZ RICARDO DE JESUS	<i>Ricardo Reyes</i>
49	30459	REYNAUD GUTIERREZ MIGUEL	<i>Miguel Reynaud</i>
50	18827	RODRIGUEZ HERNANDEZ MARIO	<i>Mario Rodriguez</i>
51	19835	RODRIGUEZ LEON ABELARDO	<i>Abelardo Rodriguez</i>
52	17411	RODRIGUEZ LEON MARTHA	<i>Martha Rodriguez</i>
53	2040	RODRIGUEZ RODRIGUEZ JORGE EULOGIO	<i>Jorge Eulogio Rodriguez</i>
54	34128	RODRIGUEZ RODRIGUEZ LUIS ALBERTO	<i>Luis Alberto Rodriguez</i>
55	46966	ROSADO CAPETILLO ANTONIO	<i>Antonio Rosado</i>
56	41017	ROSAS HUERTA EDNA DOLORES	<i>Edna Dolores Rosas</i>
57	25702	ROSELLO LUNA ALMA SARAI	<i>Alma Sarai Rosello</i>
58	17379	ROSS BENITEZ BENJAMIN	<i>Benjamin Ross</i>
59	40791	RUBIO CRUZ ERNESTO FRANCISCO	<i>Ernesto Rubio</i>
60	32413	SALAZAR MARTINEZ ESPERANZA	<i>Esperanza Salazar</i>



Secretaría
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA No. 2
Junta Académica

LISTA DE ASISTENCIA A LA JUNTA ACADÉMICA No. 2 CON CARÁCTER ORDINARIA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS NAVALES REGIÓN VERACRUZ
FECHA: 3 DE MAYO DE 2018

	NO PERSONAL	NOMBRE	FIRMA
61	30829	SANTOS CORTES LORENA DEL CARMEN	
62	44844	SILVA ORTEGA MARIANA	
63	38456	SOLIS BRAVO GREGORIO	
64	34041	SUAREZ ALVAREZ ANGEL	
65	34042	TEJEDA DEL CUETO MARIA ELENA	
66	34142	USCANGA GARCIA EZEQUIEL	
67	23760	VARGAS LOPEZ ALICIA MA DE LOURDES	
68	19797	VAZQUEZ CORTES JORGE	
69	41181	VAZQUEZ ISIDORO IVAN ARTURO	
70	19798	VERA DECTOR DOLORES	
71	9637	VERA VALERIO JOSE MANUEL	
72	33826	VIDAL SANTO ADRIAN	
73	35227	VIGUERAS ZUÑIGA MARCO OSVALDO	
74	31845	VIKHROVA INESSA	
75	31310	VITE FLORES AGUIVAR OLDEL A	
76	36308	ZAPATA RODRIGUEZ URIEL GABRIEL	
77	2533	ZEPEDA GONZALEZ FRANCISCO	







Secretaría
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA No. 2
Junta Académica

LISTA DE ASISTENCIA A LA JUNTA ACADÉMICA No. 2 CON CARÁCTER ORDINARIA DE LA
 FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS NAVALES REGIÓN VERACRUZ

FECHA: 3 DE MAYO DE 2018

NO PERSONAL	NOMBRE	FIRMA
1 37704	RODRIGUEZ ALFONSO GIMASH	
2 22379	Jiriana Tello Juan Antonio	
3 15701	Angela Susana Velasco Pérez	
4 5880	MARLA ARROYO FLORES	
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		




Secretaría
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA No. 2
Junta Académica




LISTA DE ASISTENCIA A LA JUNTA ACADÉMICA No. 2 CON CARÁCTER ORDINARIA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS NAVALES REGIÓN VERACRUZ

FECHA: 3 DE MAYO DE 2018

CONEJERO ALUMNO

	NOMBRE	CONSEJERO	FIRMA
	Maldonado Reyes Juan Carlos	TITULAR	
	Romero Hernández Benigno	SUPLENTE	

PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA
INDUSTRIAL

GENERA	NOMBRE		FIRMA
2012	Daza Vazquez Raquel Anaís	PROPIETARIO	
2013	Solis García Guadalupe del Carmen	PROPIETARIO	
2013	Lagunes Morales Amairani del Rosario	SUPLENTE	
2014	Bonola Bautista Segismundo	PROPIETARIO	
2014	Flores Rangel Perla Karen	SUPLENTE	
2015	Barron Guzman Luis Alberto	PROPIETARIO	
2016	Méndez Guerrero Carolina	PROPIETARIO	
2017	Oliveros Chigo Julio Armando	PROPIETARIO	
2017	Castillo Aguirre Luis Fernando	SUPLENTE	



Secretaría
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA No. 2
Junta Académica

LISTA DE ASISTENCIA A LA JUNTA ACADÉMICA No. 2 CON CARÁCTER ORDINARIA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS NAVALES REGIÓN VERACRUZ

FECHA: 3 DE MAYO DE 2018
PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA
NAVAL

GENERA	NOMBRE		FIRMA
2012	Ruiz Díaz Carlos Alberto	PROPIETARIO	
2012	Rivas Aquino Francisco	SUPLENTE	
2013	Salazar Dominguez Cristian M	PROPIETARIO	
2013	Dominguez Barrientos Alondra	SUPLENTE	
2014	Hernandez Ortigoza Alain Baruch	PROPIETARIO	
2014	Ramirez Balderas Oliver David	SUPLENTE	
2015	Romero Mulato Jose A.	PROPIETARIO	
2016	Rivera Escobar Gabriel	PROPIETARIO	
2016	Guerrero Arregui Jose Miguel	SUPLENTE	
2017	Rodriguez Morales Jose Angel de Jesus	PROPIETARIO	
2017	Ruiz Sanchez Edras Isai	SUPLENTE	


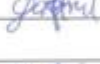



Secretaría
Facultad de Ingeniería Mecánica y Ciencias Navales

ACTA No. 2
Junta Académica

LISTA DE ASISTENCIA A LA JUNTA ACADÉMICA No. 2 CON CARÁCTER ORDINARIA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA Y CIENCIAS NAVALES REGIÓN VERACRUZ

FECHA: 3 DE MAYO DE 2018
PROGRAMA EDUCATIVO: INGENIERÍA
MECÁNICA

GENERA	NOMBRE		FIRMA
2013	Peredeo Tiburcio Hector Manuel	PROPIETARIO	
2013	García Alejandro Iván	SUPLENTE	
2014	Perez Cruz Gabriel	PROPIETARIO	
2015	Ortiz Cuellar Lucero Alejandra	PROPIETARIO	
2015	Peña Hernandez Martín	SUPLENTE	
2016	Sierra Rodriguez Vanesa Leo	PROPIETARIO	
2016	Torres Flores Luis Armando	SUPLENTE	
2017	Lizbeth Cortés Acosta	PROPIETARIO	

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 llevo 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 en 1 de 13 - Enero 2020

Fecha de elaboración de la evidencia: 24 abril 2020

Página 1 de 1

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 llevo 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.

