

**Área:** División de Mecatrónica

**Servidor público o funcionario público:** ing. Ignacio Ventura Cruz

**Fecha de entrega del informe:** 23 de Febrero de 2018

**Lugar y fecha de la Comisión:** av. ejercito nacional no. 350 3er piso col polanco v sección del. miguel hidalgo, 14560 de de México, del 12 al 16 de febrero de 2018.

**Asunto de la comisión:** Asistencia curso SIMATIC S7 BASICO, clave del curso mex-st-s7-bas.

**Actividades realizadas:**

Asistencia al curso en las instalaciones de SIEMENS México en del día lunes 12 al 16 de Febrero de 2018, en un horario de 09:00- 17:00 Hrs desarrollando las actividades propias del curso.

**Resultados obtenidos:**

Obtención del diploma del curso SIMATIC S7 BASICO, con registro STPS SIE931112PA1-013

**Contribuciones a la Institución y Conclusiones:**

Fortalecer el proceso educativo mediante el aprendizaje del software STEP 7 de Siemens para lograr que los estudiantes tengan un desarrollo de mejor calidad en las asignaturas de PLC, Automatización y control de procesos.

**En su caso si se deberá incluir una leyenda explicando lo que corresponda que crea conveniente anexar o aportar más información que sea necesario.**



**Área:** División de Mecatrónica

**Servidor público o funcionario público:** Mtro. José Miguel Hernández Paredes

**Fecha de entrega del informe:** 23 de Febrero de 2018

**Lugar y fecha de la Comisión:** av. ejercito nacional no. 350 3er piso col polanco v sección del. miguel hidalgo, 14560 de de México, del 12 al 16 de febrero de 2018.

**Asunto de la comisión:** Asistencia curso SIMATIC S7 BASICO, clave del curso mex-st-s7-bas.

### Actividades realizadas:

Asistencia al curso en las instalaciones de SIEMENS México en del día lunes 12 al 16 de Febrero de 2018, en un horario de 09:00- 17:00 Hrs desarrollando las actividades propias del curso.

### Resultados obtenidos:

Obtención del diploma del curso SIMATIC S7 BASICO, con registro STPS SIE931112PA1-013

### Contribuciones a la Institución y Conclusiones:

Fortalecer el proceso educativo mediante el aprendizaje del software STEP 7 de Siemens para lograr que los estudiantes tengan un desarrollo de mejor calidad en las asignaturas de PLC, Automatización y control de procesos.

**En su caso si se deberá incluir una leyenda explicando lo que corresponda que crea conveniente anexar o aportar más información que sea necesario.**



806 de 7 de