

Capacitaciones Virtuales

REDES DE APRENDIZAJE

EN GESTIÓN DE LA

ENERGIA



“Reunión de Lanzamiento”

FECHA Y HORA

Miércoles 20 de Mayo 2020,
11.00 a 12.30 (Argentina)

ZOOM

<https://us02web.zoom.us/j/8151400375>

CAMPUS

<https://campus.eficienciaenergeticaargentina.com/>

ORGANIZAN:

Secretaría de Energía



Ministerio de
Desarrollo Productivo
Argentina



**EFICIENCIA
ENERGÉTICA**
EN ARGENTINA

Capacitaciones Virtuales

REDES DE APRENDIZAJE EN GESTIÓN DE LA ENERGIA

“Reunión de Lanzamiento”

Miércoles 20 de Mayo 2020
11.00 a 12.30 (Argentina)

AGENDA

- Apertura - *Secretaría de Energía*
- Objetivos y Motivación del Programa - *José Luis Larrégola*
- *Experto SGEN Proyecto UE-ARG en EE*
- Contenidos y funcionamiento de la Plataforma E-Learning
- *Marina Assandri – Moderadora RdA en SGEN Proyecto UE-ARG en EE*
- Espacio para preguntas

ZOOM

<https://us02web.zoom.us/j/8151400375>

CAMPUS

<https://campus.eficienciaenergeticaargentina.com/>



ORGANIZAN:

Secretaría de Energía



Ministerio de
Desarrollo Productivo
Argentina



**EFICIENCIA
ENERGÉTICA**
EN ARGENTINA



Secretaría de Energía



Ministerio de
Desarrollo Productivo
Argentina



Contenidos de la Plataforma E-Learning

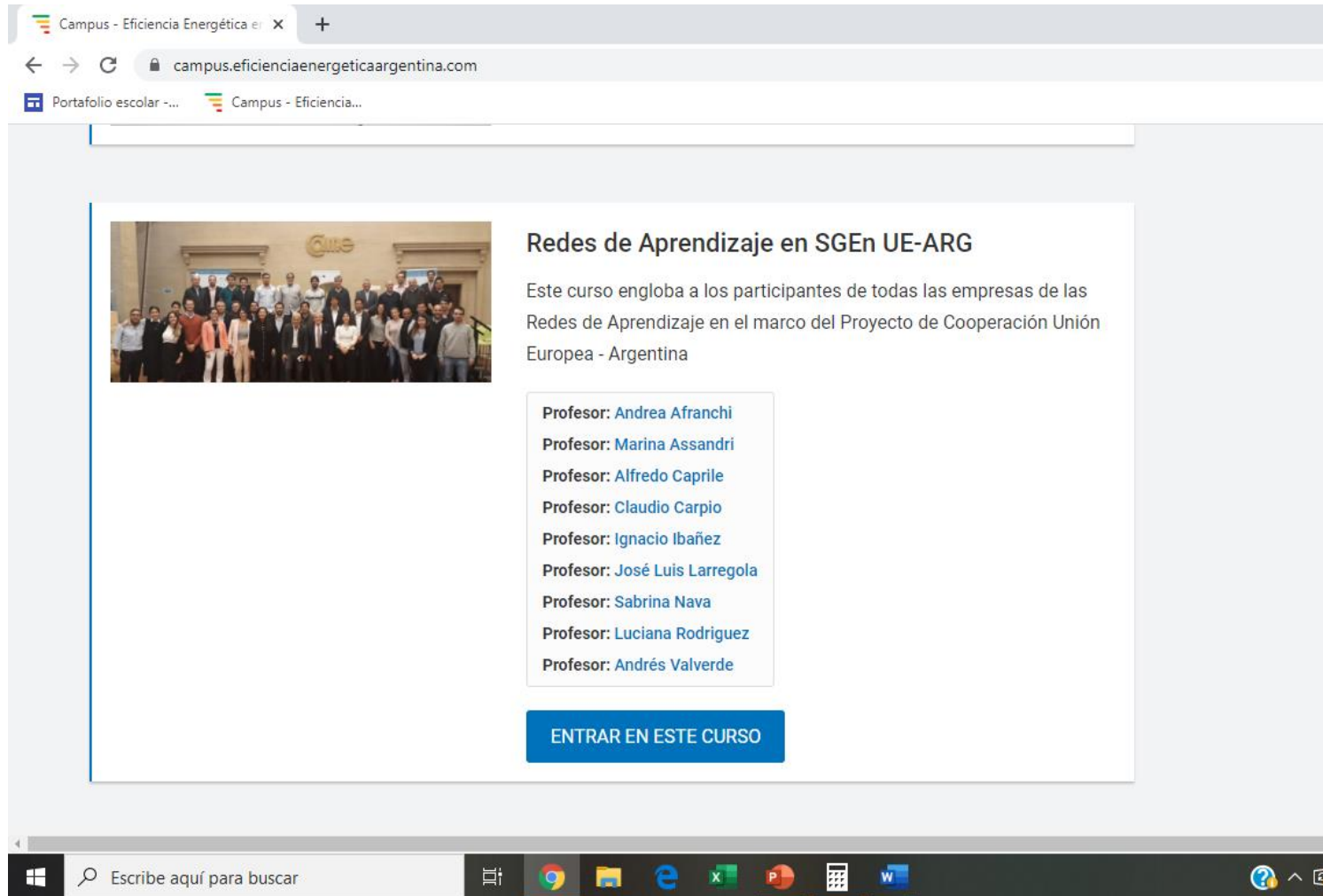
Moderadora de las Redes de Aprendizaje en
SGEn Proyecto UE-ARG
MarinaAssandri