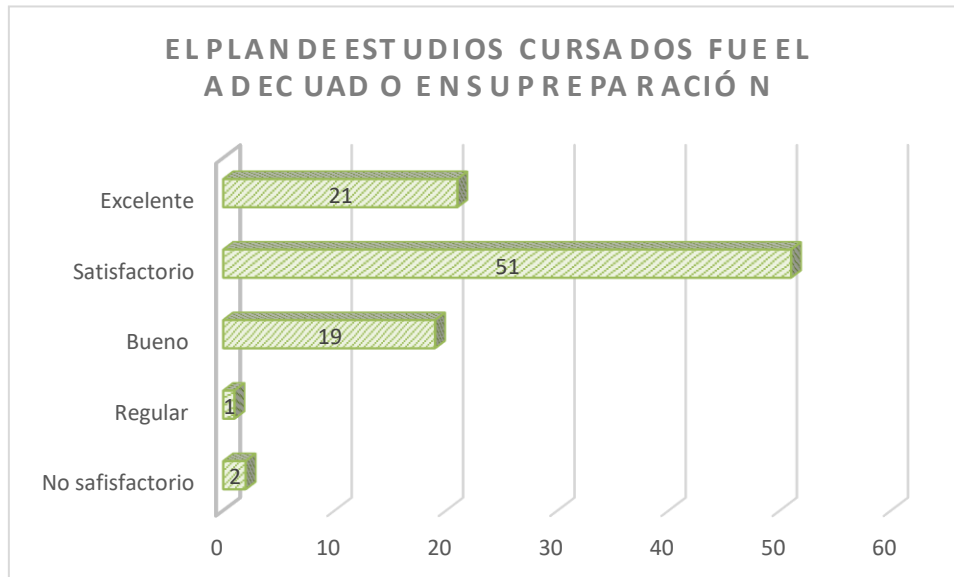
Egresados de ingeniería Mecánica.

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

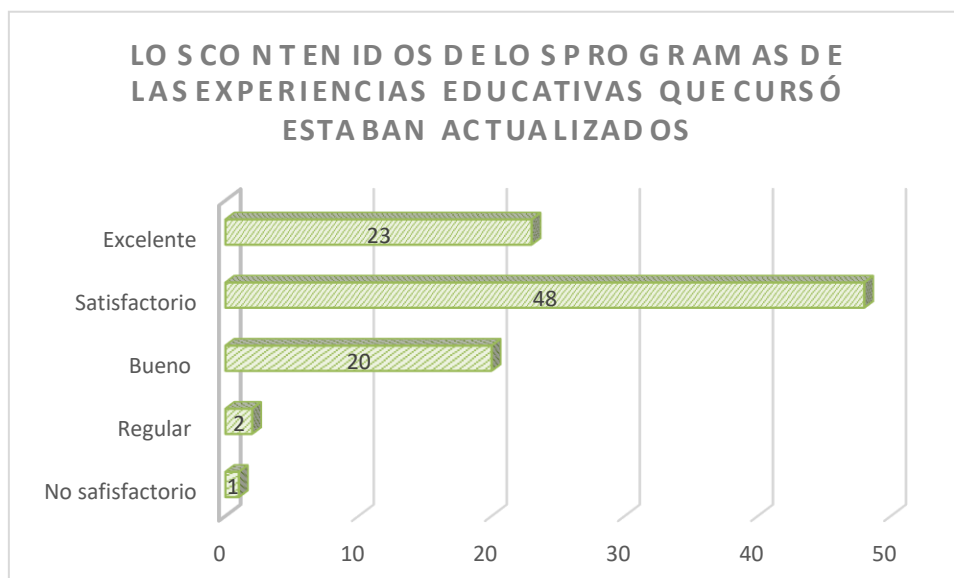
Pertinencia del programa educativo

En esta dimensión hemos encontrado datos sobre variables dependientes 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.

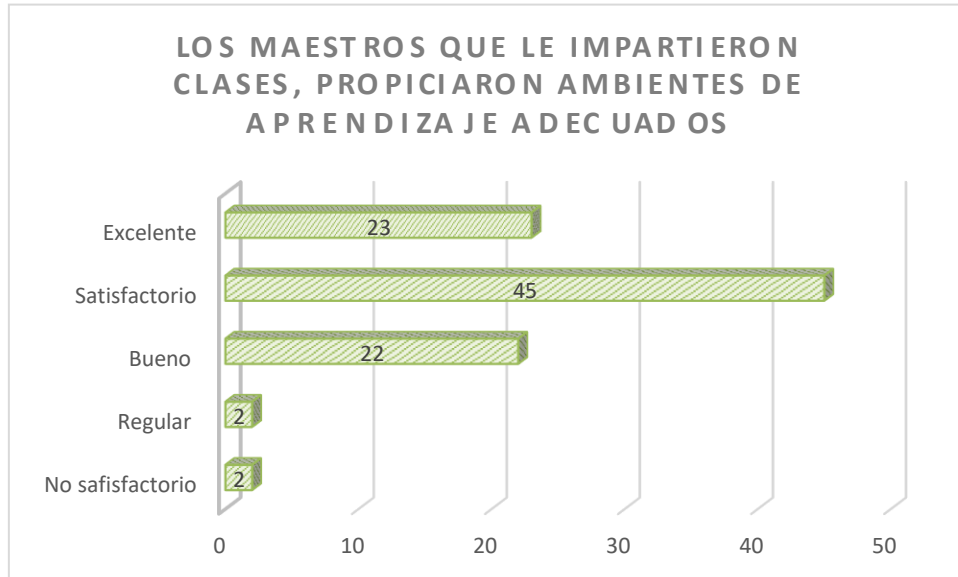


Respecto con la actualización de los *Contenidos de los programas educativos y las E.E. (experiencias educativas) que cursaron* los egresados, el 51% valoró como satisfactorio, el 21% valoro como bueno, y el 24% de los egresados considero como excelente la actualización.

