

Máster en Regulación Económica de la Industria Eléctrica

PRESENTACIÓN

Este programa da derecho al título de Máster en Regulación Económica de la Industria Eléctrica por el Instituto Global de Altos Estudios en Ciencias Sociales (IGLOBAL), con la colaboración de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería - ICAI de la Universidad Pontificia Comillas.

Director:

Mariano Ventosa

Coordinadores académicos:

IGLOBAL: Marino Peña

UPC: Luís Olmos

OBJETIVO

Preparar profesionales del sector público y privado en los aspectos esenciales de la regulación del sector eléctrico.

DESTINATARIOS

El máster está dirigido a profesionales de las entidades regulatorias, supervisoras y coordinadoras del sector eléctrico, así como a funcionarios tanto del ámbito público como del privado, ligados al sector, a los agentes del mercado y a los directivos de las empresas públicas de electricidad.

PROFESORADO

El profesorado del curso está compuesto por profesionales de reconocido prestigio, procedentes de universidades españolas, dominicanas y de otros países, y por directivos del sector público y privado. A continuación se adjunta un breve currículum de los docentes:

- **Carlos Battle**

Es Investigador en el Instituto de Investigación Tecnológica (IIT) de la Universidad Pontificia Comillas de Madrid, donde ha dirigido más de 20 proyectos de investigación y ha participado en muchos otros. Ha trabajado y dictado numerosas conferencias sobre la operación, planificación y gestión del riesgo en mercados eléctricos, y en particular sobre los aspectos regulatorios relativos a los sistemas de energía eléctrica, con especial énfasis en el diseño de mecanismos de mercado (mayoristas y minoristas). En este último tema ha sido consultor de gobiernos, instituciones internacionales, asociaciones industriales y empresas de servicios públicos en más de 15 países, con especial atención a los sistemas de energía de América Latina. Es profesor del Programa Oficial de Doctorado en Energía Eléctrica de Comillas y *Erasmus Master Course on Economics and Management of Network Industries*.

- **Rafael Cossent Arín**

Es Investigador en el Instituto de Investigación Tecnológica (IIT) de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería ICAI de la Universidad Pontificia Comillas, en donde además de su actividad investigadora, es coordinador del Master in the Electric Power Industry y de la Cátedra BP de Energía y Sostenibilidad. Asimismo, desarrolla labores de docencia en el área de la regulación de actividades de red en el sector eléctrico. Rafael es Ingeniero Industrial por la Universidad Pontificia Comillas y Doctor en Ingeniería Eléctrica por la misma universidad, con una tesis sobre la regulación de la actividad de distribución de electricidad, defendida en el año 2013. A lo largo de su carrera ha participado en más de 20 proyectos de investigación y consultoría relacionados con la regulación del sector eléctrico, la regulación de la distribución, la integración de generación renovable y distribuida, gestión de la demanda, vehículo eléctrico y redes de distribución inteligentes. Ha publicado más de 20 artículos en revistas y conferencias nacionales e internacionales en estos temas. Ha sido investigador visitante en INESC (Oporto-Portugal) y la Universidad Heriot-Watt (Edimburgo-Escocia), y en la actualidad colabora en el programa de formación de la Florence School of Regulation.

- **Jesús María de la Torre Canteli**

Obtuvo el título de Ingeniero Industrial, especialidad Electrónica, en 2001 en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería ICAI de la Universidad Pontificia Comillas. En noviembre de 2007 obtuvo el título de Doctor. Actualmente trabaja como Investigador en el Instituto de Investigación Tecnológica. Sus áreas de interés incluyen la optimización y el modelado matemático, la optimización estocástica, el cálculo en paralelo y distribuido, y los algoritmos y métodos numéricos. Dentro de los modelos aplicados al sector eléctrico tiene amplia experiencia en el desarrollo de herramientas para la planificación de la operación del sistema en el corto y medio plazo. Ha publicado más de 15 artículos científicos en estos temas.

- **Marco Espinal Martínez**

Licenciado en Economía, Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM) –Magíster en Evaluación Socioeconómica de Proyectos y Postgrado en Macroeconomía Aplicada, Pontificia Universidad Católica de Chile. Instructor Certificado en Gestión de Proyectos del Programa de Capacitación Países C y D del Banco Interamericano de desarrollo (BID). Consultor Local del Proyecto de Capacitación “Sistema de Inventario y Seguimiento de Proyectos 2001” ONAPLAN-BID. Coordinador Académico Programa BID-INTEC de Capacitación en Proyectos Docente Coordinador Académico Diplomado en Preparación y Evaluación de Proyectos, INTEC. Especialista en Evaluación y Gestión de Proyectos del Consejo Nacional de Competitividad (CNC). Docente Gerencia Financiera y Formulación, Evaluación y Gestión de Proyectos, INTEC, PUCMM y UASD. Autor de libro “Análisis Financiero de Proyectos” Editorial Norma. 2da Edición Agotada.