Contenidos de la Plataforma E-Learning

- Redes de Aprendizaje en SGEN UE- ARG
- Red de Aprendizaje en SGEN SANTA FE
- Red de Aprendizaje en SGEN TUCUMAN
- Red de Aprendizaje en SGEN CORDOBA
- Red de Aprendizaje en SGEN PILAR
- Red de Aprendizaje en EE MISIONES

Redes de Aprendizaje en Sistema de Gestión UE- ARG

A este curso acceden los miembros de las 5 Redes de Aprendizaje en SGEN/EE del Proyecto



The screenshot shows a web browser window with the URL campus.eficienciaenergeticaargentina.com. The page features a group photo of participants and a list of professors. A blue button labeled 'ENTRAR EN ESTE CURSO' is visible at the bottom of the content area.

Redes de Aprendizaje en SGEN UE-ARG

Este curso engloba a los participantes de todas las empresas de las Redes de Aprendizaje en el marco del Proyecto de Cooperación Unión Europea - Argentina

Profesor: [Andrea Afranchi](#)
Profesor: [Marina Assandri](#)
Profesor: [Alfredo Caprile](#)
Profesor: [Claudio Carpio](#)
Profesor: [Ignacio Ibañez](#)
Profesor: [José Luis Larregola](#)
Profesor: [Sabrina Nava](#)
Profesor: [Luciana Rodriguez](#)
Profesor: [Andrés Valverde](#)

ENTRAR EN ESTE CURSO

Redes de Aprendizaje en Sistema de Gestión UE- ARG

➤ GENERAL

➤ AVISOS

➤ AGENDAS Y NOTIFICACIONES

➤ 1° Encuentro Red de Redes

- Presentación Certificadoras
- Video Performance CEOs versus Técnicos

➤ GUÍAS Y DOCUMENTOS DE APOYO

- Análisis de equipos y sistemas energéticos
- Calculadoras on line de rendimientos, pérdidas, ahorros etc.
- Guías Eficiencia Energética por Sectores

➤ ESPACIO PARA CREAR WEBINARS/VIDEO CONFERENCE PARA TODAS LAS REDES

➤ CASOS DE ÉXITOS EN ARGENTINA



AGENDAS Y NOTIFICACIONES

1er Encuentro de Red de Redes

Evento 1er Encuentro Red de Redes en SGEN ARGENTINA 17 de Octubre

1er Evento de encuentro entre los participantes de todas las Redes de Aprendizaje en Argentina para compartir experiencias e intercambiar objetivos.



Presentación Certificadoras

Proceso de Certificación ISO 50001 y Empresas Certificadoras

Vídeo Performance CEOs versus Técnicos

▼ Mis cursos

▼ Redes SGEN

▶ Participantes

 Calificaciones

▶ General

▶ AGENDAS Y NOTIFICACIONES

▶ GUÍAS Y DOCUMENTOS DE APOYO

▶ Espacio para crear

▶ Webinars/VideoConferencia para t...

▶ Casos de Éxito en Argentina

▶ Red SANTA FE

▶ Red TUCUMAN

▶ Red CORDOBA

▶ Red PILAR

▶ Red MISIONES

GUÍAS Y DOCUMENTOS DE APOYO

Análisis de equipos y sistemas energéticos

Factor de Carga de Equipos

Este documento contiene los factores de carga, que es la relación entre la potencia promedio real y la potencia nominal o de placa, resultado de promediar la experiencia de múltiples equipos

Priorización de Mejoras

Excel donde encontraremos una propuesta de priorización de todas las mejoras detectadas para determinar el Plan del Acción resultado de la operación del SGEN

Reactiva, Armónicos y Distorsión Eléctrica









Documento guía que describe los efectos de la Reactiva y los tipos de Distorsión que se dan una instalación eléctrica de nuestras fábricas, con ejemplos de cómo se pueden atenuar sus efectos.

Buenas prácticas de EE en iluminación - General

Buenas prácticas de EE en iluminación - Proyecto Regional de Eficiencia Energética - Fundación Red de Energía - BUN-CA (Costa Rica) - PNUD/GEF

Potencial de ahorro energético en los transformadores de distribución

11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

-   Ocultar eventos de sitio
-   Ocultar eventos de categoría
-   Ocultar eventos de curso
-   Ocultar eventos de grupo
-   Ocultar eventos de usuario










Análisis de equipos y sistemas energéticos

Curso: Redes de Aprendizaje en S x +

campus.eficienciaenergeticaargentina.com/course/view.php?id=9


Portafolio escolar -... Campus - Eficiencia...