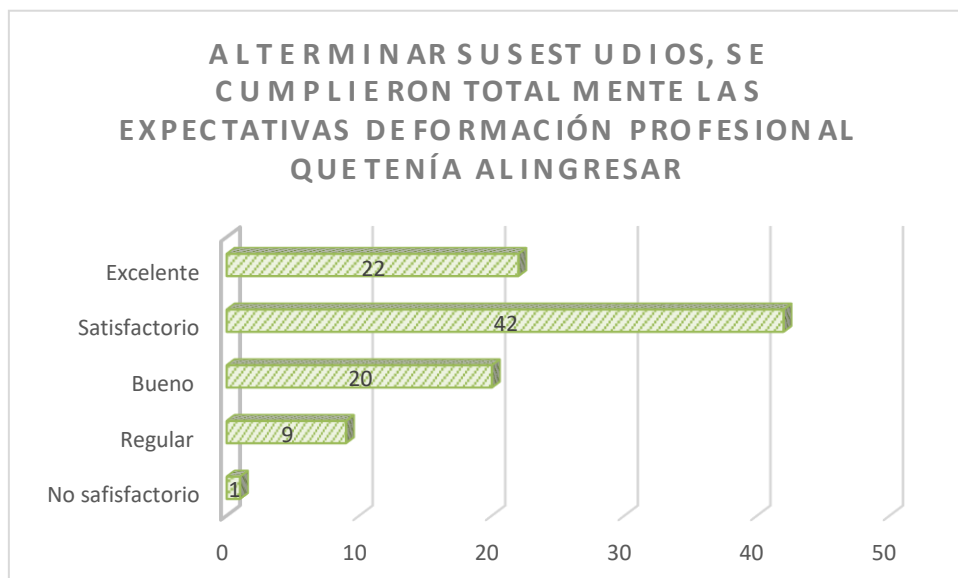


Respecto a los docentes, en la siguiente gráfica se observa que un 48%, de la población de egresados valoró como satisfactorio a los *ambientes de aprendizajes que fueron propiciados por los maestros*

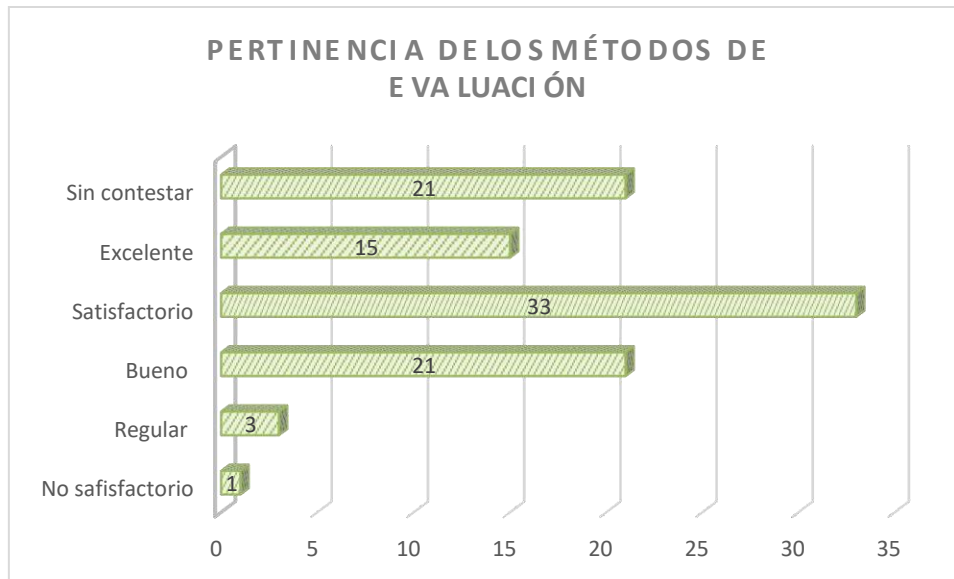
excelente.



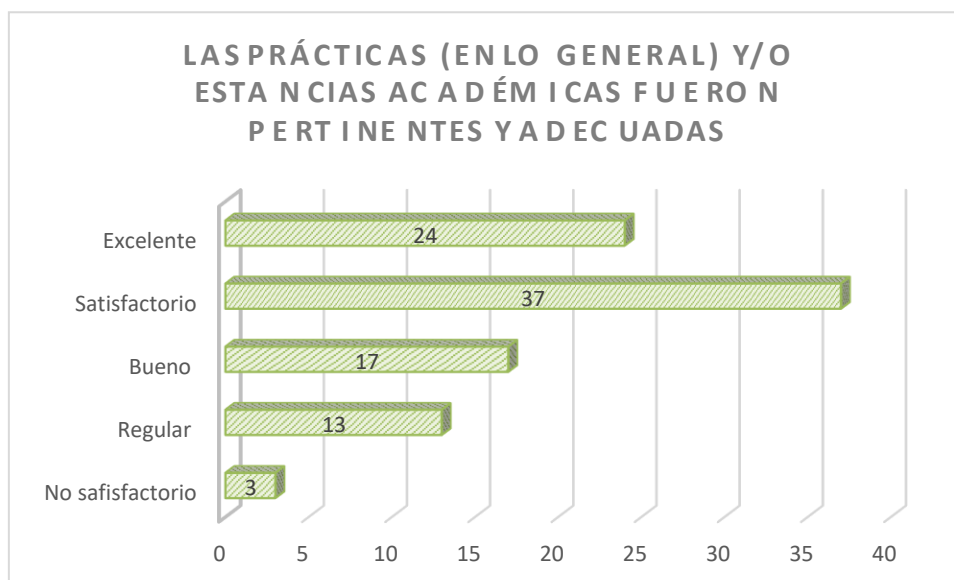
En cuanto el *cumplimiento total de las expectativas de formación profesional que tenían al ingresar*, los egresados, un 45% valoró como satisfactorio, mientras que el 21% valoró como bueno. Y un 23% valoraron como excelente el aspecto acerca del cumplimiento total de las expectativas de formación profesional.