- **Pablo Frías**

Obtuvo el título de Ingeniero Industrial en el 2001 en la especialidad Eléctrica en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería del ICAI, Universidad Pontificia Comillas, y el título de Doctor en la misma Universidad en febrero de 2008. Desde junio del 2001 forma parte del IIT, a la vez que colabora en labores docentes con el Departamento de Electrotecnia y Sistemas de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería ICAI. Ha sido investigador visitante en INESC (Oporto, Portugal) e Imperial College (Londres, UK). Sus áreas de interés son la operación y planificación de sistemas de transporte y distribución de electricidad, la integración de la generación distribuida en redes, los aspectos económicos y regulatorios del sector eléctrico, y el diseño de máquinas eléctricas.

- **Joan Oreanni Genao Pichardo**

Es especialista en la Gestión técnico - económica y comercial de Empresas de Distribución y Comercialización de Electricidad. Ha colaborado con el desarrollo regulatorio del Sector Eléctrico, participando en Proyectos referentes a modificaciones Normativas e introducción de mecanismos regulatorios para el mejor funcionamiento del Mercado Mayorista y Minorista del Sector Eléctrico Dominicano. A su vez, ha colaborado y coordinado proyectos de Arquitectura de Red de las Zonas de Concesión de la Región Sur y Norte de la República Dominicana, y a su vez, ha administrado carteras de clientes del orden de MMUS\$15/mes. Ha participado en tres (3) procesos de estudios de tarificación, y coordinó en la elaboración de los proyectos de Desarrollo de Modelos Tarifarios, Caracterización de Cargas y Pautas para la Implementación de Contabilidad Regulatoria.

- **Tomás Gómez San Román**

Doctor Ingeniero Industrial por la Universidad Politécnica de Madrid en 1989, e Ingeniero Industrial especialidad de Electricidad por la Universidad Pontificia Comillas (Comillas), Madrid, en 1982. Ingresó en el Instituto de Investigación Tecnológica (IIT-Comillas) en 1984. Desde 1994 hasta el año 2000 desempeñó el cargo de Director del IIT, y desde el 2000 hasta finales del 2002 el de Vicerrector de Investigación, Desarrollo e Innovación de Comillas, donde actualmente es Profesor Propio Ordinario. Dr. Gómez tiene amplia experiencia en la realización de proyectos de investigación aplicada en el área de Sistemas de Energía Eléctrica en colaboración con empresas españolas, latinoamericanas y europeas.

- **Eduardo Jorge Prats**

Máster en Asuntos Internacionales de la New School for Social Research. Profesor de la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM). Coordinador académico de la Maestría en Derecho Constitucional y Libertades Fundamentales de la Universidad París I Panthéon-Sorbonne y el IGLOBAL. Ha hecho publicaciones como: “Constitución y Economía”, Santo Domingo, PUCMM, 1994. “Derecho Constitucional”, Volúmenes I y II, Santo Domingo, “Derecho de la Regulación Monetaria y Financiera”. Artículos en Revista de Ciencias Jurídicas (PUCMM, 1982-1988), Estudios Jurídicos (1991-1996), Gaceta Judicial y Revista Global.

- **Richard Núñez**

Obtuvo el título de Master en Regulación del Sector Eléctrico de la Universidad Pontificia de Comillas, Madrid, en el 2008, el de Master en Administración de Empresas de la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra, Santo Domingo, en el 2004, y el de Ingeniero Mecánico Electricista, mención Eléctrica de la Universidad Autónoma de Santo Domingo, en el 2000. Tiene experiencia en la Planificación, coordinación y el cálculo de las Transacciones Comerciales del Mercado Mayorista, Mercado Spot, Sistemas de Mediciones y Regulación. Sus intereses profesionales están en las áreas de la Transacciones comerciales, Proyectos Eléctricos y Modelos Estadísticos.

- **César Augusto Olivero Castillo**

Máster en Regulación Económica de la Industria Eléctrica de la Universidad Pontificia de Comillas, Madrid y del Instituto Global, Santo Domingo, Investidura planificada para el verano 2013. Obtuvo el título de Master en Regulación de Servicios Públicos de la Universidad de Barcelona, España, en el 2008 y de Ingeniero Electricista de la Universidad Pro Educación y Cultura, UNAPEC, en el 2000. Tiene experiencia en Tarifas, Mercado Minorista y Regulación. Sus intereses profesionales son en las áreas de Regulación del Negocio de Distribución, Tarifas y Optimización del Mercado Minorista.

