

## REPORTE PARA PROYECTOS INDIVIDUALES DEL DOCENTE / PROGRAMA DE TRABAJO ACADÉMICO EN HORAS DE APOYO A LA DOCENCIA

Nombre del Profesor(a): Ing. Juan Carlos Lopez Cuellar. Periodo: Ago-Dic 2017

Nombre del Proyecto: Proyecto Docente (Coasesor de RP)

### % DE AVANCE DEL PROYECTO

10      20      30      40      50      60      70      80      90      100

OBJETIVO	DESCRIPCIÓN	METAS
Proporcionar un acompañamiento efectivo a alumnos/as de ingeniería electromecánica, en lo relativo a la elaboración de su informe de residencia profesional.	Asesorar proyectos de residencia profesional, de los alumnos del Programa de Ingeniería Electromecánica e Ingeniería Mecatrónica, relacionados con la especialidad de automatización industrial.	Atender el 100% de las solicitudes de seguimiento de informes de residencia profesional por parte del alumnado.

### ACTIVIDADES:

- Revisar los informes de residencia de los 6 alumnos inscritos en la materia de Residencia Profesional de la especialidad de Ingeniería Electromecánica.
- Adecuación de los mismos a la Plantilla de Memoria de Residencia institucional.

### DOCUMENTOS ANEXADOS QUE ACREDITAN EL AVANCE DEL PROYECTO

- Listado de residentes

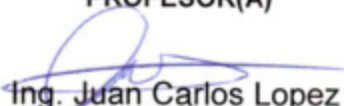
### CONCLUSIONES

Se dará seguimiento a la totalidad de las memorias de residencia profesional, en lo relativo a la estructura y correcta redacción, y se efectuarán las correcciones correspondientes.

### OBSERVACIONES

Se entrega la plantilla de memoria de residencia a los 6 alumnos inscritos, mismos que cumplieron a su vez con la entrega de su carta compromiso en el Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación.

**PROFESOR(A)**

  
Ing. Juan Carlos Lopez  
Cuellar.

**JEFE(A) DEL AREA ACADEMICA**

  
Ing. Óscar Raúl Sánchez  
Flores

Julio 2017

# **REPORTE PARA PROYECTOS INDIVIDUALES DEL DOCENTE / PROGRAMA DE TRABAJO ACADÉMICO EN HORAS DE APOYO A LA DOCENCIA**

Nombre del Profesor(a): Ing. Juan Carlos Lopez Cuellar. Periodo: Ago-Dic 2017

Nombre del Proyecto: Proyecto Docente (Coasesor de RP)

## **% DE AVANCE DEL PROYECTO**

10      20      30      40      50      60      70      80      90      100

OBJETIVO	DESCRIPCIÓN	METAS
Proporcionar un acompañamiento efectivo a alumnos/as de ingeniería electromecánica, en lo relativo a la elaboración de su informe de residencia profesional.	Asesorar proyectos de residencia profesional, de los alumnos del Programa de Ingeniería Electromecánica e Ingeniería Mecatrónica, relacionados con la especialidad de automatización industrial.	Atender el 100% de las solicitudes de seguimiento de informes de residencia profesional por parte del alumnado.
<b>ACTIVIDADES:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Revisar los informes de residencia de los 6 alumnos inscritos en la materia de Residencia Profesional de la especialidad de Ingeniería Electromecánica.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Adecuación de los mismos a la Plantilla de Memoria de Residencia institucional.</li> </ul>		

## **DOCUMENTOS ANEXADOS QUE ACREDITAN EL AVANCE DEL PROYECTO**

- Listado de residentes

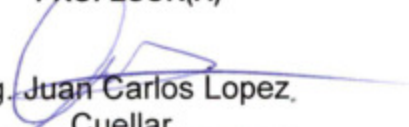
## **CONCLUSIONES**

Se dará seguimiento a la totalidad de las memorias de residencia profesional, en lo relativo a la estructura y correcta redacción, y se efectuarán las correcciones correspondientes.

## **OBSERVACIONES**

Se entrega la plantilla de memoria de residencia a los 6 alumnos inscritos, mismos que cumplieron a su vez con la entrega de su carta compromiso en el Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación.

**PROFESOR(A)**

  
Ing. Juan Carlos Lopez  
Cuellar.