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 37% un 17% valoró como bueno, el 24% las valoró como excelente.



Conclusión

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

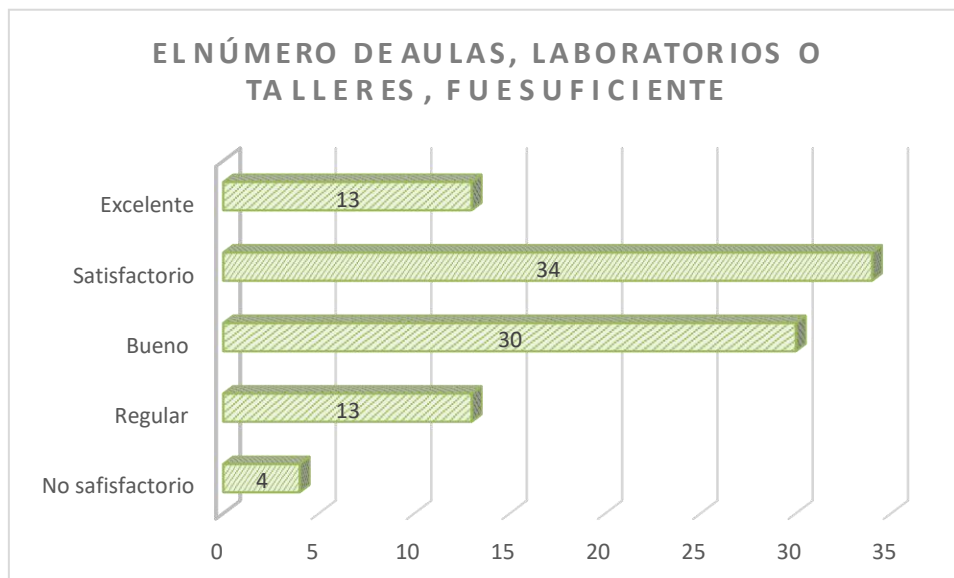
En la mayoría de las variables, de dicha dimensión, observamos que son mayores las proporciones porcentuales en la medición positiva de la variable satisfacción (Satisfactorio, buena y excelente).

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.

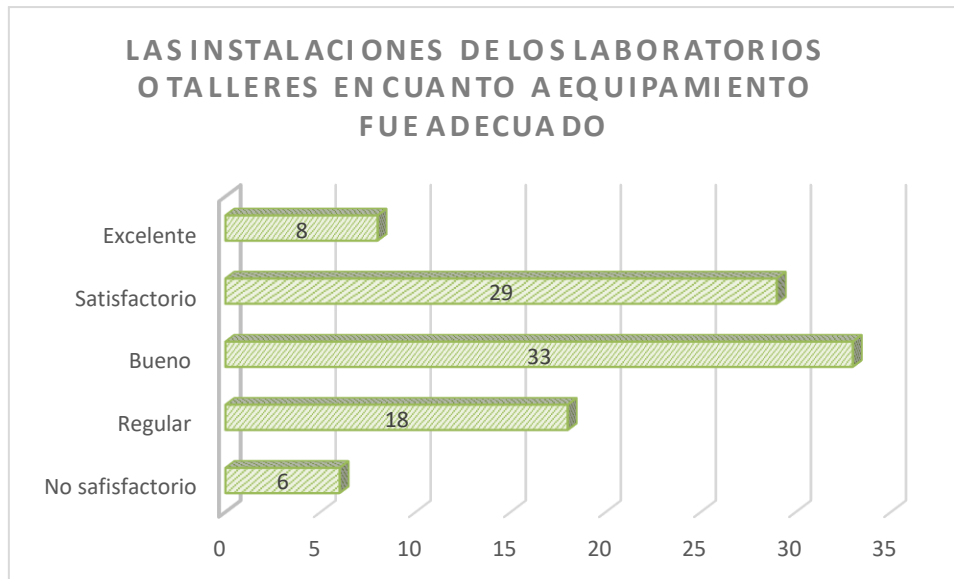
Esta dimensión se encuentra dividida por nueve variables. Obtuvieron las siguientes valoraciones:

Encontramos que con el *número de aulas, laboratorios o talleres fue suficiente* el 36% valoró el 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.

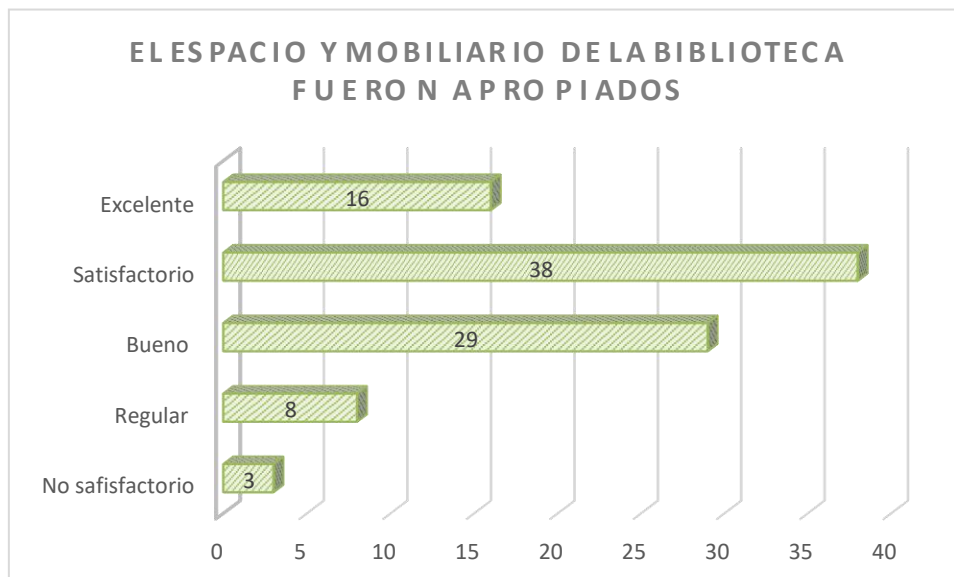


Las instalaciones de los laboratorios o talleres en cuanto a equipamiento, respecto a esta variable el porcentaje del 31% valoró como satisfactorio, aunque un 19% valoró este aspecto como regular.

