

Ingeniero - Electricista



Av. Guajira, Sector San Jacinto, Residencias el Cují,
Núcleo 5, Edificio 2, Apartamento 3A, Maracaibo
Venezuela

Teléfono / Móvil

0412-6600313

Otros datos

V- 16.416.065

24 Abril de 1985.

26 años.

pedroocanto1@gmail.com / pedro_ocanto1@hotmail.com

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero / Electricista: Graduado de la ilustre Universidad del Zulia en mayo de 2010. Ejercido por 3 meses el cargo de Inspector de calidad en el departamento de energía de SENCARMER. Actualmente profesor asignado de las cátedras de Inglés, Matemáticas y Física de 4^{to} y 5^{to} en la Unidad Educativa José Tadeo Monagas en modalidad Parasistemas.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Empresa: Servicio Autónomo Nacional de Normalización, Calidad, Metrología y Reglamentos técnicos SENCAMER

Gerencia: Departamento de certificación eléctrica.

Inicio: 23/06/2008.

Culminación: 25/08/2008.

Actividades realizadas:

- Inspección de equipos para pruebas a contadores de energía eléctrica
- Montaje y supervisión de las pruebas de calidad realizadas a los contadores de energía
- Supervisión de instalación de equipos contadores de energía en diferentes zonas de Maracaibo.
- Inspección de fraudes e infracciones cometidos a los contadores de energía eléctrica

FORMACIÓN ACADÉMICA

- **La Universidad Del Zulia.**

Título: Ingeniero Electricista

Promedio acumulado: 13.98/20

Fecha de graduación: 21/05/2010

- **Universidad Rafael Beloso Chacín URBE**

Título Obtenido: Diploma en Instrumentación y Automatización de Procesos industriales.

Promedio acumulado: 19/20

Fecha de graduación: en espera

HABILIDADES

Computación – Informática.

- Manejo avanzado de sistema operativo Windows, Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Publisher, Visio).
- Manejo avanzado de software de programación y simulación Matemática MatLab®
- Manejo avanzado de paquete de simulación de iluminación DIALUX,
- Manejo intermedio de: ETAP, PowerWorld, Electronic Workbench. AutoCAD.

CURSOS REALIZADOS:

- Curso: DISEÑO GRÁFICO COMPUTARIZADO. Agosto, 2001 (60 h)
Certificado de Aprobación
- Curso: DISEÑO DE SISTEMA DE PUESTA A TIERRA PARA CUARTO DE CONTROL.
Noviembre, 2007. Certificado de Asistente. (6 h)
- Curso: ALUMBRADO PÚBLICO (Criterio y Diseños). Abril, 2008
Certificado de Asistente. (18 h)
- Curso: PLATAFORMA DE AUTOMATIZACIÓN FOUNDATION FIELDBUS. Junio, 2008
Certificado de Asistente. (8 horas)

- DISEÑO DE SISTEMAS DE PUESTA A TIERRA. Julio, 2009 Certificado de Asistente.
Certificado de Colaborador. (8 horas)

IDIOMAS

- Español (Lengua Madre)
- Inglés (nivel avanzado oral y escrito)
- Francés (nivel avanzado oral y escrito)
Nivel básico I, II, III y Nivel Intermedio I, II: Avalados por el departamento de idiomas modernos de la Universidad del Zulia

REFERENCIAS PERSONALES

- Ing. Marco Martínez. 0412 – 0617606
- Ing. Yolimar Rosales 0412 – 0638576
- Ing. Eliany Gutiérrez 0414 – 0687917

República Bolivariana de Venezuela



Universidad del Zulia

Dr. Jorge Palencia Piña

Rector (a)

Hago saber

Que el Cddno. Br. Pedro Antonio Scanto Bilinski natural del Edo. Portuguesa, Venezuela, y de veinticinco años de edad, titular de la C.I. V. 16.416.065, ha cumplido con todos los requisitos legales y reglamentarios para obtener el Título de

Ingeniero Electricista

Por lo cual, en nombre de la República y por autoridad de la ley, se le confiere.

Quésese razón de este Diploma en la Secretaría de esta Universidad. En Maracaibo a los veintidós días del mes de mayo de dos mil diez.

Rector (a)

Años: 200° y 151°

Decano (a)

Secretario (a)

Ing. Mario Herrera Boscán

Dra. Marlène C. Primera Salúe

Inscrita al folio 1640 al 170 del libro respectivo correspondiéndole el N° 0093

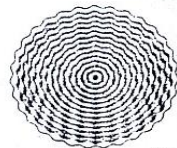


Secretario (a)

Oficina Principal del Registro

LUZ
Secretaría Dirección Docente
Departamento de Grado

1. 2. 3.