**JEFE(A) DEL AREA ACADEMICA**

  
Ing. Óscar Raúl Sánchez  
Flores

Julio 2017

# **REPORTE PARA PROYECTOS INDIVIDUALES DEL DOCENTE / PROGRAMA DE TRABAJO ACADÉMICO EN HORAS DE APOYO A LA DOCENCIA**

Nombre del Profesor(a): Ing. Juan Carlos Lopez Cuellar. Periodo: Ago-Dic 2017

Nombre del Proyecto: Proyecto Docente (Coasesor de RP)

## **% DE AVANCE DEL PROYECTO**

10      20      30      40      50      60      70      80      90      100

OBJETIVO	DESCRIPCIÓN	METAS
Proporcionar un acompañamiento efectivo a alumnos/as de ingeniería electromecánica, en lo relativo a la elaboración de su informe de residencia profesional.	Asesorar proyectos de residencia profesional, de los alumnos del Programa de Ingeniería Electromecánica e Ingeniería Mecatrónica, relacionados con la especialidad de automatización industrial.	Atender el 100% de las solicitudes de seguimiento de informes de residencia profesional por parte del alumnado.
<b>ACTIVIDADES:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Revisar los informes de residencia de los 6 alumnos inscritos en la materia de Residencia Profesional de la especialidad de Ingeniería Electromecánica.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Adecuación de los mismos a la Plantilla de Memoria de Residencia institucional.</li> </ul>		

## **DOCUMENTOS ANEXADOS QUE ACREDITAN EL AVANCE DEL PROYECTO**

- Listado de residentes

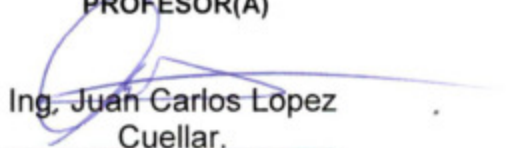
## **CONCLUSIONES**

Se dará seguimiento a la totalidad de las memorias de residencia profesional, en lo relativo a la estructura y correcta redacción, y se efectuarán las correcciones correspondientes.


## **OBSERVACIONES**

Se entrega la plantilla de memoria de residencia a los 6 alumnos inscritos, mismos que cumplieron a su vez con la entrega de su carta compromiso en el Departamento de Gestión Tecnológica y Vinculación.

**PROFESOR(A)**

  
Ing. Juan Carlos Lopez  
Cuellar.

**JEFE(A) DEL AREA ACADEMICA**

  
Ing. Óscar Raúl Sánchez  
Flores

**Julio 2017**



# **REPORTE PARA PROYECTOS INDIVIDUALES DEL DOCENTE / PROGRAMA DE TRABAJO ACADÉMICO EN HORAS DE APOYO A LA DOCENCIA**

Nombre del Profesor(a): Ing. Juan Carlos Lopez Cuellar. Periodo: Ago-Dic 2017

Nombre del Proyecto: Tutorías

## **% DE AVANCE DEL PROYECTO**


10      20      30      40      50      60      70      80      90      100

OBJETIVO	DESCRIPCIÓN	METAS
Fungir como Tutor de Tutorías y Realizar las gestiones correspondientes a su función.	Identificar a los/las Alumnos/as de Tutorías de las Áreas Académicas a fin de desarrollar la actividad institucional orientada a abatir el índice de reprobación y/o deserción.	Atender el 100% de las gestiones solicitadas por el personal coordinador de tutorías de las áreas académicas.
<b>ACTIVIDADES:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Entregar al Departamento de Desarrollo Académico la lista de tutores/as y tutorados/as, para iniciar con la configuración del Sistema de Evaluación Docente Departamental.</li> </ul>		


<p><b>DOCUMENTOS ANEXADOS QUE ACREDITAN EL AVANCE DEL PROYECTO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Listado de tutorados/as</li> </ul>
--

<p><b>CONCLUSIONES</b></p> <p>Se dará seguimiento al Programa Institucional de Tutorías, así como a las canalizaciones efectuadas por los departamentos académicos en la medida de las posibilidades y de acuerdo a los recursos disponibles.</p>
<p><b>OBSERVACIONES</b></p> <p>Al momento, el procedimiento de Tutorías sufre una reestructuración debido a la transición a multisitios, haciendo necesario efectuar una evaluación a la tutoría como actividad complementaria.</p>

**PROFESOR(A)**

  
Ing. Juan Carlos Lopez Cuellar.