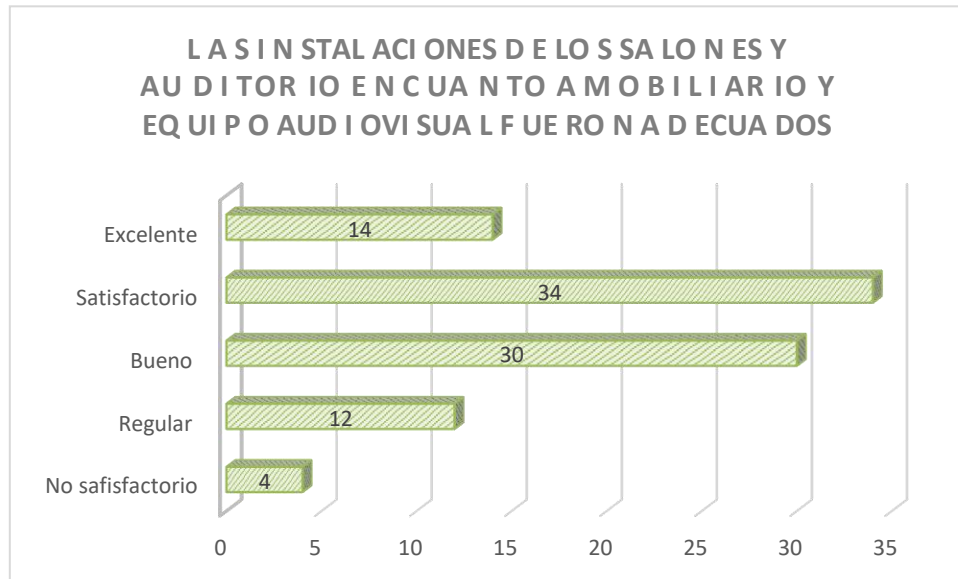
El 35% de egresados valoró como bueno este aspecto, un 9% como excelente y apenas un 6% como no satisfactorio.



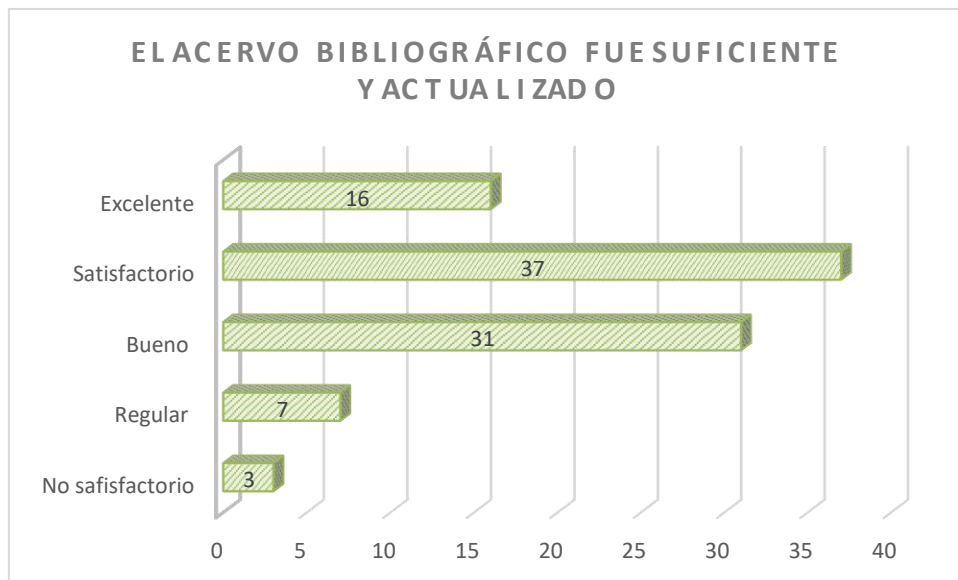
El espacio y mobiliario de la biblioteca fueron apropiados acerca de esto, en los datos se observó, que los egresados valoran de la siguiente manera. Un 40% dijo que fue satisfactorio, y el 31% valoró como bueno, ahora bien, la valoración de un 17% fue excelente. Mientras que el 9% de egresados valoró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



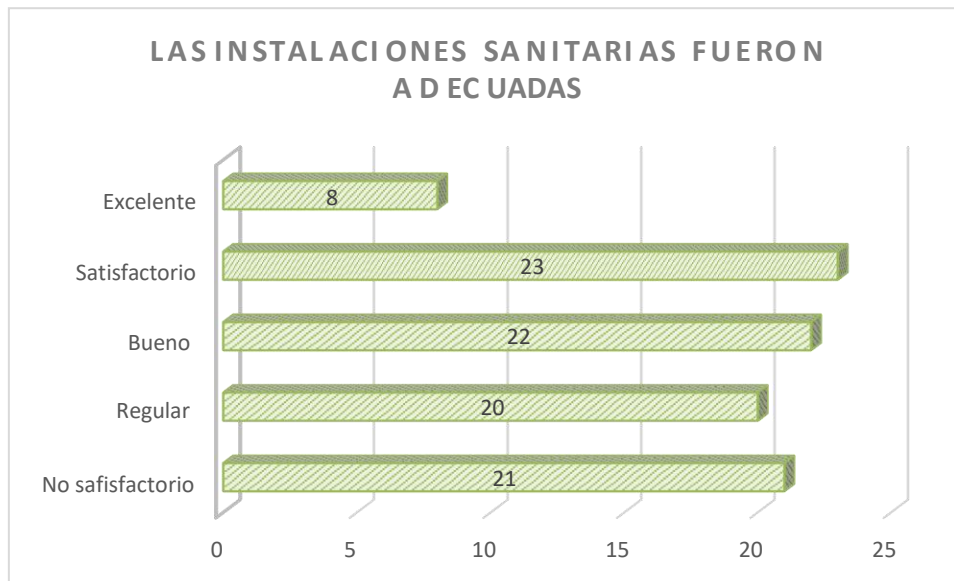
Las instalaciones de los salones y auditorios en cuanto mobiliario y equipo audiovisual fueron adecuadas, respecto a esta variable, en la siguiente gráfica, observamos que los datos permiten observar que el 36% de los egresados valoró como satisfactorio, el 32% dijo que estas fueron buenas y un 15% las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



