



**NASSER OBEID**

# NASSER OBEID

Ingeniero Electricista

## Perfil profesional

- Dirigir y coordinar la ejecución de proyectos de ingeniería eléctrica de baja y alta tensión, conceptual, básica y de detalle para los proyectos en ejecución y realización de ofertas.
- Diseño y cálculo de proyectos.
- Manejo de normas y códigos nacionales e internacionales de Ingeniería.
- Realización de trabajos en líneas de baja y alta tensión en Subestaciones, Sótanos de Transformación, Plantas Eléctricas.
- Experiencia en licitaciones públicas y privadas
- Dominio para realizar análisis técnico-económicos y estimaciones de costos, cómputos métricos.
- Excelentes habilidades de comunicación, negociación y presentación.
- Capacidad para liderar equipos multidisciplinarios y trabajar bajo presión.
- Orientación a resultados y capacidad para gestionar múltiples proyectos simultáneamente.
- Adaptación a contextos de trabajo complejos.
- Cumplimiento con los plazos establecidos
- Seguridad en el lugar de trabajo. Minimizar impactos en cronograma y presupuestos.

## PLUS

- Destrezas y criterios en conservación y riesgos preventivos y correctivos mínimamente invasivos en infraestructuras Patrimonio Mundial UNESCO.
- Conocimiento de protecciones eléctricas y riesgo eléctrico
- Manejo de principios de eco-gestión
- Manejo de Normas ISO 9001 ISO 14000 ISO 14001
- OSHAS 1801
- Disponibilidad para viajar
- Puntualidad

- INGENIERO ELECTRICISTA. MENCIÓN POTENCIA. UCV. (2003)
- MAGISTER SCIENTIARUM EN GERENCIA EMPRESARIAL. UCV. (2018) GRADUACIÓN CON HONORES. CUM LAUDE

## Contacto

+58 416 4098630

+58 4241684961

nassralf@gmail.com

## Idiomas

Español

Nativo

Inglés B1

Árabe A1

## Experiencia laboral

- Consejo de Preservación y Desarrollo. COPRED-UCV. Oficina Técnica del Gestor de Sitio Unesco de la Ciudad Universitaria de Caracas. Patrimonio Mundial (2004-2024) Diseño, cálculo, asesoría, supervisión, trabajo en campo. Licitaciones. Informes técnicos.
- Diseño y Cálculo del Proyecto de Electrificación Sede Jardín Botánico, Ciudad Universitaria de Caracas-UCV (Mayo 2019).
- Diseño y Cálculo del Proyecto de Instalaciones Eléctricas de la Qta. Yaya. Baruta. Edo. Miranda (Nov.2012).

- **Diseño y Cálculo del Proyecto de Instalaciones Eléctricas del Centro Comercial Plaza Mayor. Guarenas. Edo. Miranda (Junio, 2010)**
- **Diseño y Cálculo del Proyecto de Instalaciones Eléctricas Sede Ministerio de Finanzas. Caracas. Dto. Capital (Marzo 2009)**
- **Diseño y Cálculo del Proyecto Integral Contra Incendio, Señalización y Alarma. Edificio Museo. Ciudad Universitaria de Caracas. (Feb. 2008)**
- **Diseño y Cálculo del Proyecto de Electrificación del Complejo Urbanístico Los Guayos. Edo. Carabobo. (Julio 2007)**
  
- **Diseño y Cálculo del Proyecto de Instalaciones Eléctricas de la nueva sede Grupo Archicentro Chacao. Edo. Miranda (Oct. 2006)**
- **EMPRESA CONTRATISTA "IMEICA". MATURÍN. Proyecto "Automatización de la prueba de pozos de la Estación de Flujo Orocuál 3", perteneciente a PDVSA. Instalación y Puesta en Operación de los Equipos de Instrumentación, mecánica y electricidad.(Agosto-dic.2003)**
- **Diseño y cálculo de Redes de Distribución Eléctricas de Media (13.8 kV), Baja Tensión (208-120 V) y Alumbrado Público, urbanización "Parque Residencial Maripal" Caripito Maturín.(Junio 2002)**
- **Experiencia en el diseño, análisis y supervisión de sistemas eléctricos.**
- **Cálculo, diseño, instalación y prueba de sistemas de emergencia (Centrales eléctricas)**
- **Diseño de sistemas de distribución de energía eléctrica de media y baja tensión, incluyendo subestaciones, transformadores, cuadros de distribución y protecciones eléctricas.**
- **Inspecciones y consultas relacionadas con redes eléctricas de alta y baja tensión.**
  
