

SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA
Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

Monterrey, N.L., a 19 de marzo de 2025
Oficio N° 0189/SICDT/2025
Asunto: Concentrado de Docencia

**Dirección del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores de la
Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación**
P r e s e n t e

Por medio del presente, me permito informar que **ROMEO DE JESÚS SELVAS AGUILAR** identificado con el número de CVU **121604** realizo las siguientes actividades de docencia:

LICENCIATURA (46)

Nombre de la asignatura, curso, diplomado o actividad docente	Duración o periodo
Circuitos Digitales	Enero-junio 2019 y de febrero-junio 2021 a agosto-diciembre 2024
Fibras Ópticas y Guías De Onda	De agosto-diciembre 2023 a agosto-diciembre 2024
Sistemas Electrónicos	De agosto-diciembre 2006 a agosto-diciembre 2018, de agosto-diciembre 2019 a enero-junio 2023 y enero-junio 2024

MAESTRÍA (11)

Nombre de la asignatura, curso, diplomado o actividad docente	Duración o periodo
Física Moderna	Enero-junio 2006
Introducción a las Fibras Ópticas Especiales	Agosto-diciembre 2021
Láseres	Agosto-diciembre 2013
Proyecto de Investigación I	Enero-junio 2013
Seminario	Enero-junio 2015
Seminario de Avances	Enero-junio 2014
Seminario I	Agosto-diciembre 2013
Tesis	Agosto-diciembre 2014
Tesis II	Enero-junio 2015
Tópicos de Fonética	Enero-junio 2013



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Av. Manuel L. Barragán No. 4904, Monterrey, Nuevo León, México C.P. 64290 -81 8329 4290



SECRETARIA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA
Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

UANL

DOCTORADO (28)

Nombre de la asignatura, curso, diplomado o actividad docente	Duración o periodo
Avances Anteproyecto de Tesis	Enero-junio 2020
Fibras Ópticas Especiales	Enero-junio 2006, agosto-diciembre 2008
Herramienta Técnicas de la Ingeniería Física	Agosto-diciembre 2023
Iniciación de Tesis	Enero-junio 2024
Introducción a las Fibras Ópticas Especiales	Agosto-diciembre 2011, enero-junio 2023
Investigación Avanzada	Enero-junio 2024
Investigación Básica	Agosto-diciembre 2022
Modelos Teóricos de la Ingeniería Física	Agosto-diciembre 2023
Óptica No Lineal	Enero-junio 2006
Producción De Tesis I	Agosto-diciembre 2024
Propagación De Haces Laser I	Agosto-diciembre 2009
Propagación De Haces Laser II	Enero-junio 2010
Proyecto De Investigación	Agosto-diciembre 2018
Proyecto De Investigación I	Agosto-diciembre 2012
Proyecto De Investigación II	Enero-junio 2015
Seminario	Agosto-diciembre 2018
Seminario de Avances	De agosto-diciembre 2014 a enero-junio 2016 y enero-junio 2019
Seminario de Investigación	Agosto-diciembre 2006
Sensores de Fibra Óptica	Enero-junio 2009
Tesis I	Agosto-diciembre 2018
Tesis II	Enero-junio 2011, enero-junio 2019
Tópicos de Fotónica	Enero-junio 2007

DIPLOMADOS (8)

Nombre de la asignatura, curso, diplomado o actividad docente	Duración o periodo
Diplomado en Fibras Ópticas, Empalmes y Conectores.	Del 8 de noviembre al 6 de diciembre 2008, del 6 de junio al 4 de julio 2009, del 31 de octubre al 28 de noviembre 2009, del 9 de octubre al 6 de noviembre 2010 y del 7 de mayo al 26 de mayo 2011.
Diplomado en Seguridad en el manejo del láser.	Del 2 de agosto al 28 de agosto 2010.
Diplomado de Física y Matemáticas	Del 6 de abril al 2 de junio 2018.