LUZ 059321

Alabo, 10 de Junio de 2010, años 200° y 151°
El presente Título queda registrado bajo el N° 35 del Protocolo Principal y duplicado que se lleva en esta oficina durante el - trimestre del corriente año. En el Libro Especial se inscribirán timbres por valor de \$...

Requisitos para el Título
Abog. Greta Portillo



QUIEN SUSCRIBE, SECRETARIO (A) DE LA UNIVERSIDAD DEL ZULIA, **Dra. Marlene C. Primera Galué**
CERTIFICA: QUE EN EL EXPEDIENTE DE OPCION A GRADO QUE REPOSA EN LOS ARCHIVOS DE ESTA UNI-
VERSIDAD, CORRESPONDIENTE AL (LA) CIUDADANO (A) **Ucanto Bilinskij, Pedro Antonio**
TITULAR DE LA CEDULA DE IDENTIDAD No.***16.416.065, EGRESADO (A) EN LA
CARRERA **Ingeniero Electricista**

APARECEN REGISTRADAS LAS ASIGNATURAS QUE A CONTINUACION SE INDICAN CON SUS RESPECTIVAS CALIFICACIONES.

Periodo y año	ASIGNATURAS		Examen	NOTA	
		DENOMINACION		No.	LETRA
FACULTAD DE CIENCIAS					
1	2007	910504	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	F 18	Dieciocho
1	2008	910506	SUB-DESARROLLO CIENCIA Y TECNOLOGIA	F 16	Dieciseis
FACULTAD DE INGENIERIA					
2	2002	200101	CALCULO I	F 10	Diez
2	2002	291100	ORIENTACION INICIACION UNIVERSITARIA	F 16	Dieciseis
2	2002	910502	COMUNICACION Y LENGUAJE	F 14	Catorce
2	2002	270002	PRACTICA PROFESIONAL	F 17	Diecisiete
1	2003	200102	ALGEBRA LINEAL	F 13	Trece
1	2003	200103	GEOMETRIA	F 16	Dieciseis
1	2003	200104	CALCULO II	F 10	Diez
1	2003	200201	FISICA I	F 10	Diez
2	2003	200202	FISICA II	F 12	Doce
1	2004	200105	CALCULO III	F 16	Dieciseis
1	2004	230318	MATERIALES PARA INGENIERIA ELECTRICA	F 12	Doce
1	2004	270246	SEMICONDUCTORES	F 13	Trece
2	2004	200204	FISICA III	F 13	Trece
2	2004	280101	ESTADISTICA	F 16	Dieciseis
2	2004	200106	CALCULO IV	F 12	Doce
1	2005	270223	MATEMATICAS PARA INGENIERIA ELECTRICA	F 13	Trece
1	2005	270247	ELECTRONICA ANALOGICA I	F 11	Once
1	2005	270385	CIRCUITOS ELECTRICOS I	F 15	Quince
1	2005	270388	TEORIA ELECTROMAGNETICA I	F 12	Doce
1	2005	280203	INGENIERIA ECONOMICA	F 12	Doce
V	2005	270252	ELECTRONICA DIGITAL I	F 14	Catorce
2	2005	270386	CIRCUITOS ELECTRICOS II	F 12	Doce
2	2005	270389	TEORIA ELECTROMAGNETICA II	F 15	Quince
2	2005	290002	PROGRAMACION	F 15	Quince
1	2006	270160	MAQUINAS ELECTRICAS I	F 11	Once
1	2006	270250	ELECTRONICA ANALOGICA II	F 11	Once
1	2006	270253	PROYECTO DE ELECTRONICA DIGITAL	F 20	Veinte
1	2006	270387	CIRCUITOS ELECTRICOS III	F 10	Diez
1	2006	910526	CIENCIA Y TECNOLOGIA EN EL CONTEXTO VENEZOLANO	F 16	Dieciseis
2	2006	270162	MAQUINAS ELECTRICAS II	F 11	Once
2	2006	270221	SISTEMAS DE CONTROL I	F 13	Trece
2	2006	270251	PROYECTO DE ELECTRONICA ANALOGICA	F 16	Dieciseis
2	2006	270390	SISTEMAS LINEALES	F 15	Quince
2	2006	270391	COMUNICACIONES I	F 11	Once
1	2007	230240	TERMOFLUIDOS	F 13	Trece
1	2007	270164	INGENIERIA DE SISTEMAS DE POTENCIA	F 10	Diez
1	2007	270254	ELECTRONICA DIGITAL II	F 13	Trece

SAILUZ - DEFA
REVISADO CONFORME

VER NOTAS EXPLICATIVAS AL DORSO




Continúa...



REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA
UNIVERSIDAD DEL ZULIA

QUIEN SUSCRIBE, SECRETARIO (A) DE LA UNIVERSIDAD DEL ZULIA, Dra. Marlene C. Primera Galué
CERTIFICA: QUE EN EL EXPEDIENTE DE OPCION A GRADO QUE REPOSA EN LOS ARCHIVOS DE ESTA UNI-
VERSIDAD, CORRESPONDIENTE AL (LA) CIUDADANO (A) Ocanto Bilinskij, Pedro Antonio
TITULAR DE LA CEDULA DE IDENTIDAD No. ***16.416.065, EGRESADO (A) EN LA
CARRERA Ingeniero Electricista

APARECEN REGISTRADAS LAS ASIGNATURAS QUE A CONTINUACION SE INDICAN CON SUS RESPECTIVAS CALIFICACIONES.

Periodo C y año	A S I G N A T U R A S		Exa men	NOTA	
	DENOMINACION			No.	LETRA
ACULTAD DE INGENIERIA					
1	2007	270393	COMUNICACIONES II	F 14	Catorce
V	2007	270254	ELECTIVA: INSTRUMENTACION ELECTRONICA	F 18	Dieciocho
2	2007	200401	COMUNICACION GRAFICA I	F 12	Doce
2	2007	270122	CANALIZACIONES ELECTRICAS	F 15	Quince
2	2007	270123	SEMINARIO	F 19	Diecinueve
2	2007	270166	MODELADO DE SISTEMAS DE POTENCIA	F 17	Diecisiete
2	2007	270168	E: DISEÑO DE SUB-ESTACIONES ELECTRICAS	F 14	Catorce
2	2007	270257	E: TECNICAS DE CONTROL DIGITAL	F 15	Quince
1	2008	270099	PASANTIA	F 20	Veinte
1	2008	270126	SISTEMAS DE PROTECCION	F 17	Diecisiete
2	2008	270127	SISTEMAS DE DISTRIBUCION	F 15	Quince
2	2009	270600	E: ACTIVIDADES DE SERVICIO COMUNITARIO	F SA	Satisfactorio
Promedio Aritmético de Materias Aprobadas :				13,98	
Se expide la presente certificación, en Maracaibo, estado Zulia, a los dos días del mes de Diciembre de dos mil diez.					
Años : 200 de la Independencia, y 151 de la federación.					
Nota: La presente certificación contiene solamente las notas de las materias aprobadas en la carrera.					
			 Dra. Marlene C. Primera Galué Secretaria		
					
					
VER NOTAS EXPLICATIVAS AL DORSO					



UNIVERSIDAD
Rafael Belloso Chacín
J-07034807-1

SERVICIOS WEB

INFORMACIÓN ACADEMICA

Identificación: 16416065

Alumno: OCANTO BILINSKIJ PEDRO ANTONIO

Fecha: 15/06/2011

Hora: 7:14:48 AM

Página: 1 de 1

Tipo Estudio: EXTENSION

Carrera: DIPLOMADO EN INSTRUMENTACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS

Lista de materias

Sem	Código	Materia	U.C.	Nota		Período	Tipo
				Letra	Número		
I	0412012403	INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE	3	Veinte	20	No Tiene Periodo	Normal
	0412023204	PLANIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS DE	4	Diecinueve	19	No Tiene Periodo	Normal
	0412033204	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	4	Dieciocho	18	No Tiene Periodo	Normal
	0412043204	CONTROLADORES DE LÓGICA PROGRAMABLE (PLC)	4	Diecisiete	17	No Tiene Periodo	Normal
	0412053204	SISTEMAS SCADA, REDES INDUSTRIALES DE CAMPO	4	Dieciocho	18	No Tiene Periodo	Normal
	0412062403	SOPORTE TÉCNICO	3	Veinte	20	No Tiene Periodo	Normal
	0412080801	PRESENTACIÓN DE PROYECTOS DE	1	Diecinueve	19	No Tiene Periodo	Normal
U.C. Aprobadas:			23	Promedio:	18.71		

Totales de la carrera

Materias Aprobadas: 7

Unidades de Crédito Aprobadas: 23

Promedio Aritmético: 18.714