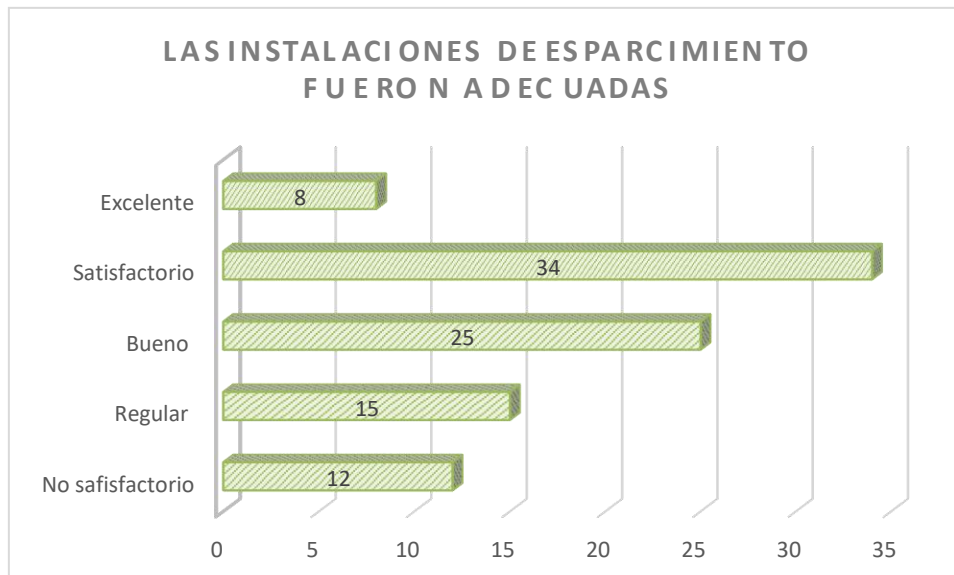
Respecto a si el *acervo bibliográfico fue suficiente y actualizado* en los datos se observa que el 39% de los egresados valoraron como satisfactorio, un 33% de los egresados valoró este aspecto como bueno y un 17% valoró como excelente.



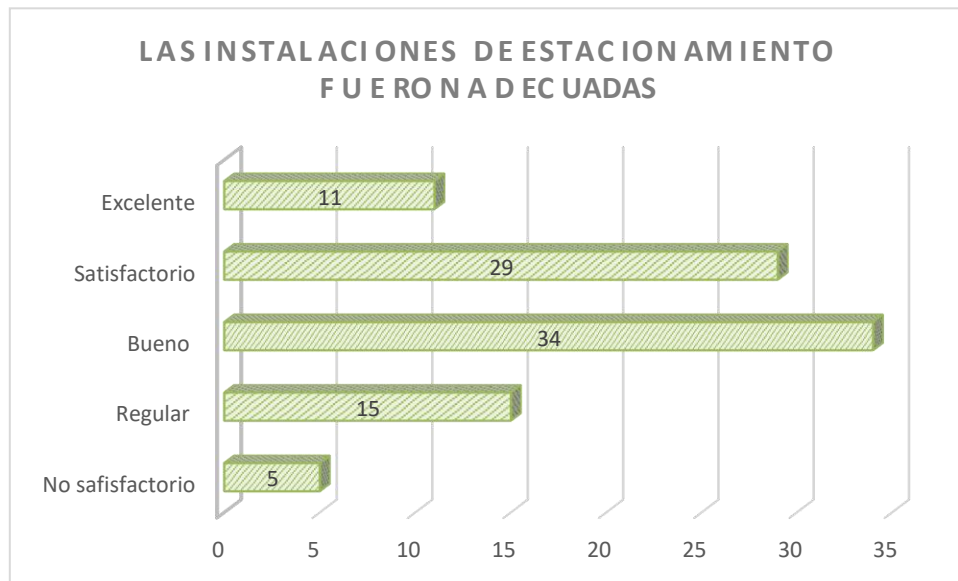
Las *Instalaciones sanitarias* fueron valoradas de la siguiente manera, se observa que el 21% valoraron como no satisfactorio este aspecto, otro porcentaje del 23 las valora como buenas. El 21% las valoró como regular.



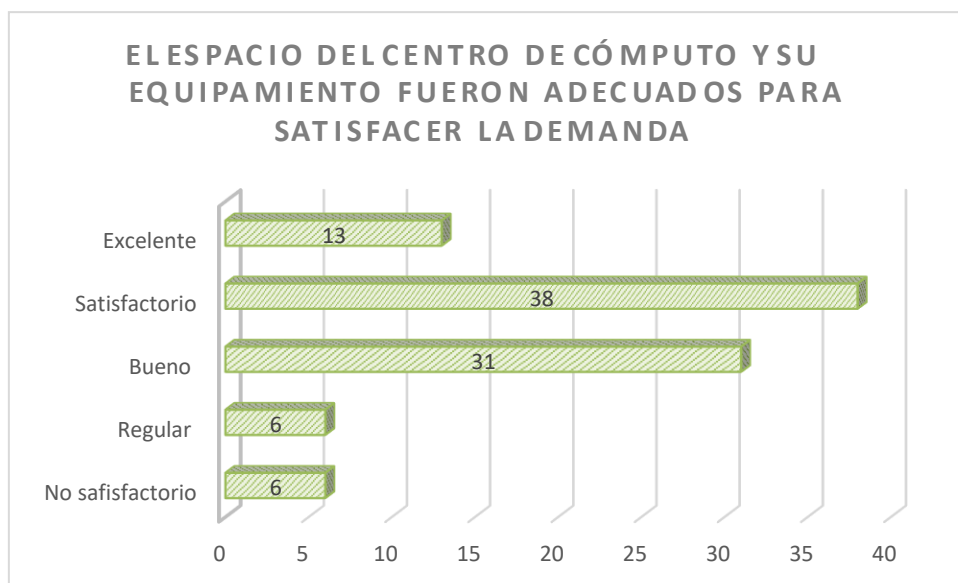
Con respecto a *las áreas de esparcimiento fueron adecuadas* el 36% de los egresados valoran que fueron satisfactorio, el 27% las valora como bueno y el 16% valoran como regular.



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 al *Espacio del centro de cómputo y su equipamiento* fueron adecuados satisfacer la demanda el 40% de los egresados valoró como satisfactorio, el 33% valoró como bueno este aspecto y dos porcentajes del 14% valoran como excelente el espacio del centro de cómputo y su equipamiento. Solo a un 6% valoró como no satisfactorio y regular.