VISIÓN UANL
2040



La excelencia
por principio
la educación
como instrumento

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Av. Manuel L. Barragán No. 4904, Monterrey, Nuevo León, México C.P. 64290 •81 8329 4290



UANL

SECRETARIA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA
Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

TUTORIAS (14)

Nombre de la asignatura, curso, diplomado o actividad docente	Duración o periodo
Grupo tutorial	Enero-junio 2016, enero-junio 2018, agosto-diciembre 2018, enero-jun 2019 y de enero-junio 2020 a agosto-diciembre 2024.

Sin más por el momento, aprovecho la ocasión para enviar un cordial saludo.

Atentamente,
"Alere Flamman Veritatis"

DR. JUAN MANUEL ALCOCER GONZÁLEZ
Autoridad Facultada ante el SNII
Representante Legal
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN



VISION UANL
2040



La
excelencia
por principio
la **educación**
como instrumento

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

Av. Manuel L. Barragán No. 4904, Monterrey, Nuevo León, México C.P. 64290 •81 8329 4290

DIPLOMADOS



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FCFM



FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS

**A QUIEN CORRESPONDA.
PRESENTE:**

Por este conducto, la que suscribe, Coordinadora del Departamento de **Educación Continua** de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas de la Universidad Autónoma de Nuevo León, hace constar que el **Dr. Romeo de Jesús Selvas Aguilar** impartió, los sábados del 9 al 30 de junio 2012 un Diplomado de **Fibras Ópticas, Empalmes y Mediciones** con duración de 24 horas.

Se incluyen los nombres de los participantes:

Ing. Alejandro Coronado Castilleja
Ing. Edgar Ulises Zetina Sánchez
Ing. Erwin Mauricio Hotiales Laguna
Ing. Juan Carlos Reyes Mendoza
Ing. Juan de Jesús Bárcenas Sanabria

A petición del interesado y para los fines y usos legales que a él convengan, se extiende la presente constancia.

Atentamente
"ALERE FLAMMAM VERITATIS"
San Nicolás de los Garza, N. L., a 12 de Febrero de 2013


Lic. Magdalena M. Sánchez Rdz. M. C. E.
Departamento de Educación Continua

**80 AÑOS
DEJANDO HUELLA**

Ciudad Universitaria. C. P. 66450
San Nicolás de los Garza, Nuevo León, México
Tel.: (81) 8329 4030 Fax: (81) 8352 2954

80
ANIVERSARIO
• 1933 - 2013 •
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN



FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS

**A QUIEN CORRESPONDA.
PRESENTE:**

Por este conducto, la que suscribe, Coordinadora del Departamento de Educación Continua de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas de la Universidad Autónoma de Nuevo León, hace constar que el **Dr. Romeo de Jesús Selvas Aguilar** impartió, los sábados del 9 de octubre al 6 de noviembre de 2010 un **Diplomado de Fibras Ópticas, Empalmes y Mediciones** con duración de 24 horas.

Se incluyen los nombres de los participantes:

Ing. José Luis Daniel Bazaldúa
Ing. Juan Francisco González García
Alejandro Coronado Castilleja
Ing. Jorge Aponte Ochoa
Ing. Karla Marcela Martínez Vallejo
Sr. Oscar Guillermo Estrada Santana
Ing. Carlos Vinicio Villarreal Moyeda
Ing. Adriana Sánchez Heredia
Lic. Alejandro Rodríguez Guerrero

A petición del interesado y para los fines y usos legales que a él convengan, se extiende la presente constancia.

Atentamente
"ALERE FLAMMAM VERITATIS"
San Nicolás de los Garza, N. L., a 26 de Enero de 2011


Lic. Magdalena M. Sánchez Rdz. M. C. E.
Departamento de Educación Continua

Ciudad Universitaria
Apartado Postal 101-F
San Nicolás de los Garza
Nuevo León, México C.P. 66450
Tel. (81) 8329 4030
Fax (81) 8352 2954



UANL



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS

A QUIEN CORRESPONDA.
PRESENTE:

Por este conducto, la que suscribe, Coordinadora del Departamento de Educación Continua de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas de la Universidad Autónoma de Nuevo León, hace constar que el **Dr. Romeo de Jesús Selvas Aguilar** impartió, los sábados del 31 de octubre al 28 de noviembre de 2009, un curso de **Fibras Ópticas, Empalmes y Mediciones** con duración de 24 horas.

