

Carta de Aceptación de Práctica Profesional Supervisada 2022

Una vez obtenida la aceptación de la realización de la práctica, deberá solicitar en la Empresa o Institución una **Carta de Aceptación del Practicante**. Antes de entregarla a la Coordinación, debes asegurarte que posea y cumpla lo siguiente:

1. Impresa en papel membretado que contenga logotipo, dirección e información de contacto de la empresa.
2. Lugar y fecha de emisión de la carta de aceptación.
3. Dirigida al Coordinador de la carrera.
4. Indicar explícitamente la aceptación de la empresa.
5. Indicar explícitamente el nombre completo y número de cuenta del practicante.
6. Indicar explícitamente las fechas de inicio y finalización de la práctica.
7. Indicar explícitamente la jornada de trabajo a cumplir.
8. Indicar explícitamente la cantidad de horas que acumula.
9. Verifica que respecto a las fechas de inicio, finalización y jornada se cumpla la cantidad de horas que se acumulan considerando lo siguiente:
 - A la semana podrá acumular un máximo de 40 h de PPS con una jornada de lunes a viernes y un máximo de 44 h de PPS con una jornada de lunes a sábado.
 - Los días feriado no se consideran para la acumulación de horas.
 - El sumatorio total de horas de PPS debe ser de 800 horas.
10. Actividades por realizar durante la práctica profesional supervisadas. Deben ser acordes a tu titulación de Ingeniero Electricista Industrial y a la duración de la PPS.
11. Indicar explícitamente nombre y cargo del Ingeniero Electricista Supervisor colegiado.
12. Nombre y firma original del Gerente o encargado de Recursos Humanos con el sello original de la Empresa o Institución.
13. Nombre y firma original de Ingeniero Electricista Supervisor con sello original del CIMEQH (en este sello aparece el número de colegiado).

14. Indicar explícitamente qué medidas tomará la empresa frente a la pandemia COVID-19 durante el desarrollo de la PPS. Puede ser solamente una mención en la carta de aceptación y adjuntar el protocolo por separado.
15. En algunos casos el Coordinador solicitará información adicional para soportar la carta, como ser, permiso de operación de la Empresa o comprobante de la constitución legal de la misma.

Notas importantes

Para tomar como ejemplo de carta de aceptación ver ejemplo de las páginas siguientes.

Se recomienda, pero es opcional, indicar también el número de identidad del practicante.

Se sugiere que la carta sea solamente de una página. Si la carta consiste en dos o más páginas, todas deberán contar con ambas firmas, ambos sellos y con la respectiva numeración.

Se debe entregar la carta de aceptación al Coordinador de la Carrera para adjuntarla al expediente. Si no hay nada que corregir y después de que se da por aceptada, se considerará iniciada la práctica profesional supervisada.

Una vez iniciada la práctica, el practicante debe estar pendiente de recibir las indicaciones del Coordinador o el Supervisor de Práctica, quien le solicitará reportes de avance y realizará supervisiones programadas.



Industrias Stark Sede Central
Torre Stark, Manhattan, Ciudad de New York
Tel. 555-123456

Tegucigalpa, M.D.C.
16 de mayo de 2022

Máster Ing. **DANIEL ALEJANDRO FLORES**
Coordinador Carrera de Ingeniería Eléctrica Industrial
Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Estimado Ingeniero:

Por este medio deseamos confirmarle que hemos aceptado la solicitud de realizar la Práctica Profesional Supervisada presentada por el (la) joven: **PETER BENJAMIN PARKER**, pasante de la Carrera de Ingeniería Eléctrica Industrial con número de cuenta **12345678901**, para que realice su práctica profesional acumulando 800 horas en nuestra empresa a partir del lunes 21 de octubre de 2022 y finalizando el viernes 28 de febrero de 2023 en un horario de lunes a viernes de 8:00AM a 5:00PM y sábado de 8:00AM a 12:00M.

Las actividades que realizará durante la práctica profesional se enumeran a continuación:

1. Planeamiento y monitoreo de actividades de mantenimiento del reactor de arco
2. Elaboración de reportes de operación y estabilidad del reactor de arco
3. Monitoreo de niveles de tensión y amperaje de salida del reactor
4. Asistencia en el Departamento de Diseño de Mecanismos y Robótica
5. Asistencia en el Departamento de Desarrollo de Tecnología Aeronáutica

La supervisión será llevada a cabo por el Ing. Harold Joseph Hogan con número de colegiación CIMEQH 123E

Para su información Industrias Stark posee permiso de operación número 123456789 β y está inscrita en el CIMEQH con número de colegiación 5678A μ . Para el desarrollo de la PPS, se estará siguiendo lo establecido en el Protocolo XYZ de SINAGER para el sector empresarial AA42.

Atentamente,


Industrias Stark

Virginia Potts

Gerente Regional Industrias Stark


CIMEQH 123E

Harold Joseph Hogan

Director de Seguridad Industrias Stark



Industrias Stark Sede Central
Torre Stark, Manhattan, Ciudad de New York
Tel. 555-123456

Tegucigalpa, M.D.C.
16 de mayo de 2022

Máster Ing. **DANIEL ALEJANDRO FLORES**
Coordinador Carrera de Ingeniería Eléctrica Industrial
Universidad Nacional Autónoma de Honduras

Estimado Ingeniero:

Por este medio deseamos confirmarle que hemos aceptado la solicitud de realizar la Práctica Profesional Supervisada presentada por el (la) joven: **PETER BENJAMIN PARKER**, pasante de la Carrera de Ingeniería Eléctrica Industrial con número de cuenta **12345678901**, para que realice su práctica profesional de 800 horas en nuestra empresa a partir del lunes 21 de octubre de 2022 y finalizando el viernes 28 de febrero de 2023 en un horario de lunes a viernes de 8:00AM a 5:00PM y sábado de 8:00AM a 12:00M.

Las actividades que realizará durante la práctica profesional se enumeran a continuación:

1. Planeamiento y monitoreo de actividades de mantenimiento del reactor de arco
2. Elaboración de reportes de operación y estabilidad del reactor de arco
3. Monitoreo de niveles de tensión y amperaje de salida del reactor
4. Asistencia en el Departamento de Diseño de Mecanismos y Robótica
5. Asistencia en el Departamento de Desarrollo de Tecnología Aeronáutica

La supervisión será llevada a cabo por el Ing. Harold Joseph Hogan con número de colegiación CIMEQH 123E

Para su información Industrias Stark posee permiso de operación número 123456789β y está inscrita en el CIMEQH con número de colegiación 5678Aμ. Para el desarrollo de la PPS, se estará siguiendo lo establecido en el Protocolo XYZ de SINAGER para el sector empresarial AA42.

Atentamente,



Virginia Potts

Gerente Regional Industrias Stark



Harold Joseph Hogan

Director de Seguridad Industrias Stark