Otros marcadores

-  **Potencial de ahorro energético en los transformadores de distribución**
Potencial de ahorro energético en los transformadores de distribución del sistema eléctrico Argentino
-  **Guía de eficiencia energética para motores eléctricos**
Guía de eficiencia energética para motores eléctricos - Argentina
-  **Guía reparación de motores eléctricos**
Guía de reparación de motores eléctricos - Argentina
-  **Guía de EE en sistemas de refrigeración industrial**
Guía de EE en sistemas de refrigeración industrial USAID
-  **Mejora de la EE en la industria frigorífica**
AEFYT-Guía para la mejora de la EE en la industria frigorífica - España
-  **Eficiencia energética en sistemas de refrigeración**
Eficiencia energética en sistemas de refrigeración - Chile
-  **Evaluación proyectos EE en Refrigeración**
CAF - Guía - Eval proyectos EE en Refrigeración

Calculadoras ONLINE de rendimientos, pérdidas, ahorros

Aire

 [Calculadora: Flujo de aire a través de un orificio \(pérdida\)](#)

 [Calculadora: Caída de presión del aire en cañería](#)

Aislaciones

 [Programa gratuito: Cálculo de aislaciones](#)

Electricidad

 [Calculadora: Análisis retorno de inversión - motores de alta eficiencia](#)

 [Calculadora: Arranque suave](#)

Vapor

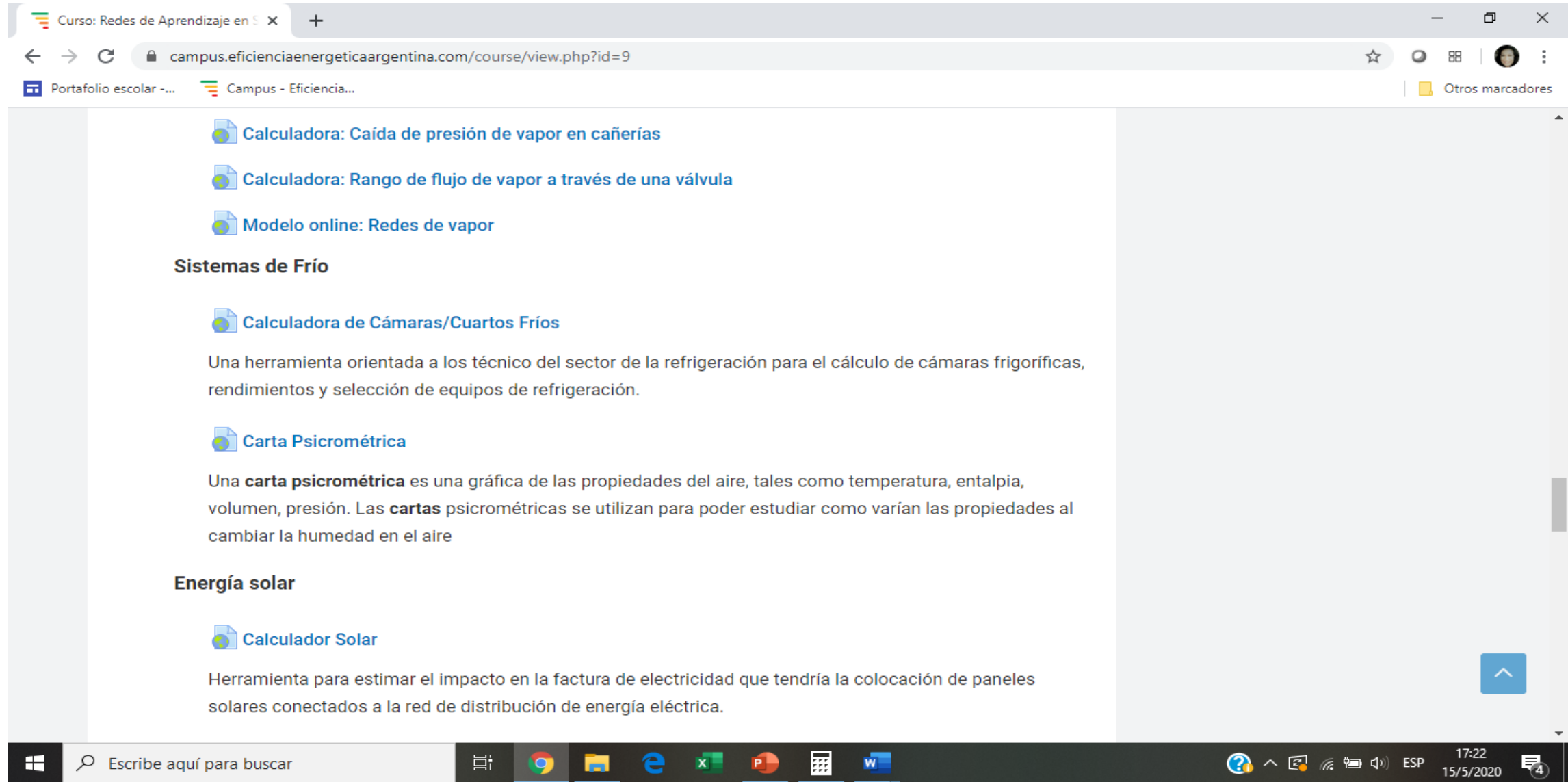
 [Calculadora: Eficiencia de la Caldera](#)