- **Instalación y puesta en operación de equipos de instrumentación, mecánica y electricidad.**
- **Selección y dimensionamiento de equipos eléctricos, como generadores, transformadores, interruptores, relés y sistemas de puesta a tierra, asegurando su adecuación a las normativas y estándares internacionales.**
- **Análisis de carga y estudios de cortocircuito, flujo de carga, coordinación de protecciones y calidad de la energía para garantizar la fiabilidad y seguridad de los sistemas eléctricos.**
- **Desarrollo de planes de iluminación, sistemas de parada de emergencia y sistemas de control de motores.**
  
- **Implementación de sistemas de alimentación ininterrumpida (UPS) y sistemas de respaldo para garantizar la continuidad operativa. Sistemas de protección de potencia A.C. (SUPRESORES DE CORRIENTE DE PICO, reguladores de tensión, estabilizadores y transformadores de aislamiento)**
- **Levantamiento de redes de distribución aéreas y subterráneas.**
- **Cálculo de niveles de cortocircuito.**
- **Profesor de matemática , física, cálculo.**

## **Habilidades y conocimientos técnicos**

- **Proactividad**
- **Liderazgo**
- **Pensamiento analítico/crítico**
- **Perspectiva holística**
- **Habilidades de comunicación a cualquier nivel de la organización.**
- **Adaptación a contextos de trabajo complejos.**
- **Orientación a la excelencia en resultados.**
- **Sólida base moral y ética.**
- **Rigor tanto en la calidad de la información como en el cumplimiento de los plazos establecidos.**
- **Capacidad analítica.**
- **Capacidad de trabajo en equipos multidisciplinarios.**

## Cursos y talleres

- **Taller de Ampliación de Conocimientos: CONCEPTO Y TÉCNICAS DE DIGITALIZACIÓN EN LA CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO MUNDIAL. LA CIUDAD UNIVERSITARIA DE CARACAS COMO CASO DE ESTUDIO.** Coordinación de Postgrado e Investigación Facultad de Arquitectura y Urbanismo. UCV. Prof. Arq. Mario Santana. 11 y 17 de junio de 2013. (20 horas)
- **Uso de Software MaPreX, dictado por Ingeniería Datalaing, C.A.** 11 de diciembre de 2012.
- (8 horas)
- **Intervención de crisis en catástrofes.** Psicóloga Andrea Stramwasser. Universidad Central de Venezuela. 25 de julio 2012.
- **Taller: Medidas a tomar antes, durante y después de un terremoto o incendio y cómo conformar las Brigadas de Emergencia.** División de Seguridad Industrial e Higiene Ocupacional, UCV. Ing. Félix Flores. 27 de Marzo y 17 de Abril de 2012.
- **Inspección y Supervisión de Obras.** Ingeniería Laing, C.A. Noviembre 2011. (16 Horas).
- **Mediciones Cálculos Métricos y Valuaciones de Obras Civiles.** Facultad de Ingeniería Universidad Central de Venezuela. Julio 2011. (32 Horas).
- **Redacción de Informes Técnicos.** Colegio de Ingenieros de Venezuela. Noviembre 2008 (16 Horas).
- **Protección de Sistemas Eléctricos de Potencia.** Ing. Napoleón Arteaga. CODELECTRA. Noviembre 2008. (40 Horas).
- **Ley Orgánica de Prevención, Condiciones y Medio Ambiente del Trabajo.** SNA. Mayo 2008 (16 Horas).
- **Seguridad y Riesgos Eléctricos.** Ing. Luis Quiñónez. CODELECTRA. Marzo 2008. (16 Horas).
- **Seminario Nacional de Alumbrado Público: CODELECTRA.** Diciembre 2007. (16 Horas)
- **Fórmulas Polinómicas, Reconsideración de Precios en las Obras.** Noviembre 2007 (8 Horas).
- **3er Foro de Conservación Preventiva, Ciencias de la Conservación.** Fundación Conservación del Patrimonio Cultural. Noviembre 2007.
- **Mantenimiento en Caliente de líneas de Transmisión.** Cristian Gutiérrez. Junio 2007 (8 Horas).
- **Puesta a Tierra de Instalaciones de Equipos Eléctricos, Electrónicos y de Telecomunicaciones: Dictado por Ing. Joffre Carmona.** CODELECTRA. Diciembre 2005. (40 Horas).
- **2do Foro de Conservación Preventiva, Ciencias de la Conservación y Formación en Conservación: Dictado por Fundación Conservación del Patrimonio Cultural.** Noviembre 2005.
- **Ensayos Eléctricos a Transformadores de Distribución: Dictado por Ing. Xavier Garrido.** CODELECTRA. Diciembre 2004. (16 Horas).
- **1er Foro de Conservación Preventiva, Ciencias de la Conservación y Formación en Conservación: Dictado por Fundación Conservación del Patrimonio Cultural.** Noviembre 2004.
- **Alumbrado Público, Criterios y Recomendaciones: Ing. Miguel Ereu.** ELECTRICIDAD DE CARACAS. Octubre 2004. (20 Horas).
- **Seminario Internacional de Regulación, Mantenimiento y Tecnología en Alumbrado Público.** (CIER) (VECIER) y (EDC). Julio 2004.