- **Luis Olmos**

Es Investigador del Instituto de Investigación Tecnológica. Obtuvo el título de Ingeniero Industrial en Junio de 2000 por la Universidad Pontificia Comillas y el de Doctor Ingeniero Industrial en Mayo de 2006 por la misma universidad, por la tesis doctoral titulada “*A regulatory framework for the transmission network in regional electricity markets*”. Su actividad se ha dedicado fundamentalmente al análisis de la regulación y economía de sistemas eléctricos. Dentro de este campo, ha estudiado en detalle todos aquellos problemas que tienen que ver con la regulación de la actividad de transporte: asignación de costes de red con vistas al diseño de tarifas de transporte, tratamiento de las congestiones y regulación de la expansión de la red de transporte. A lo largo de su carrera profesional, ha participado en numerosos proyectos desarrollados para instituciones y empresas de varios países, con especial dedicación al diseño e implantación de mercados eléctricos regionales en Europa (Mercado Interno de Electricidad de la Unión Europea) para la Dirección General de Transporte y Energía de la Comisión Europea. También cuenta con experiencia en el control y la identificación de sistemas, con aplicación a la regulación automática de la generación del sistema español (Regulación Compartida Peninsular). Sobre todos estos temas ha publicado más de veinte artículos en libros, revistas y conferencias especializadas.

- **José Ignacio Pérez Arriaga**

Es ingeniero Industrial Eléctrico del ICAI (Universidad Pontificia Comillas), y PhD y Master of Sciences en Ingeniería Eléctrica por el Massachusetts Institute of Technology (MIT, EE.UU). Fue el fundador y ha sido Director durante 11 años del Instituto de Investigación y actualmente es Profesor Propio Ordinario y Director de la Cátedra BP de Desarrollo Sostenible.

- **Denny José Pérez De Los Santos**

Obtuvo el título de Master en Gestión Técnica y Económica del Sector Eléctrico de la Pontificia Universidad de Comillas, Madrid, en el 2005, el de Ingeniero Mecánico Electricista, mención Eléctrica de la Universidad Autónoma de Santo Domingo, en el 2000. Tiene experiencia en los aspectos Comerciales y Regulatorios del negocio de la Generación Eléctrica, Administración de contratos, Transacciones de energía, potencia y servicios complementarios, Sistemas de recolección remota de mediciones, y Regulación de las concesiones eléctricas. Sus intereses profesionales son las áreas de Optimización y Control del negocio de Generación, Regulación de la Transmisión, Transacciones Comerciales y Energías renovables.

- **Daniel Ramírez**

Obtuvo el título de Máster en Regulación de la Industria Eléctrica de la universidad Pontificia de Comillas, Madrid 2008. Posee un postgrado en Gerencia de Producción del Instituto Tecnológico de Santo Domingo, también en Electronic Power Distribution Engineering en la Japanese International Cooperation Agency, Tokyo, Japón, ambos en 1990. Es ingeniero Electromecánico, egresado de la universidad Autónoma de Santo Domingo, en 1981. Ha realizado cursos como: Economía de la Regulación en la universidad Argentina de la Empresa (UADE) en 2006; curso de Tarifa Eléctrica en Consultora Quantum Internacional S. A., en Caracas, Venezuela, en 2003, entre muchos otros.

- **Pablo Rodilla**

Obtuvo su título de Ingeniero Industrial en 2003 y su doctorado en 2010 por la Universidad Pontificia Comillas de Madrid, España. Actualmente es investigador del Instituto de Investigación Tecnológica (IIT), donde ha participado en varios proyectos de investigación para los gobiernos, instituciones internacionales, asociaciones industriales, y servicios públicos. Sus áreas de interés son la economía y la regulación de los mercados energéticos, con énfasis en la seguridad del suministro, análisis de riesgos y modelado estratégico de mercados imperfectos.

- **Alexis Vásquez**

Obtuvo el título de Máster en Regulación de la Industria Eléctrica de la universidad Pontificia de Comillas, Madrid 2010. Es Ingeniero Mecánico Electricista Mención Eléctrica, egresado de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD) 2003. Es Encargado de Área de Programación de las Operaciones del Organismo Coordinador de SENI (OCSENI), trabajó como Ingeniero Analista en la Comisión Nacional de Energía (CNE). Ha hecho cursos en; Entrenamiento Avanzado de Protección, IMPROCA, Santo Domingo, Basic to Advanced GAMS Class, Bruce A. McCarl in cooperation with GAMS Corporation, Frisco, Colorado, USA, 2012, cursos Aspectos teóricos de Estabilidad de Potencia, Ingeniería Especializada Blandón (IEB), Sto. Dom. 2011, entre muchos otros.

