



**PROGRAMA PARA EL DESARROLLO
TECNOLÓGICO DE LA INDUSTRIA
PRODIAT**

Ejercicio fiscal 2014. Folio: 10/0187



“Capacitación Integral en control dimensional y gestión de la calidad en el
diseño y fabricación de prototipos industriales del sector automotriz”

Certificado de Participación

A: José Cirino Inocencio Cante Vázquez
por haber participado en el curso

“DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA”

Con una duración de 184 horas lectivas, realizado en el Centro Tecnológico Industrias NORM
Puebla-México, Septiembre 2014

Dr. Ing. Bernardino Calixto Sirene
Doctor en Ciencias Técnicas; Máster en Diseño Mecánico
Agente Capacitador Externo STPS, CASB570520N76-0005



**PROGRAMA PARA EL DESARROLLO
TECNOLÓGICO DE LA INDUSTRIA
PRODIAT**

Ejercicio fiscal 2014. Folio: 10/0187



“Capacitación Integral en control dimensional y gestión de la calidad en el diseño y fabricación de prototipos industriales del sector automotriz”

Certificado de Participación

A: Francisco Javier Cantú Medina
por haber participado en el curso

“DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA”

Con una duración de 184 horas lectivas, realizado en el Centro Tecnológico Industrias NORM
Puebla-México, Septiembre 2014

Dr. Ing. Bernardino Calixto Sirene
Doctor en Ciencias Técnicas; Máster en Diseño Mecánico
Agente Capacitador Externo STPS, CASB570520N76-0005



**PROGRAMA PARA EL DESARROLLO
TECNOLÓGICO DE LA INDUSTRIA
PRODIAT**

Ejercicio fiscal 2014. Folio: 10/0187



“Capacitación Integral en control dimensional y gestión de la calidad en el diseño y fabricación de prototipos industriales del sector automotriz”

Certificado de Participación

A: Héctor Alonso Flores Figueroa
por haber participado en el curso

“DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA”

Con una duración de 184 horas lectivas, realizado en el Centro Tecnológico Industrias NORM
Puebla-México, Septiembre 2014

Dr. Ing. Bernardino Calixto Sirene
Doctor en Ciencias Técnicas; Máster en Diseño Mecánico
Agente Capacitador Externo STPS, CASB570520N76-0005



**PROGRAMA PARA EL DESARROLLO
TECNOLÓGICO DE LA INDUSTRIA
PRODIAT**

Ejercicio fiscal 2014. Folio: 10/0187



“Capacitación Integral en control dimensional y gestión de la calidad en el
diseño y fabricación de prototipos industriales del sector automotriz”

Certificado de Participación

A: Juan Herculano Moran
por haber participado en el curso

“DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA”

Con una duración de 184 horas lectivas, realizado en el Centro Tecnológico Industrias NORM
Puebla-México, Septiembre 2014

Dr. Ing. Bernardino Calixto Sirene
Doctor en Ciencias Técnicas; Máster en Diseño Mecánico
Agente Capacitador Externo STPS, CASB570520N76-0005



**PROGRAMA PARA EL DESARROLLO
TECNOLÓGICO DE LA INDUSTRIA
PRODIAT**

Ejercicio fiscal 2014. Folio: 10/0187



“Capacitación Integral en control dimensional y gestión de la calidad en el
diseño y fabricación de prototipos industriales del sector automotriz”

Certificado de Participación

A: Ginseng Yamil Ortiz Rojas
por haber participado en el curso

“DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA”

Con una duración de 184 horas lectivas, realizado en el Centro Tecnológico Industrias NORM
Puebla-México, Septiembre 2014

Dr. Ing. Bernardino Calixto Sirene
Doctor en Ciencias Técnicas; Máster en Diseño Mecánico
Agente Capacitador Externo STPS, CASB570520N76-0005



**PROGRAMA PARA EL DESARROLLO
TECNOLÓGICO DE LA INDUSTRIA
PRODIAT**

Ejercicio fiscal 2014. Folio: 10/0187



“Capacitación Integral en control dimensional y gestión de la calidad en el
diseño y fabricación de prototipos industriales del sector automotriz”

Certificado de Participación

A: Francisco Palalia Ramírez
por haber participado en el curso

“DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA”

Con una duración de 184 horas lectivas, realizado en el Centro Tecnológico Industrias NORM
Puebla-México, Septiembre 2014

Dr. Ing. Bernardino Calixto Sirene
Doctor en Ciencias Técnicas; Máster en Diseño Mecánico
Agente Capacitador Externo STPS, CASB570520N76-0005



**PROGRAMA PARA EL DESARROLLO
TECNOLÓGICO DE LA INDUSTRIA
PRODIAT**

Ejercicio fiscal 2014. Folio: 10/0187



“Capacitación Integral en control dimensional y gestión de la calidad en el
diseño y fabricación de prototipos industriales del sector automotriz”