---

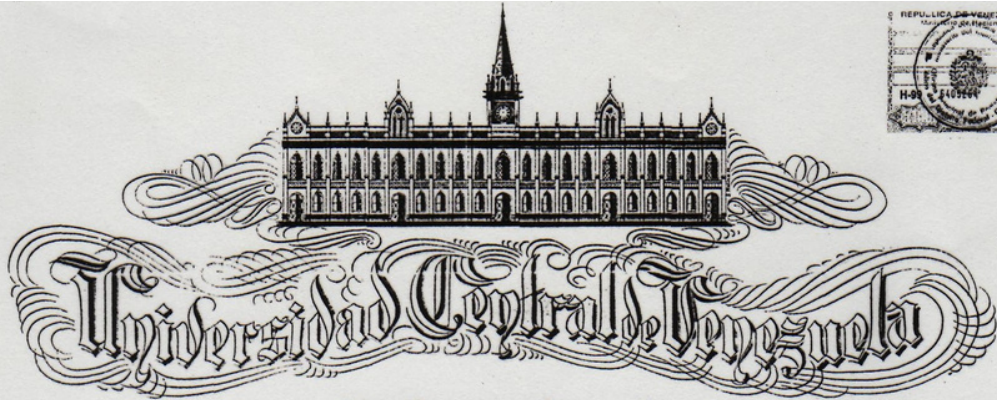
N A S S E R O B E I D

DOSSIER  
ACADÉMICO

---

UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA

---



Dr. Giuseppe Giannetto  
Rector  
**Hago saber:**

que **Masser Rafael Obaid Boggio**

Titular de la Cédula de Identidad N<sup>o</sup> 8.580.585, cumplió con todos los requisitos exigidos por las leyes, por lo cual en nombre de la República y por autoridad de la Ley, le confiero el título de:

**Ingeniero Electricista**

Tómese razón de este Diploma en la Secretaria de esta Universidad y reconózcansele en toda la República los derechos inherentes a este título.

En fe de lo cual firmo el presente Diploma en unión del Secretario, el Decano de la Facultad respectiva y dos profesores de esta Institución, en la Ciudad Universitaria de Caracas, a los veinte días del mes de Junio del año dos mil tres . Años: 193<sup>o</sup> y 144<sup>o</sup>.



Rector  
*Masser*



Decano  
*Capeda*

Profesor  
*Vannu Carlin*  
Oficina de Registro Público  
del Distrito Federal  
Caracas, 1<sup>o</sup> de Julio de 2003  
Con esta fecha y bajo el N<sup>o</sup> 95,  
Folio 97, Tomo 01 ha sido  
Registrado este título. Derechos:  
Escritura Bs. = P. P. Bs. =  
Título Bs. = Total Bs. 18.768.<sup>00</sup>  
Planilla N<sup>o</sup> 070494.  
El Registrador Principal

Secretario  
*Alvarez*

Profesor  
*Alvarez*

Inscrito al folio 307 del libro respectivo

*Alexander  
Capeda*

Secretario

*Alvarez*

COLEGIO DE INGENIEROS DE VENEZUELA  
Inscrito el 17-10-2003  
Folio 192-01  
Caracas Elizabeth Naval  
Venezuela