Conclusión

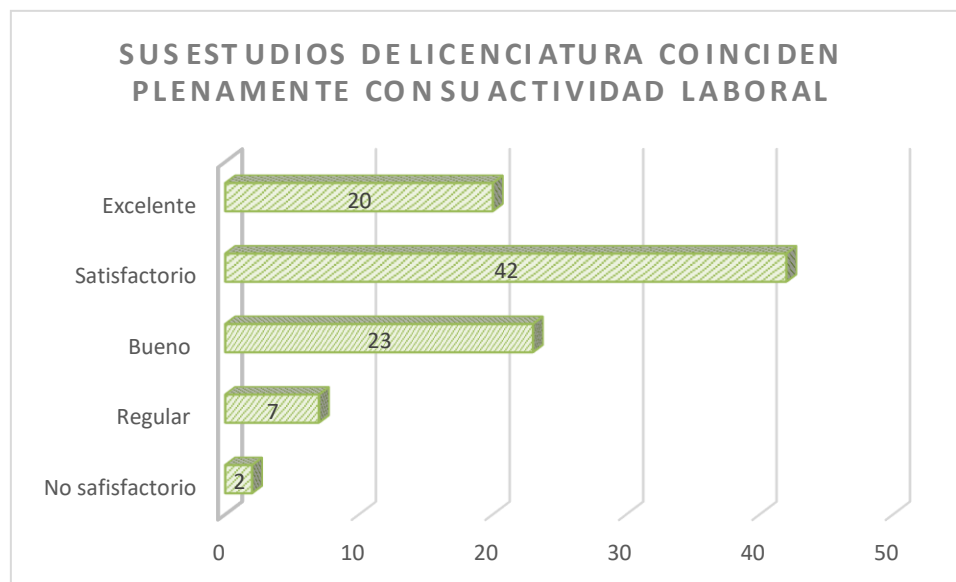
Con respecto a las valoraciones de **las condiciones básicas de infraestructura**, en los datos se observa que el grado de satisfacción de los egresados con respecto a esta dimensión, es bueno para un promedio de al menos el 27% de los egresados y es satisfactorio para, en promedio, el 35% de egresados. 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.

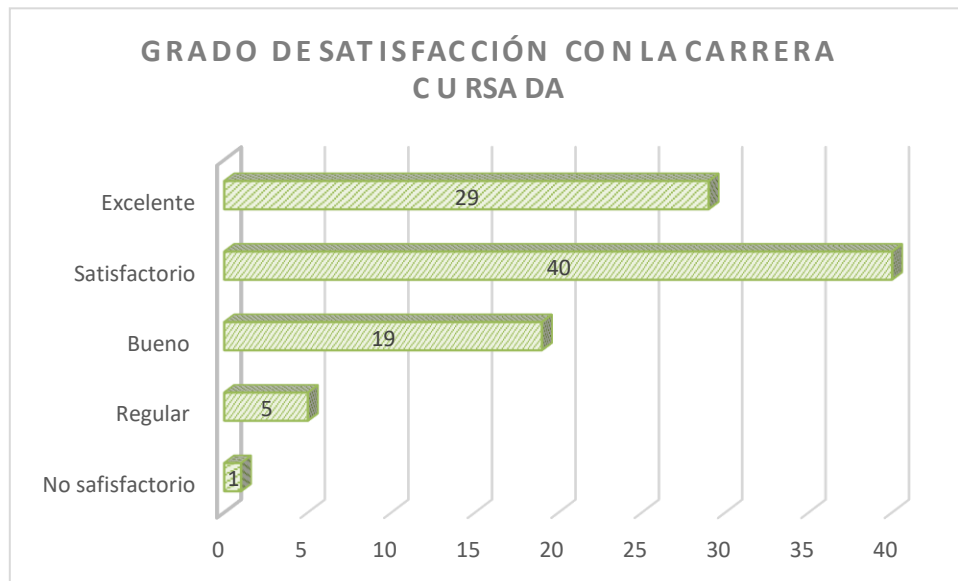
Sentido de pertinencia.

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

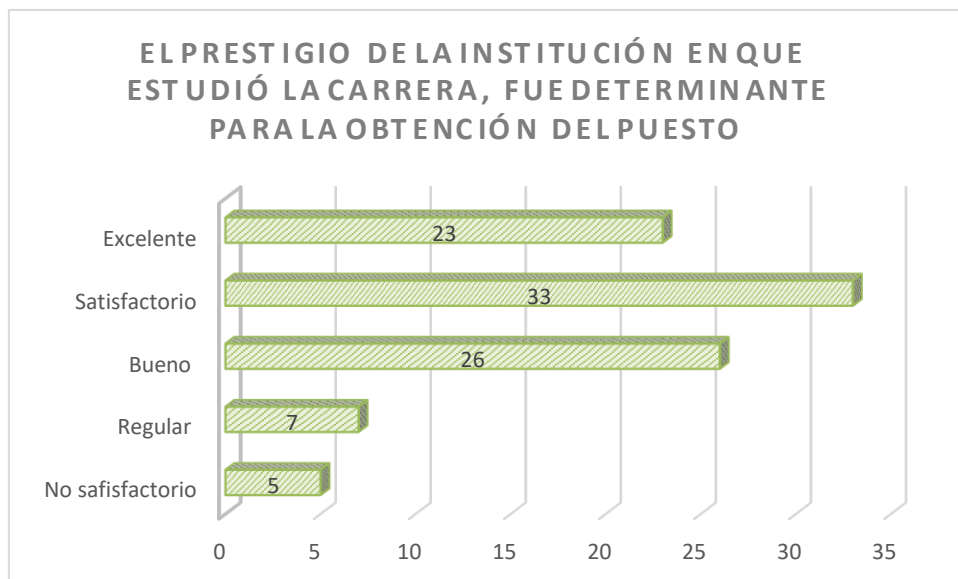
Con respecto a si *sus estudios coinciden plenamente con su actividad laboral* el 24% de los egresados valoraron este aspecto como bueno, el 45% de los egresados valoran esta afirmación como satisfactorio, un 21% valoraron esta afirmación como excelente.