 [Calculadora: Flujo del vapor a través de un orificio \(pérdida\)](#)

 [Calculadora: Caída de presión de vapor en cañerías](#)



Calculadoras ONLINE de rendimientos, pérdidas, ahorros






Curso: Redes de Aprendizaje en S x


campus.eficienciaenergeticaargentina.com/course/view.php?id=9


Portafolio escolar - ... Campus - Eficiencia...

Otros marcadores

-  [Calculadora: Caída de presión de vapor en cañerías](#)
-  [Calculadora: Rango de flujo de vapor a través de una válvula](#)
-  [Modelo online: Redes de vapor](#)


Sistemas de Frío

-  [Calculadora de Cámaras/Cuartos Fríos](#)

Una herramienta orientada a los técnico del sector de la refrigeración para el cálculo de cámaras frigoríficas, rendimientos y selección de equipos de refrigeración.
-  [Carta Psicrométrica](#)

Una **carta psicrométrica** es una gráfica de las propiedades del aire, tales como temperatura, entalpia, volumen, presión. Las **cartas** psicrométricas se utilizan para poder estudiar como varían las propiedades al cambiar la humedad en el aire

Energía solar

-  [Calculador Solar](#)

Herramienta para estimar el impacto en la factura de electricidad que tendría la colocación de paneles solares conectados a la red de distribución de energía eléctrica.

Windows taskbar: Escribe aquí para buscar, 17:22, 15/5/2020

Guías Eficiencia Energética por Sectores

[Guía de Eficiencia Energética sector Agroindustria: Centrales cárnicas y lácteas](#)

Medidas de eficiencia energética en el sector agroindustrial: Centrales cárnicas Centrales lácteas

[Buenas prácticas EE en las PYMES](#)

Guía buenas-prácticas uso racional de energia en el sector de la pyme - Colombia.

[Introducción a la EE y a SGEN en PyMEs](#)

Introducción a la EE y a SGEN en PyMEs de México

[Oportunidades de EE en sectores seleccionados y PyMEs](#)

Oportunidades de EE en sectores seleccionados y PyMEs - México

[Retos en SGEN para PyMEs](#)