- **Mariano Ventosa**

Obtuvo el título de Ingeniero Técnico Industrial en 1989 en la especialidad Eléctrica y el título de Ingeniero Superior Industrial en 1993 en la especialidad de Electrónica en la ETSII del ICAI, de la Universidad Pontificia Comillas. Actualmente es Subdirector Académico de la ETSII del ICAI. Sus áreas de interés incluyen la explotación, planificación y economía de los sistemas de energía eléctrica, la aplicación de la investigación operativa a los sistemas de energía eléctrica. Ha participado en consultorías y proyectos de investigación sobre estos temas en colaboración con distintas empresas eléctricas.

- **Marcos Villamán**

Rector fundador del Instituto Global de Altos Estudios en Ciencias Sociales de la Fundación Global Democracia y Desarrollo (FUNGLODE), fue Director Ejecutivo del Consejo Nacional de Reforma del Estado (CONARE), y director general de la revista Voces CONARE, Santo Domingo, República Dominicana. Obtuvo sus grados de maestría y doctorado en ciencias sociales y en teología de la Universidad Iberoamericana y del Instituto Teológico de Estudios Superiores (ITES), México. El Dr. Villamán ha sido director del Departamento de Estudios de Sociedad y Religión (DESyR), Decano de la Facultad de Ciencias Sociales y director de la Unidad de Planeamiento del Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC). Sus áreas de investigación incluyen la educación, políticas sociales y combate a la pobreza, sociología de la religión y democracia y movimientos sociales contemporáneos. Ha publicado extensamente cubriendo varios temas de importancia en las áreas de ética, religión, educación, democracia, ciudadanía y la construcción de identidades nacionales, con acercamientos constructivos a las dinámicas sociales y religiosas de exclusión e inclusión.

PROGRAMA

	Código	Asignatura	Créditos
Trimestre 1	REE-500	Introducción a la plataforma de formación on-line	1
	REE-501	Instituciones y paradigmas regulatorios para el sector eléctrico	2
	REE-502	Sistemas de energía eléctrica	2
	Total de créditos		5
Trimestre 2	REE-503	Las actividades en régimen de monopolio	2
	REE-504	Las actividades en régimen de competencia	2
	REE-505	La regulación de libre mercado: Generación y mercado mayorista	3
	Total de créditos		7
Trimestre 3	REE-506	La regulación de libre mercado: Transporte	2
	REE-507	La regulación de libre mercado: Distribución	2
	REE-508	La regulación de libre mercado: Comercialización y mercado minorista	2
	Total de créditos		6
Trimestre 4	REE-509	La regulación de libre mercado: Tarifas integrales y de acceso	2
	REE-510	La regulación ambiental en el sector eléctrico	2
	REE-511	Modelos de ayuda de decisión en el sector eléctrico	2
	REE-512	Derecho administrativo de la regulación	2
	Total de créditos		8
Trimestre 5	REE-513	Análisis financiero del sector eléctrico	2
	REE-514	Evaluación social de proyectos	3
	REE-515	Procedimientos y ética de la regulación	1
	Total de créditos		6
Trimestre 6	REE-516	Caso práctico: Mercados mayoristas	2
	REE-517	Caso práctico: Transmisión	2
	REE-518	Caso práctico: Distribución	2
	Total de créditos		6
Trimestre 7	REE-519	Caso práctico: Sistema tarifas	2
	REE-520	Caso práctico: Normativa del sector eléctrico dominicano I	2
	REE-521	Caso práctico: Normativa del sector eléctrico dominicano II	2
	Total de créditos		6
Trimestre 8	TES-500	Tesis de maestría	6
	Total de créditos		6
TOTAL DE CRÉDITO DE MÁSTER			50

DESCRIPCIÓN DE ASIGNATURAS

REE – 500 Introducción a la plataforma de formación on-line

Consiste en aprender a utilizar la plataforma de formación on-line.

REE - 501 Instituciones y paradigmas regulatorios para el sector eléctrico

Comprensión de las estrategias utilizadas al momento de una reforma al sector eléctrico. Así mismo se refiere a la estructura del sector eléctrico y a los organismos reguladores y su independencia.