**JEFE(A) DEL AREA ACADEMICA**

  
Ing. Óscar Raúl Sánchez Flores

**Julio 2017**

## REPORTE PARA PROYECTOS INDIVIDUALES DEL DOCENTE / PROGRAMA DE TRABAJO ACADÉMICO EN HORAS DE APOYO A LA DOCENCIA

Nombre del Profesor(a): Ing. Juan Carlos Lopez Cuellar. Periodo: Ago-Dic 2017

Nombre del Proyecto: Tutorías

### % DE AVANCE DEL PROYECTO

10      20      30      40      50      60      70      80      90      100

OBJETIVO	DESCRIPCIÓN	METAS
Fungir como Tutor de Tutorías y Realizar las gestiones correspondientes a su función.	Identificar a los/las Alumnos/as de Tutorías de las Áreas Académicas a fin de desarrollar la actividad institucional orientada a abatir el índice de reprobación y/o deserción.	Atender el 100% de las gestiones solicitadas por el personal coordinador de tutorías de las áreas académicas.
<b>ACTIVIDADES:</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>Entregar al Departamento de Desarrollo Académico la lista de tutores/as y tutorados/as, para iniciar con la configuración del Sistema de Evaluación Docente Departamental.</li></ul>		

### DOCUMENTOS ANEXADOS QUE ACREDITAN EL AVANCE DEL PROYECTO

- Listado de tutorados/as

### CONCLUSIONES

Se dará seguimiento al Programa Institucional de Tutorías, así como a las canalizaciones efectuadas por los departamentos académicos en la medida de las posibilidades y de acuerdo a los recursos disponibles.

### OBSERVACIONES

Al momento, el procedimiento de Tutorías sufre una reestructuración debido a la transición a multisitios, haciendo necesario efectuar una evaluación a la tutoría como actividad complementaria.

PROFESOR(A)

  
Ing. Juan Carlos Lopez Cuellar.

JEFE(A) DEL AREA ACADEMICA

  
Ing. Óscar Raúl Sánchez Flores

Julio 2017

# **REPORTE PARA PROYECTOS INDIVIDUALES DEL DOCENTE / PROGRAMA DE TRABAJO ACADÉMICO EN HORAS DE APOYO A LA DOCENCIA**

Nombre del Profesor(a): Ing. Juan Carlos Lopez Cuellar. Periodo: Ago-Dic 2017

Nombre del Proyecto: Tutorías

## **% DE AVANCE DEL PROYECTO**

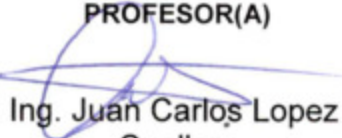
10      20      30      40      50      60      70      80      90      100

OBJETIVO	DESCRIPCIÓN	METAS
Fungir como Tutor de Tutorías y Realizar las gestiones correspondientes a su función.	Identificar a los/las Alumnos/as de Tutorías de las Áreas Académicas a fin de desarrollar la actividad institucional orientada a abatir el índice de reprobación y/o deserción.	Atender el 100% de las gestiones solicitadas por el personal coordinador de tutorías de las áreas académicas.
<b>ACTIVIDADES:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Entregar al Departamento de Desarrollo Académico la lista de tutores/as y tutorados/as, para iniciar con la configuración del Sistema de Evaluación Docente Departamental.</li> </ul>		

<b>DOCUMENTOS ANEXADOS QUE ACREDITAN EL AVANCE DEL PROYECTO</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Listado de tutorados/as</li> </ul>

<b>CONCLUSIONES</b>
Se dará seguimiento al Programa Institucional de Tutorías, así como a las canalizaciones efectuadas por los departamentos académicos en la medida de las posibilidades y de acuerdo a los recursos disponibles.
<b>OBSERVACIONES</b>
Al momento, el procedimiento de Tutorías sufre una reestructuración debido a la transición a multisitios, haciendo necesario efectuar una evaluación a la tutoría como actividad complementaria.

**PROFESOR(A)**

  
Ing. Juan Carlos Lopez Cuellar.

**JEFE(A) DEL AREA ACADEMICA**

  
Ing. Óscar Raúl Sánchez Flores

**Julio 2017**