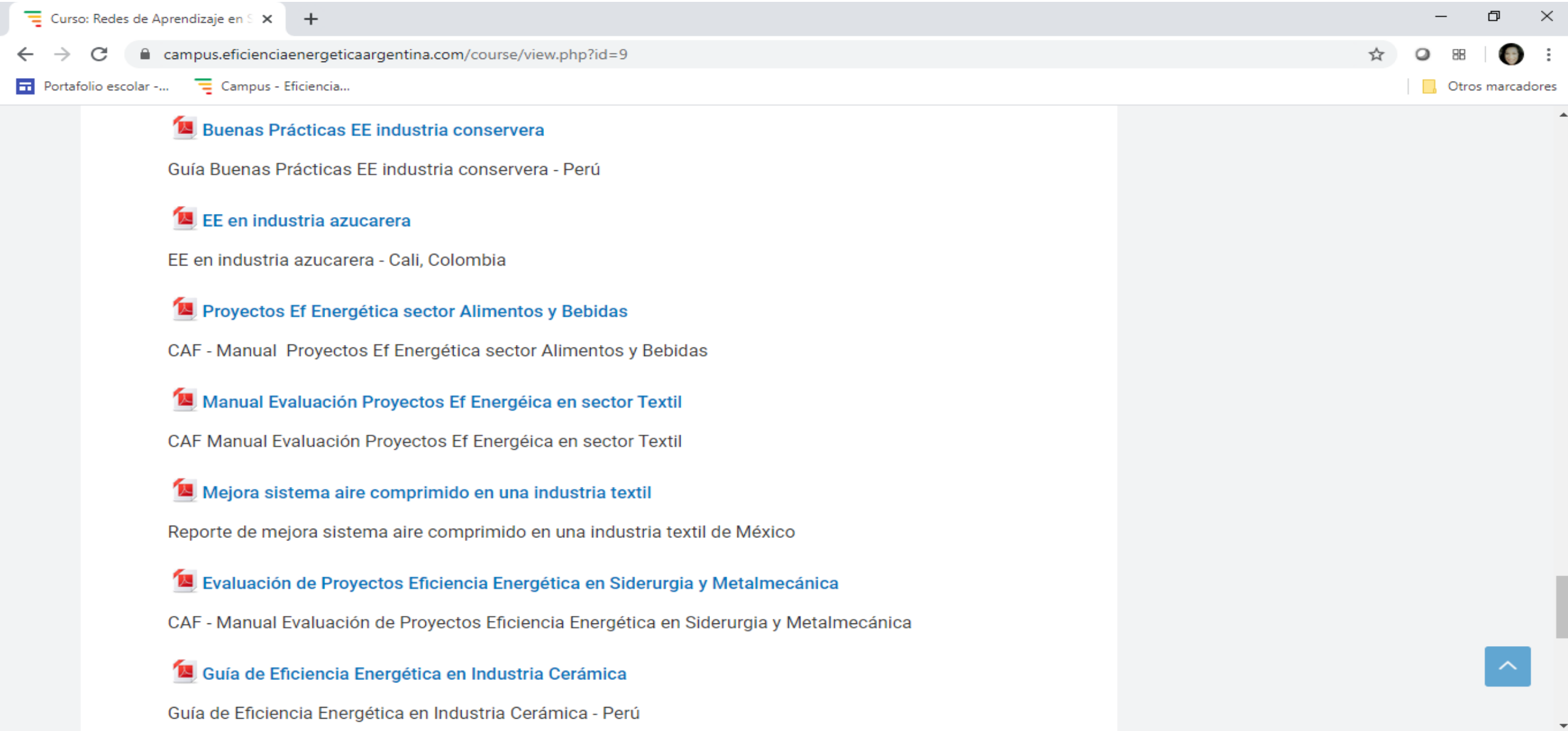
Retos en SGEN para PyMEs

[evaluación proyectos EE en sector Pulpa y Papel](#)


CAF -Manual para evaluación proyectos EE en sector Pulpa y Papel

[Eficiencia Energética en Industria Papelera](#)


Guías de Eficiencia Energética por Sectores





Curso: Redes de Aprendizaje en S x +


← → ↻ campus.eficienciaenergeticaargentina.com/course/view.php?id=9 ☆ ⌵ |  ⋮


Portafolio escolar -... Campus - Eficiencia...


 **Buenas Prácticas EE industria conservera**
Guía Buenas Prácticas EE industria conservera - Perú


 **EE en industria azucarera**
EE en industria azucarera - Cali, Colombia


 **Proyectos Ef Energética sector Alimentos y Bebidas**
CAF - Manual Proyectos Ef Energética sector Alimentos y Bebidas

 **Manual Evaluación Proyectos Ef Energética en sector Textil**
CAF Manual Evaluación Proyectos Ef Energética en sector Textil

 **Mejora sistema aire comprimido en una industria textil**
Reporte de mejora sistema aire comprimido en una industria textil de México

 **Evaluación de Proyectos Eficiencia Energética en Siderurgia y Metalmecánica**
CAF - Manual Evaluación de Proyectos Eficiencia Energética en Siderurgia y Metalmecánica

 **Guía de Eficiencia Energética en Industria Cerámica**
Guía de Eficiencia Energética en Industria Cerámica - Perú



Ahorro de Energía en Industria Plástica

Ahorro de Energía en Industria Plástica - Colombia

Proyectos y casos de éxito en eficiencia energética - Industria - Argentina - Varios sectores

Publicación de AHK (Cámara de Industria y Comercio Argentino-Alemana); Ministerio de Energía AR (2017) y programa EUREM (European Energy Manager Program)

Espacio para crear Webinars/VideoConference para todas las Redes

Evento de Lanzamiento de la Plataforma 20-05-2020

 [Agenda del Evento de lanzamiento](#)


 [Link ZOOM](#)

Casos de Éxito en Argentina

Casos de éxito en Argentina en implementación de SCEEn en base a la norma ISO 50001

Espacio para crear Webinars/VideoConference para todas las Redes

Evento de Lanzamiento de la Plataforma 20-05-2020

 [Agenda del Evento de lanzamiento](#)

 [Link ZOOM](#)

Casos de Éxito en Argentina

Casos de éxito en Argentina en implementación de SGEN en base a la norma ISO 50001.

 [Mastellone Hnos S.A.](#)

 [Newsan](#)

 [SIN PAR S.A.](#)



Cursos - Redes de Aprendizaje en SGEEn

- Red de Aprendizaje en SGEEn SANTA FE
- Red de Aprendizaje en SGEEn TUCUMAN
- Red de Aprendizaje en SGEEn CORDOBA
- Red de Aprendizaje en SGEEn PILAR
- Red de Aprendizaje en EE MISIONES

[ENTRAR EN ESTE CURSO](#)



Red de aprendizaje en EE Misiones

- Profesor: [Andrea Afranchi](#)
- Profesor: [Marina Assandri](#)
- Profesor: [Alfredo Caprile](#)
- Profesor: [Claudio Carpio](#)
- Profesor: [Ignacio Ibañez](#)
- Profesor: [José Luis Larregola](#)
- Profesor: [Sabrina Nava](#)
- Profesor: [Luciana Rodriguez](#)
- Profesor: [Andrés Valverde](#)

[ENTRAR EN ESTE CURSO](#)





Secretaría de Energía



Ministerio de Desarrollo Productivo Argentina



Página Principal ▶ Mis cursos ▶ Red MISIONES

Red de aprendizaje en EE Misiones

Avisos

TALLER 1

Taller 1 Red de Misiones, realizado el 20 de noviembre de 2019 en la sede de la Confederación Económica de Misiones (CEM)