*Carlos J. ...*  
El Registrador Principal





Dra. Cecilia García-Arocha Márquez  
Rector (a)

Hago saber

que

**Nasser Rafael Obeid Boggio**

Titular de la Cédula de Identidad N°V. 8.580.585, cumplió con todos los requisitos exigidos por las leyes, por lo cual en nombre de la República y por autoridad de la Ley, le confiero el título de:

**Magister Scientiarum en Gerencia Empresarial**

Tómese razón de éste Diploma en la Secretaría de ésta Universidad y reconóscasele en toda la República los derechos inherentes a éste título. En fe de lo cual firmo el presente Diploma en unión del Vicerrector(a) Académico(a) en su condición de Presidente del Consejo de Estudios de Postgrado, del Secretario(a), y del Decano(a) respectivo, en la Ciudad Universitaria de Caracas, a los veintidós días del mes de junio del año dos mil dieciocho.

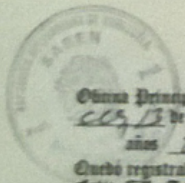
Años: 208° y 159°

Rector(a)

Vicerrector(a) Académico(a)

Decano (a)(e)

Secretario (a)



Oficina Principal de Registro Público  
C.C. de 9 de 2018  
años 2018 y 159  
Quedó registrado bajo N° 58  
Julio 27 Como 16 Trimestre 1º  
Año 2019 Derecho de Reg. Es.  
según planillo N° 1417

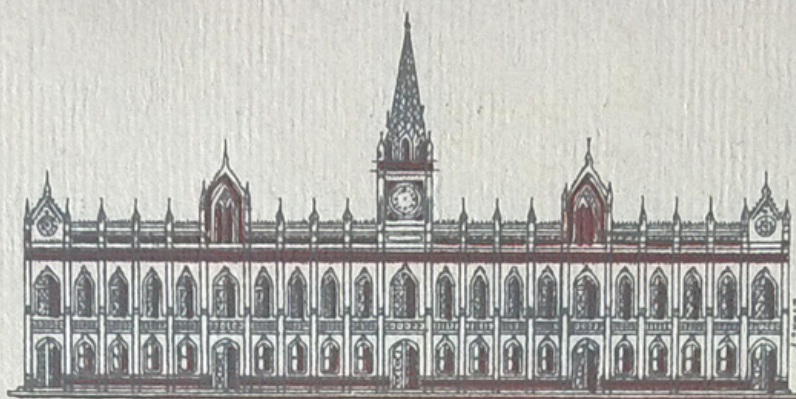
Inscrito al folio 6863 del libro respectivo

Secretario(a)

El Registrador Principal

Yanet A. C.  
C.I. 1412

Amir Balasota Cruz



UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA

**CECILIA GARCÍA-AROCHA MÁRQUEZ**

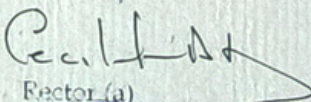
Rector de la Universidad Central de Venezuela  
en uso de la atribución 6ª del artículo 36 de la Ley de Universidades y de  
conformidad con el artículo 44 del Reglamento de Estudios para Graduados  
y el artículo 5° del Reglamento de Menciones Honoríficas  
confiero a

**Nasser Rafael Obeid Boggio**  
Magíster Scientiarum en Gerencia Empresarial

***MENCIÓN HONORÍFICA***

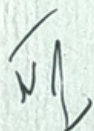
En atención a su brillante trayectoria académica durante sus estudios de  
Postgrado y la obtención de la calificación "Excelente" en su Trabajo Especial de  
Grado, mediante veredicto de fecha 06 de Abril de 2018

En Caracas, a los 22 días del mes de junio 2018



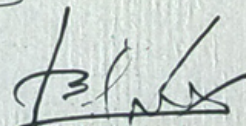
Rector (a)

Cecilia García-Arocha Márquez



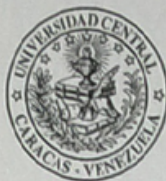
Vicerrector (a) Académico (a)  
Nicolás Bianco





Secretario (a)  
Amalio Belmonte





CERTIFICADO N° 2615

UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA

*El Consejo de Estudios de Postgrado,  
Otorga el presente diploma de reconocimiento a:*