Certificado de Participación

A: Enrique Barrientos Domínguez
por haber participado en el curso

“DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA”

Con una duración de 184 horas lectivas, realizado en el Centro Tecnológico Industrias NORM
Puebla-México, Septiembre 2014

Dr. Ing. Bernardino Calixto Sirene
Doctor en Ciencias Técnicas; Máster en Diseño Mecánico
Agente Capacitador Externo STPS, CASB570520N76-0005



**PROGRAMA PARA EL DESARROLLO
TECNOLÓGICO DE LA INDUSTRIA
PRODIAT**

Ejercicio fiscal 2014. Folio: 10/0187



“Capacitación Integral en control dimensional y gestión de la calidad en el
diseño y fabricación de prototipos industriales del sector automotriz”

Certificado de Participación

A: José Ricardo Torres Osorio
por haber participado en el curso

“DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA”

Con una duración de 184 horas lectivas, realizado en el Centro Tecnológico Industrias NORM
Puebla-México, Septiembre 2014

Dr. Ing. Bernardino Calixto Sirene
Doctor en Ciencias Técnicas; Máster en Diseño Mecánico
Agente Capacitador Externo STPS, CASB570520N76-0005

SE
SECRETARÍA DE ECONOMÍA



**PROGRAMA PARA EL DESARROLLO
TECNOLÓGICO DE LA INDUSTRIA
PRODIAT**

Ejercicio fiscal 2014. Folio: 10/0187

BC
Sirene
Cía. Ingeniería
ASESORIA, CAPACITACION Y PROYECTOS

PRODIAT

“Capacitación Integral en control dimensional y gestión de la calidad en el diseño y fabricación de prototipos industriales del sector automotriz”

Certificado de Participación

A: Arturo Coronel Cruzado
por haber participado en el curso

“DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA”

Con una duración de 184 horas lectivas, realizado en el Centro Tecnológico Industrias NORM
Puebla-México, Septiembre 2014

Dr. Ing. Bernardino Calixto Sirene
Doctor en Ciencias Técnicas; Máster en Diseño Mecánico
Agente Capacitador Externo STPS, CASB570520N76-0005



**PROGRAMA PARA EL DESARROLLO
TECNOLÓGICO DE LA INDUSTRIA
PRODIAT**

Ejercicio fiscal 2014. Folio: 10/0187



“Capacitación Integral en control dimensional y gestión de la calidad en el
diseño y fabricación de prototipos industriales del sector automotriz”

Certificado de Participación

A: Jacob Coyotl Cabrera
por haber participado en el curso

“DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA”

Con una duración de 184 horas lectivas, realizado en el Centro Tecnológico Industrias NORM
Puebla-México, Septiembre 2014

Dr. Ing. Bernardino Calixto Sirene
Doctor en Ciencias Técnicas; Máster en Diseño Mecánico
Agente Capacitador Externo STPS, CASB570520N76-0005



**PROGRAMA PARA EL DESARROLLO
TECNOLÓGICO DE LA INDUSTRIA
PRODIAT**

Ejercicio fiscal 2014. Folio: 10/0187



“Capacitación Integral en control dimensional y gestión de la calidad en el diseño y fabricación de prototipos industriales del sector automotriz”

Certificado de Participación

A: Freddy Sánchez Cote
por haber participado en el curso

“DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA”

Con una duración de 184 horas lectivas, realizado en el Centro Tecnológico Industrias NORM
Puebla-México, Septiembre 2014

Dr. Ing. Bernardino Calixto Sirene
Doctor en Ciencias Técnicas; Máster en Diseño Mecánico
Agente Capacitador Externo STPS, CASB570520N76-0005

SE

PRODIAT

**PROGRAMA PARA EL DESARROLLO
TECNOLÓGICO DE LA INDUSTRIA
PRODIAT**

Ejercicio fiscal 2014. Folio: 10/0187

BC
Sirene
Cía. Ingeniería
ASESORIA, CAPACITACION Y PROYECTOS

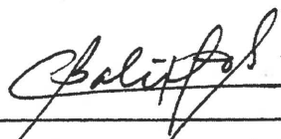
“Capacitación Integral en control dimensional y gestión de la calidad en el diseño y fabricación de prototipos industriales del sector automotriz”

Certificado de Participación

A: Trinidad Ramírez Del Ángel
por haber participado en el curso

“DISEÑO ASISTIDO POR COMPUTADORA”

Con una duración de 184 horas lectivas, realizado en el Centro Tecnológico Industrias NORM
Puebla-México, Septiembre 2014



Dr. Ing. Bernardino Calixto Sirene
Doctor en Ciencias Técnicas; Máster en Diseño Mecánico
Agente Capacitador Externo STPS, CASB570520N76-0005