Navegación

- Página Principal
- Área personal
- ▶ Páginas del sitio
- ▼ Mis cursos
 - ▶ Redes SGE
 - ▶ Red SANTA FE
 - ▶ Red TUCUMAN

TALLER 1

Taller 1 Red de Misiones, realizado el 20 de noviembre de 2019 en la sede de la Confederación Económica de Misiones (CEM)



Agendas y Notificaciones

 [Agenda 1° Taller Red de Aprendizaje de Misiones](#)

Agenda Taller 1 - 20-11-2019

▼ MIS CURSOS

▶ Redes SGEN

▶ Red SANTA FE

▶ Red TUCUMAN

▶ Red CORDOBA

▶ Red PILAR

▼ Red MISIONES

▶ Participantes

 Calificaciones

▶ General

▶ TALLER 1

▶ TALLER 2

▶ TALLER 3

▶ TALLER 4

▶ TALLER 5

▶ TALLER 6

Red MISIONES

Curso: Red de aprendizaje en EE | x



campus.eficienciaenergeticaargentina.com/course/view.php?id=15



Portafolio escolar - ... Campus - Eficiencia...

Otros marcadores

- TALLER 5
- TALLER 6

Contenido Técnico

Presentación 1°Taller Red de Misiones

Presentación de la metodología de funcionamiento y objetivos de las redes de aprendizaje.

Actividades

Recopilación de información

Primer Pedido de Información

Informe Taller 1°

Informe Taller 1 - Red de Misiones

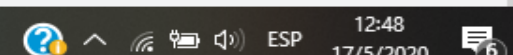
Primer Taller de la Red - 20-11-19

TALLER 2

Taller 2 Red de Misiones, realizado los días 4 y 5 de marzo de 2020 en la empresa La Cachuera S.A. (Grupo Amanda), Apóstoles, Misiones



Escribe aquí para buscar





Red de aprendizaje en SGEN Pilar

Profesor: [Andrea Afranchi](#)

Profesor: [Marina Assandri](#)

Profesor: [Alfredo Caprile](#)

Profesor: [Claudio Carpio](#)

Profesor: [Ignacio Ibañez](#)

Profesor: [Sabrina Nava](#)

Profesor: [Luciana Rodriguez](#)

Profesor: [Andrés Valverde](#)

[ENTRAR EN ESTE CURSO](#)

Red PILAR

TALLER 2

Taller 2 Red de Pilar, realizado el 8 y 9 de octubre de 2019 en la Sede Hydro Extrusion Argentina S.A., Parque Industrial Pilar, Buenos Aires.



Agendas y Notificaciones

 [Agenda 2° Taller Redes de Aprendizaje Pilar](#)

Fecha 2° Taller 8 y 9 de octubre de 2019

Contenido Técnico



Red PILAR

Actividades

 Grupo I - JUEGO DE LAS INEFICIENCIAS

GRUPO I

 Grupo II - JUEGO DE LAS INEFICIENCIAS

GRUPO II

 Grupo III- JUEGO DE LAS INEFICIENCIAS

GRUPO III

 OPEN SPACE GRUPO I

GRUPO I

 OPEN SPACE GRUPO II

GRUPO II

 OPEN SPACE GRUPO III

GRUPO III

 Diagrama Grupo III



Red PILAR

Informe Taller 2°



Segundo Taller de la Red

TALLER 3

Taller 3 Red de Pilar, realizado el 7 de noviembre de 2019 en la Sede de Parque Industrial de Pilar, Buenos Aires.



[ENTRAR EN ESTE CURSO](#)



Red de aprendizaje en SGEN Córdoba

- Profesor: [Andrea Afranchi](#)
- Profesor: [Marina Assandri](#)
- Profesor: [Alfredo Caprile](#)
- Profesor: [Claudio Carpio](#)
- Profesor: [Ignacio Ibañez](#)
- Profesor: [José Luis Larregola](#)
- Profesor: [Sabrina Nava](#)
- Profesor: [Luciana Rodriguez](#)
- Profesor: [Andrés Valverde](#)

[ENTRAR EN ESTE CURSO](#)



Red CORDOBA

campus.energiasurgidas.com.ar/course/view.php?id=19

Portafolio escolar - ... Campus - Eficiencia...