**NASSER R. OBEID BOGGIO**

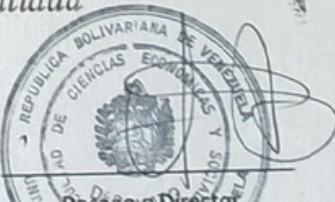
*Por la obtención de la calificación excelente en su trabajo titulado:*

**"LA ECOGESTIÓN COMO VIA HACIA LA EXCELENCIA  
ORGANIZACIONAL EN LA CIUDAD UNIVERSITARIA  
DE CARACAS"**

*Calificación otorgada por el jurado examinador del referido trabajo  
por considerarlo de excepcional calidad*

  
Gerente Estudios de Postgrado

  
Coordinador de Postgrado  
de la Facultad o Dependencia

  
Decano Director

En Caracas, a los 22 días del mes de Junio de 2018



UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA  
FACULTAD DE CIENCIAS ECONOMICAS Y SOCIALES  
COMISION DE ESTUDIOS DE POSTGRADO

CONSTANCIA DE NOTAS

Quien suscribe, Director(a) de la Comisión de Estudios de Postgrado de la Facultad de CIENCIAS ECONOMICAS Y SOCIALES de la Universidad Central de Venezuela, hace constar que el (la) ciudadano(a) NASSER R OBEID B, titular de la cédula de identidad V-8580585, cursante del (de la) MAESTRIA EN GERENCIA EMPRESARIAL, ha cursado las siguientes asignaturas:

Código	Asignatura	U.C.	Tip	Año	Conv	Calificación
E410CA0001	FUNDAMENTOS FILOSÓFICOS Y METODOLÓGI	2	B	2014	FS2	NF 19 DIECINUEVE
E410CA0002	FORMACIÓN GERENCIAL I	2	B	2014	FS2	NF 19 DIECINUEVE
E410CA0003	SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN LA EMPRES	2	B	2014	FS2	NF 19 DIECINUEVE
E410CA0004	COMUNICACIÓN, GERENCIA Y ORGANIZACIÓ	2	B	2014	FS2	NF 18 DIECIOCHO
E410CA0005	GERENCIA Y TOMA DE DECISIONES	3	B	2015	FS1	NF 19 DIECINUEVE
E410CA0006	FORMACIÓN GERENCIAL II	2	B	2015	FS1	NF 20 VEINTE
E410CA0007	FUNCIONES DE LA EMPRESA	2	B	2015	FS1	NF 19 DIECINUEVE
E410CA0008	LA EMPRESA ESTRATÉGICA	2	B	2015	FS2	NF 19 DIECINUEVE
E410CA0009	GERENCIA DE INVERSIONES FINANCIERAS	2	B	2015	FS2	NF 19 DIECINUEVE
E410CA0010	SEMINARIO DE ELABORACIÓN DE PROYECTO	3	B	2015	FS2	NF 18 DIECIOCHO
E410CA1007	GERENCIA EN AMBIENTES MULTICULTURALE	2	O	2015	FS2	NF 20 VEINTE
E410CA1017	GERENCIA Y CINE	2	O	2015	FS1	NF 20 VEINTE
E410CA0011	TEORÍA Y MÉTODO DE LA GERENCIA DEL C	2	B	2016	FS1	NF 20 VEINTE
E410CA0012	SEMINARIO SOBRE GERENCIA Y CAMBIO OR	2	B	2016	FS1	NF 19 DIECINUEVE
E410CA0013	TALLER DE PRACTICAS INTEGRALES	3	B	2016	FS1	NF 20 VEINTE
E410CA0014	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN DE TRABAJ	3	B	2016	FS1	A A APROBADO

Promedio Ponderado Total: 19,1818

RESUMEN DE CRÉDITOS

Tipo de asignatura	Cred. Requeridos	Cred. conseguidos
ELECTIVAS	0,0	4,0
OBLIGATORIAS	0,0	32,0

Constancia que se expide a solicitud de la parte interesada en la Ciudad Universitaria en Caracas, el día 20 de Enero de 2017.

-- Válida para el periodo actual --

*Adicea Castillo*

DRA. ADICEA CASTILLO  
COORDINADORA-DIRECTORA  
CEAP- FACES-UCV

