



Resolución: Nº: RPC-SO-39-NO.454-2014

Oferta vigente del Sistema de Educación Superior del Ecuador:

Impresión realizada el: 15-04-2021



Detalle del programa

IES: ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL

Siglas:EPNCódigo sniese:1001Tipo de financiamiento:PÚBLICA

Sitio web: https://www.epn.edu.ec/

Tipo de IES: UNIVERSIDADES Y ESCUELAS POLITÉCNICAS

Estado del programa: VIGENTE
Tipo de programa: DOCTORADO

 Campo amplio:
 INGENIERÍA, INDUSTRIA Y CONSTRUCCIÓN

 Campo específico:
 INGENIERÍA Y PROFESIONES AFINES

 Campo detallado:
 ELECTRÓNICA, AUTOMATIZACIÓN Y SONIDO

Programa: INGENIERÍA ELÉCTRICA

Título que otorga: DOCTOR(A) EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

Codificación:840714A01Lugar de ejecución:SEDE MATRIZProvincia:PICHINCHA

Cantón: DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO

Ciudad: QUITO

Duración: 5

Periodo académico: ANUAL

Modalidad: PRESENCIAL

Valor de la matrícula: \$0,00

Valor del arancel: \$10,390.66

N° de resolución del CES: RPC-SO-39-NO.454-2014
Estado actual: APROBADO POR EL CES

Fecha de aprobación: 2014-10-22
Año de aprobación: 2014
Vigente hasta: 2025-02-27
N° de cohortes: 2

Convenio con otras entidades:

- ESCUELA DE INGENIERÍA (SPEED SCHOOL) DE LA UNIVERSIDAD DE LOUISVILLE (USA);

- ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE LA UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID (ESPAÑA);

- INSTITUTOS DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y AUTOMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN(ARGENTINA);

- UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID (ESPAÑA);

N° de horas: 1.440 Horas.





Resolución: Nº: RPC-SO-39-NO.454-2014

Oferta vigente del Sistema de Educación Superior del Ecuador:

Impresión realizada el: 15-04-2021



Detalle del programa

Requisitos de ingreso:

GRADO DE MAGÍSTER EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Y/O ELECTRÓNICA O CAMPOS AFINES, DEBIDAMENTE REGISTRADO EN EL SNIESE, PARA ESTUDIANTES NACIONALES; O LEGALIZADO (APOSTILLA O CERTIFICACIÓN CONSULAR) PARA

ESTUDIANTES EXTRANJEROS.

Modalidad titulación:

TESIS