Otros marcadores

TALLER 3



Taller 3 Red de Córdoba realizado el 31 de octubre de 2019 en la empresa Arcor SAIC, en Colonia Caroya

Agendas y Notificaciones

 [Agenda Taller 3 Redes de Aprendizaje Córdoba](#)

5 de octubre de 2019 a 11 de octubre de 2019

Red CORDOBA

Actividades

 [Grupo I - Oportunidades de mejora Compresores](#)

Respuesta a Guía Técnica de visitas de Campo Grupo I

 [Grupo I - Planificación Energética Compresores](#)

Respuesta a Guía Técnica de visitas de Campo Grupo I

 [Grupo II - Esquemático chillers](#)

Respuesta a Guía Técnica de visitas de Campo Grupo II

 [Grupo II - Planificación Energética Chillers](#)

Respuesta a Guía Técnica de visitas de Campo Grupo II

Informe Taller 3°

Red CORDOBA

Informe tercer Taller de la Red

TALLER 4



Taller 4 Red de Córdoba, realizado el 18 de febrero de 2020 en la Fábrica Argentina de Aviones (FAdEA)

Agendas y Notificaciones



[ENTRAR EN ESTE CURSO](#)



Red de Aprendizaje en SGEN TUCUMAN

- Profesor: [Andrea Afranchi](#)
- Profesor: [Marina Assandri](#)
- Profesor: [Alfredo Caprile](#)
- Profesor: [Claudio Carpio](#)
- Profesor: [Ignacio Ibañez](#)
- Profesor: [José Luis Larregola](#)
- Profesor: [Sabrina Nava](#)
- Profesor: [Luciana Rodriguez](#)
- Profesor: [Andrés Valverde](#)

[ENTRAR EN ESTE CURSO](#)



Red TUCUMAN


Curso: Redes de Aprendizaje en ... x +

campus.eficienciaenergeticaargentina.com/course/view.php?id=12


Portafolio escolar - ... Campus - Eficiencia... Otros marcadores

TALLER 4

Taller 4 Red de Tucumán, realizado el 27 de junio de 2019 en la Sede de Scania SA, Colombres-Cruz Alta, Tucumán.




Agendas y Notificaciones

 [Agenda 4° Taller Redes de Aprendizaje Tucumán](#)

Fecha 4° Taller 27 de Junio del 2019

Contenido Técnico

Actividades

 [Control Operacional Tratamiento Térmico Grupo AI](#)

Respuesta a Guía Técnica de visitas de Campo Grupo AI

17:51 15/5/2020

Red TUCUMAN

Curso: Redes de Aprendizaje en S x +

campus.eficienciaenergeticaargentina.com/course/view.php?id=12

Portafolio escolar - ... Campus - Eficiencia... Otros marcadores

Diagrama de Tratamiento Térmico Grupo AI

Respuesta a Guía Técnica de visitas de Campo Grupo AI

Control Operacional Línea Palieres Grupo AII

Respuesta a Guía Técnica de visitas de Campo Grupo AII

Diagrama Línea Palieres Grupo AII

Respuesta a Guía Técnica de visitas de Campo Grupo AII

Control Operacional y Diagrama Shotpeening Grupo BI

Respuesta a Guía Técnica de visitas de Campo Grupo BI

Control Operacional y Diagrama Piñón y Corona Grupo BII

Respuesta a Guía Técnica de visitas de Campo Grupo BII

Escribe aquí para buscar

17:54 15/5/2020


Red TUCUMAN

Curso: Redes de Aprendizaje en ... x +

← → ↻ campus.eficienciaenergeticaargentina.com/course/view.php?id=12 ☆ ⌵ 👤 ⋮

Portafolio escolar -... Campus - Eficiencia... Otros marcadores


Informe Taller 4°

 [Informe Taller 4°](#)


Cuarto Taller de la Red

TALLER 5

Taller 5 Red de Tucumán, realizado el 26 de septiembre del 2019, sede COTA, Tafí Viejo, Tucumán.



Agendas y Notificaciones

 [Agenda 5° Taller Redes de Aprendizaje Tucumán](#)

viernes, 15 de mayo de 2020

17:55
15/5/2020

Escribe aquí para buscar

🏠 🌐 📧 📅 📊 📄 📁

🔍 📶 📡 🔊 🇪🇸 🗨️ 4

[ENTRAR EN ESTE CURSO](#)



Red de aprendizaje en SGEN SANTA FE

- Profesor: [Andrea Afranchi](#)
- Profesor: [Marina Assandri](#)
- Profesor: [Alfredo Caprile](#)
- Profesor: [Claudio Carpio](#)
- Profesor: [Ignacio Ibañez](#)
- Profesor: [José Luis Larregola](#)
- Profesor: [Sabrina Nava](#)
- Profesor: [Luciana Rodriguez](#)
- Profesor: [Andrés Valverde](#)

[ENTRAR EN ESTE CURSO](#)

Red SANTA FE


Curso: Redes de aprendizaje en 5 x +

campus.eficienciaenergeticaargentina.com/course/view.php?id=11


Portafolio escolar -... Campus - Eficiencia... Otros marcadores

TALLER 5

Taller 5 Red de Santa Fe, realizado el 12 de septiembre de 2019 en la Sede de CARGILL VGG, Santa Fe



Agendas y Notificaciones

 [Agenda 5° Taller Redes de Aprendizaje Santa Fe](#)

Fecha 5° Taller 9-12-2019

Contenido Técnico

Actividades

Windows taskbar: Escribe aquí para buscar, Chrome, Edge, Excel, PowerPoint, Word, System tray: 18:05, 15/5/2020

Red SANTA FE

The screenshot shows a web browser window with the following elements:

