

**Oferta vigente del Sistema de Educación Superior del Ecuador:**

Impresión realizada el: 15-04-2021

**Detalle del programa**

IES:	ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL
Siglas:	EPN
Código sniese:	1001
Tipo 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:	MECÁNICA Y PROFESIONES AFINES A LA METALISTERÍA
Programa:	DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA MECÁNICA
Título que otorga:	DOCTOR (A) EN CIENCIAS DE LA MECÁNICA
Codificación:	840715A01
Lugar de ejecución:	SEDE MATRIZ
Provincia:	PICHINCHA
Cantón:	DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO
Ciudad:	QUITO
Duración:	4
Periodo académico:	ORDINARIO
Modalidad:	PRESENCIAL
Valor de la matrícula:	\$ 0,00
Valor del arancel:	\$ 0,00
N° de resolución del CES:	RPC-SO-02-NO.021-2015
Estado actual:	APROBADO POR EL CES
Fecha de aprobación:	2015-01-14
Año de aprobación:	2015
Vigente hasta:	2025-07-15
N° de horas:	7.200 Horas.



Oferta vigente del Sistema de Educación Superior del Ecuador:

Impresión realizada el: 15-04-2021



Detalle del programa

Requisitos de ingreso:

GRADO DE MAGÍSTET EN CIENCIAS (INVESUGACIÓN) EN UN CAMPO DE CONOCIMIENTO AFIN AL PROGRAMA, DEBIDAMENTE INSCRITO EN LA SENESCYT.

LOS ASPIRANTES AL PROGRAMA DE DOCTORADO CON TÍTULO DE MAGÍSTER EN UNA MAESTRÍA PROFESIONALIZANTE EN UN CAMPO A FINAI PROGRAMA DEBERÁN CUMPLIR IA FASE DE FORMACIÓN DE 30 CRÉDITOS Y UN EXAMEN DE CONOCIMIENTO.

LOS ASPIRANTES AL PROGRAMA DE DOCTORADO CON TÍTULO DE MAGÍSTER EN UNA MAESTRÍA PROFESIONALIZANTE O DE INVESTIGACIÓN EN UN CAMPO NO AMPLIO A IA DENOMINACIÓN DEL PROGRAMA PUEDEN SER ADMITIDOS, PREVIO ANÁLISIS DE SU PERA LA, APROBACIÓN Y DICTAMEN DEL COMITÉ DOCTORAL, PREVIO INFORME DE LA COMISIÓN DE ADMISIÓN QUIEN DETERMINAR LA NECESIDAD DE CURSO PRE-DOCTORAL Y POSTERIORMENTE LA APROBACIÓN DE LOS 30 CRÉDITOS DEL CURSO DE FORMACIÓN

Modalidad titulación:

TESIS