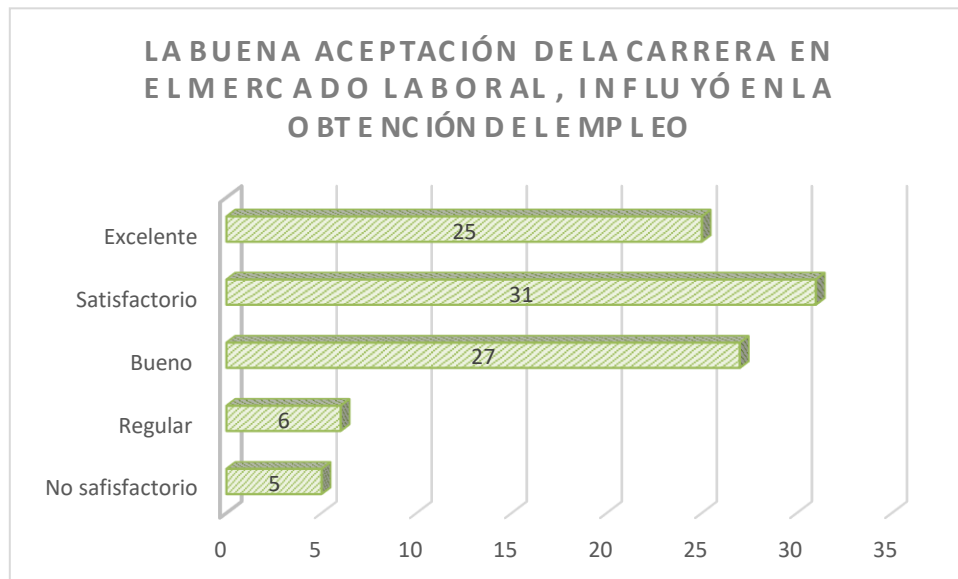
Respecto al *grado de satisfacción con la carrera cursada* se obtuvieron datos positivos en cuanto a la valoración del grado de satisfacción ya que el 43% de egresados valoró como satisfactorio, un 31% valoró como excelente y el 20% dijo que fue bueno el grado de satisfacción con la carrera cursada.



En cuanto al *prestigio de la institución, en donde estudio 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.



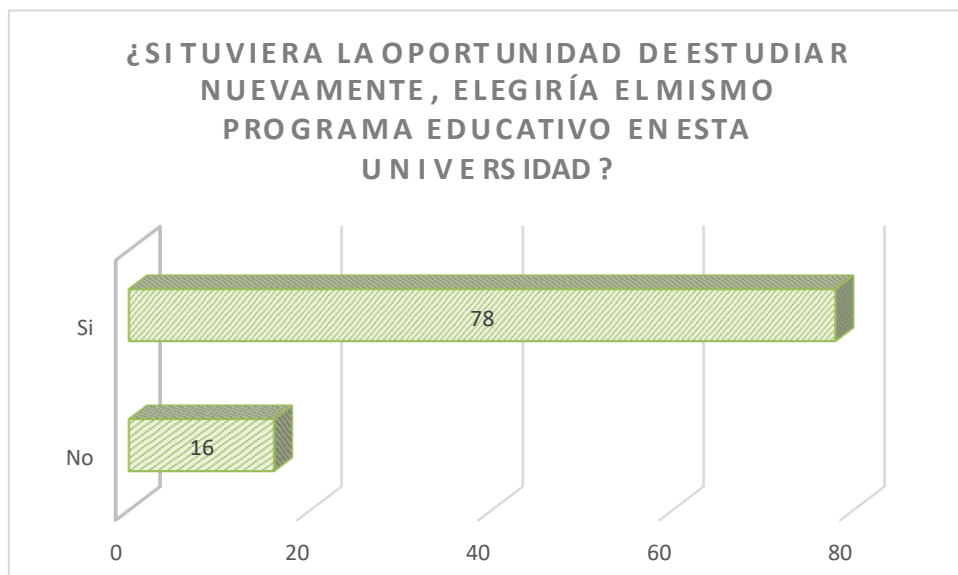
De acuerdo con los datos observados, en cuanto a *la buena aceptación de la carrera en el mercado laboral, influyo en la obtención del empleo* el 33% de los egresados valoro este aspecto como satisfactorio, un 29% valoró como bueno y el porcentaje del 27% califico como excelente, ya para un porcentaje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



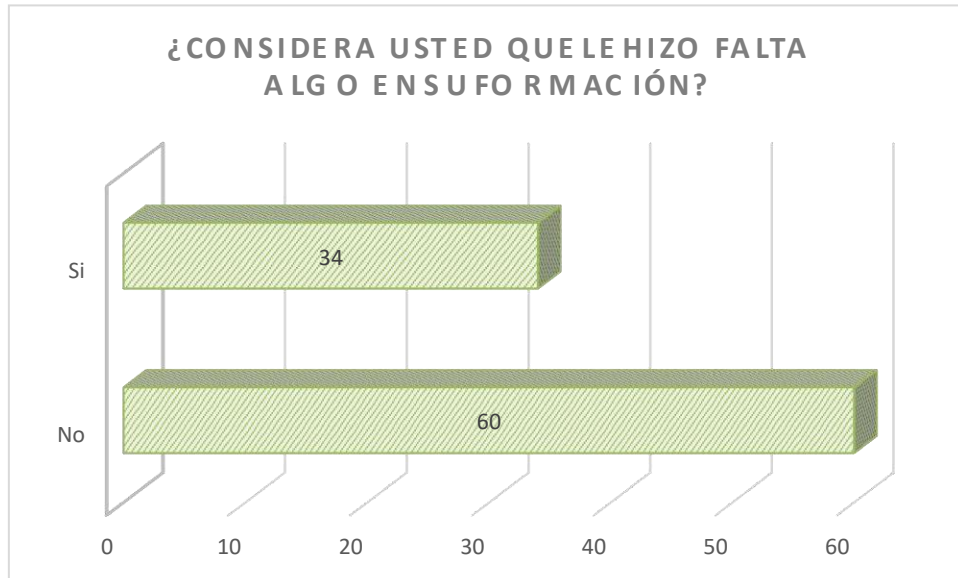
Conclusión

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%, al 30% y al 26% en promedio de egresados el grado de satisfacción con la dimensión es **satisfactorio, bueno y excelente**, 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 mayormente 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 brindo la opción de anotar lo que ellos creían que les hizo falta y ellos anotaron lo siguiente.