- Browser Tab:** "Curso: Redes de aprendizaje en S x +"
- Address Bar:** "campus.eficienciaenergeticaargentina.com/course/view.php?id=11"
- Page Title:** "Portafolio escolar - ... Campus - Eficiencia..."
- Section Header:** "Actividades"
- Activity 1:** "Seguimiento y Medición Diagrama Grupo I" (with a PowerPoint icon) followed by "Respuesta a Guía Técnica de visitas de Campo Grupo I"
- Activity 2:** "Seguimiento y Medición de Ahorros Grupo I" (with an Excel icon) followed by "Respuesta a Guía Técnica de visitas de Campo Grupo I"
- Activity 3:** "Seguimiento y Medición de Ahorros Diagrama Grupo II" (with a PowerPoint icon) followed by "Respuesta a Guía Técnica de visitas de Campo Grupo II"
- Activity 4:** "Seguimiento y Medición de Ahorros Grupo II" (with an Excel icon) followed by "Respuesta a Guía Técnica de visitas de Campo Grupo II"
- Section Header:** "Informe Taller 5°"
- Activity 5:** "Informe Taller 5°" (with a Word icon) followed by "Quinto Taller de la Red"

The Windows taskbar at the bottom shows the search bar with the text "Escribe aquí para buscar", several application icons (Chrome, File Explorer, Edge, Excel, PowerPoint, Calculator, Word), and system tray icons including the date and time "18:07 15/5/2020".

Red SANTA FE


Curso: Redes de aprendizaje en S x +

campus.eficienciaenergeticaargentina.com/course/view.php?id=11

Portafolio escolar -... Campus - Eficiencia... Otros marcadores

TALLER 6

Taller 6 y Acto de Cierre Red de Santa Fe, realizado el 5 y 6 de noviembre de 2019 en la Sede de la Gobernación, Rosario, Santa Fe



Agendas y Notificaciones

 [Agenda 6° Taller y Acto de Cierre Redes de Aprendizaje de Santa Fe](#)

Contenido Técnico

Actividades

Escribe aquí para buscar

18:08 15/5/2020

Red SANTA FE

Curso: Redes de aprendizaje en S x +

← → ↻ campus.eficienciaenergeticaargentina.com/course/view.php?id=11 ☆ 🔍 👤 ⋮

Portafolio escolar - ... Campus - Eficiencia... Otros marcadores



Agendas y Notificaciones

 [Agenda 6° Taller y Acto de Cierre Redes de Aprendizaje de Santa Fe](#)

Contenido Técnico

Actividades

Informe Taller 6°

 [Informe Taller 6° y Acto de Cierre](#)

Sexto Taller de la Red



Windows taskbar: Escribe aquí para buscar | [Taskbar icons: File Explorer, Edge, Excel, PowerPoint, Calculator, Word] | [System tray: Question mark, Network, Volume, ESP, 18:09, 15/5/2020, Notifications]

Cronograma de Eventos/Webinars

EVENTO/WEBINAR	Fecha Horario	Redes participantes
Evento Lineamientos y Funcionamiento global Plataforma E-Learning	20/5/2020 11:00	Las 5 REDES
Webinar 1 - Formación del Personal Clave	27/5/2020 11:00	RED SANTA FE RED TUCUMAN RED CORDOBA RED PILAR
Webinar 2 - Ejemplos y Ejercicios - Herramientas de análisis energético, repaso taller 1 y 2	10/6/2020 11:00	RED MISIONES (Nuevos participantes de otras redes que se sumaron en talleres posteriores)
Webinar 3 - Requisitos Legales	24/6/2020 11:00	RED SANTA FE RED TUCUMAN RED CORDOBA RED PILAR
Webinar 4 - Estrategias Planificación Energética	1/7/2020 11:00	Las 5 REDES

Cronograma de Eventos/Webinars

EVENTO/WEBINAR	Fecha Horario	Redes participantes
Webinar 5 - Líneas de Base Energética	15/7/2020 11:00	RED SANTA FE RED TUCUMAN RED CORDOBA RED PILAR
Webinar 6 - Plan de Acción y Plan de Medición	29/7/2020 11:00	RED SANTA FE RED TUCUMAN RED CORDOBA RED PILAR
Webinar 7 - Control Operacional	12/8/2020 11:00	RED SANTA FE RED TUCUMAN RED CORDOBA RED PILAR
Webinar 8 - Estadística aplicada al Seguimiento y Verificación	26/8/2020 11:00	RED SANTA FE RED TUCUMAN

Capacitaciones Virtuales

REDES DE APRENDIZAJE EN GESTIÓN DE LA ENERGIA



**“Reunión de Lanzamiento”
Espacio de Preguntas**



Capacitaciones Virtuales

REDES DE APRENDIZAJE

EN GESTIÓN DE LA

ENERGIA

“Reunión de Lanzamiento”
GRACIAS

ZOOM

<https://us02web.zoom.us/j/8151400375>

CAMPUS

<https://campus.eficienciaenergeticaargentina.com/>



ORGANIZAN:

Secretaría de Energía



Ministerio de
Desarrollo Productivo
Argentina



**EFICIENCIA
ENERGÉTICA**
EN ARGENTINA