Se incluyen los participantes:

Ing. Aarón Gaby Guerrero Ramírez
Ing. Ángel Salvador Robledo Martínez
Ing. Eduardo Sánchez Sánchez
Sr. Jorge Alberto Calderón Monsivais
Ing. José Alfredo Esparza Montemayor
Sr. Juan Carlos Pouda del Toro
Ing. Juan Emilio Ramos Cruz
Ing. Luis Manuel Franco Martínez
Ing. Mario Alberto Cedillo Uribe
Sr. Raúl Lamadrid Chico

A petición del interesado y para los fines y usos legales que a él convengan, se extiende la presente constancia.

Atentamente

"ALERE FLAMMAM VERITATIS"

San Nicolás de los Garza, N. L., a 9 de Febrero de 2009


Lic. Magdalena M. Sánchez Rdz. M. C. E.
Departamento de Educación Continua

Ciudad Universitaria
Apartado Postal 101-F
San Nicolás de los Garza
Nuevo León, México C.P. 66450
Tel. (81) 8329 4030
Fax (81) 8352 2954



UANL



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS

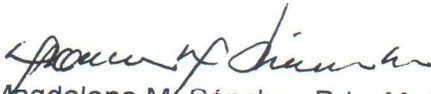
A QUIEN CORRESPONDA.
PRESENTE:

Por este conducto, la que suscribe, Coordinadora del Departamento de Educación Continua de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas de la Universidad Autónoma de Nuevo León, hace constar que el **Dr. Romeo de Jesús Selvas Aguilar** impartió, los sábados del 6 de junio al 4 de julio de 2009, un curso de **Fibras Ópticas, Empalmes y Mediciones** con duración de 24 horas.

Se incluyen los participantes:
Ing. Ariel Alejandro Zamora Castro
Ing. Carlos Andrés Alatorre Cervantes
Ing. Carlos Domínguez Jiménez
Ing. Egren Robles Gómez
Ing. Javier Aguirre Rodríguez
M.S. Joaquín Beas Bujanos
Lic. Joel Estrada Gámez
Ing. Jorge Guillermo Orta Cantú
Ing. José Ricardo Fornes Pérez
Ing. Juan Antonio Verdugo Germán
Ing. Juan Bautista González Villa
Ing. Luis Alberto García Medrano
Ing. Omar Miranda Ruiz
M.S. Sergio Mendoza Aguirre

A petición del interesado y para los fines y usos legales que a él convengan, se extiende la presente constancia.

Atentamente
"ALERE FLAMMAM VERITATIS"
San Nicolás de los Garza, N. L., a 9 de Febrero de 2009


Lic. Magdalena M. Sánchez Rdz. M. C. E
Departamento de Educación Continua

Ciudad Universitaria
Apartado Postal 101-F
San Nicolás de los Garza
Nuevo León, México C.P. 66450
Tel. (81) 8329 4030
Fax (81) 8352 2954



UANL



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS

**A QUIEN CORRESPONDA.
PRESENTE:**

Por este conducto, la que suscribe, Coordinadora del Departamento de Educación Continua de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas de la Universidad Autónoma de Nuevo León, hace constar que el **Dr. Romeo de Jesús Selvas Aguilar** impartió en noviembre y diciembre de 2008 un curso para profesores y trabajadores de la UANL denominado **Diplomado de Fibras Ópticas, Empalmes y Mediciones** con duración de 24 horas.

Se incluyen los nombre de los participantes:

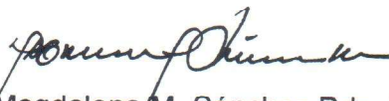
Bernardette Martínez Rubalcaba
Yadira Lisette García Peña
Gustavo Quezada Romo
Román Zepeda Guadarrama
Javier Narciso Pérez Elizondo
Felipe de Jesús Reyes Salas
Sonia Guadalupe Espinosa Vázquez

A petición del interesado y para los fines y usos legales que a él convengan, se extiende la presente constancia.

Atentamente

"ALERE FLAMMAM VERITATIS"

San Nicolás de los Garza, N. L., a 9 de Febrero de 2009


Lic. Magdalena M. Sánchez Rdz. M. C.
Departamento de Educación Continua

Ciudad Universitaria
Apartado Postal 101-F
San Nicolás de los Garza
Nuevo León, México C.P. 66450
Tel. (81) 8329 4030
Fax (81) 8352 2954



UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

FCFM



FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICAS

ING. JUAN AGUSTÍN ARROYO CABALLERO

Director de Schneider R&D S.A. de C.V.

Presente.-

A través del presente reciba un cordial saludo y a la vez me permito enviarle la cotización de los cursos: “Propedéutico de matemáticas y física” y “Propedéuticos de sistemas eléctricos”, para el personal que labora en el centro de desarrollo e innovación de Monterrey (CDIM) de la empresa Schneider R&D. Cada uno de los cursos tendrá una duración de 32 horas, el curso propedéutico de matemáticas y físicas, se impartirá del 2 al 24 de marzo de 2018 y el curso propedéutico de sistemas eléctricos, se impartirá del 13 de abril al 11 mayo del mismo año, ambos cursos serán de modalidad presencial.

Para llevar a cabo cada uno de los cursos se propone que los días viernes se imparta en las instalaciones del cliente en el Centro de Desarrollo e Innovación de Monterrey (CDIM), y los días sábado se impartirá en las instalaciones de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas (FCFM) de la Universidad Autónoma de Nuevo León (UANL). El temario del curso fue definido por el personal del CDIM y de la FCFM, los instructores de la FCFM serán los responsables de generar las presentaciones electrónicas para cada uno de los cursos.

Sin más por el momento, quedo de usted para cualquier aclaración o duda al respecto.

Atentamente
“Alere Flammam Veritatis”
Ciudad Universitaria, a 2 de marzo de 2018

LIC. ROGELIO JUVENAL SEPÚLVEDA GUERRERO, M.T.
Director

FAFL

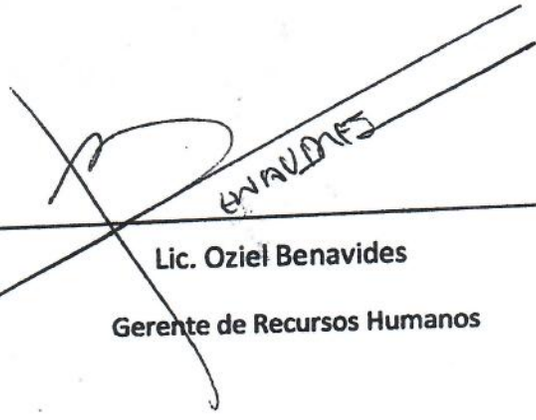
**AFL Telecomunicaciones de México,
S. de R.L de C.V. Carretera Apodaca-
Santa Rosa #500 Apodaca N.L.
Conmutador 81963500**

23 Febrero 2011, Apodaca Nuevo Leon.

A quien corresponda.-

Por medio de la presente hago constar el 30 de Julio del 2010 en esta empresa se realizo el curso Seguridad en el Manejo de Láseres y este fue impartido por el Dr. Romeo de Jesus Selvas Aguilar, este mismo fue quien elaboro el Manual necesario para la realización de este curso. Dentro del tiempo que se impartió el curso demostró ser una persona con experiencia en el tema.

No teniendo inconveniente extendiendo la presente para los fines que al interesado convengan.



Lic. Oziel Benavides
Gerente de Recursos Humanos