REE – 502 Sistemas de energía eléctrica

Se fundamenta en los principios generales sobre el sistema de energía eléctrica, tomando en cuenta sus antecedentes y su estructura. También, se refiere a su distribución, control y protección, su entorno económico, entre otros temas relacionados a los sistemas de energía eléctrica.

REE – 503 Fundamentos económicos de la regulación: las actividades en régimen de monopolio

Se refiere a los principios y métodos más utilizados de la regulación de monopolios. A su vez, trata la obtención de eficiencia económica con dicha regulación.

REE – 504 Las actividades en régimen de competencia

Se orienta sobre la conceptualización de la microeconomía al estudio y análisis de los mercados eléctricos y sobre las fuerzas de la oferta y la demanda. También se refiere a la toma de decisiones en los mercados oligopolistas y la competencia perfecta e imperfecta.

REE – 505 La regulación de libre mercado: generación y mercado mayorista

Trata los principios fundamentales de los mercados eléctricos, sobre todo en lo que se refiere a los aspectos técnicos y económicos de la generación eléctrica. A su vez, estudia los diferentes elementos que integran el mercado y las alternativas en el diseño de mercado.

REE – 506 La regulación de libre mercado: transporte

Estudia los fundamentos técnicos y económicos que forman parte de la red de transporte, además de los diferentes aspectos que ayudan a una correcta regulación de la red: la inversión, el acceso, las tarifas de red. También, trata los métodos propuestos para diseñar tarifas de red.

REE – 507 La regulación de libre mercado: distribución

Trata las redes de distribución y la regulación de la misma. Además, trata la remuneración de la empresa distribuidora y la calidad del suministro.

REE – 508 La regulación de libre mercado: comercialización y mercado minorista

Se fundamenta en la actividad de comercialización dentro del negocio eléctrico y los diferentes procesos que dicha actividad lleva a cabo. Por otra parte, trata las barreras para el adecuado desarrollo del mercado minorista.

REE – 509 La regulación de libre mercado: tarifas integrales y de acceso

Se refiere a los principios teóricos y regulatorios de la tarifa eléctrica. A su vez, el concepto de responsabilidad en el costo incurrido, los costos mismos y la metodología del diseño de la tarifa de acceso.

REE – 510 La regulación ambiental en el sector eléctrico

Se fundamenta en el impacto ambiental de la energía y la cuantificación de dichos impactos. Así mismo, se trata la regulación medioambiental y los efectos de la misma en el sector eléctrico. Por último, estudia la regulación de la reducción de emisiones.

REE – 511 Modelos de ayuda a la decisión en el sector eléctrico

Trata la necesidad de planificar la generación y la aplicación de dicha planificación. Asimismo, se trata la programación para satisfacer la demanda del sistema a mínimo costo, tomando en cuenta un buen nivel de fiabilidad.

REE – 512 Derecho administrativo de la regulación

Orientada hacia las distintas acciones de la administración pública, fundamentalmente sus acciones reguladoras y económicas. Además, trata las técnicas de la garantía de los individuos frente a la administración, según su base constitucional.

REE – 513 Análisis financiero del sector eléctrico

Análisis de estados financieros de la empresa, además del análisis de las principales herramientas de los estados financieros. También se refiere a los conceptos y herramientas de matemática financiera y análisis financiero de proyecto.

REE – 514 Evaluación social de proyectos

Formulación y evaluación de proyectos, el análisis de su depreciación y los costos que el mismo conllevaría. Además, trata los criterios para la toma de decisiones en relación a las inversiones y sus aplicaciones.

REE – 515 Procedimientos y ética de la regulación

Trata la responsabilidad social de la empresa, los instrumentos y herramientas para la gestión de la ética en las organizaciones, y los diferentes códigos y comités de ética.

REE – 516 Caso práctico: mercados mayoristas

Busca el entendimiento de las nociones del diseño regulatorio de un mercado mayorista de electricidad, tomando en cuenta la experiencia nacional de la actividad de generación.

REE – 517 Caso práctico: transmisión

Se enfoca en la organización de la transmisión, el rol de las instituciones en la operación y en la regulación. También se llevará a cabo un análisis comparativo de dos casos reales de tratamiento regulatorio de expansión de la transmisión.

REE – 518 Caso práctico: distribución

Trata la regulación de la distribución, el negocio de la distribución y la tasa de retorno. El mismo desarrolla ejemplos, con el fin de lograr mejor entendimiento de la asignatura.

REE – 520 Caso práctico: normativa del sector eléctrico dominicano I

Estudia la regulación de la generación, las instituciones regulatorias y la ley general de electricidad y su reglamento. Además, presenta casos prácticos relacionados al área para el mejor entendimiento de los conceptos.

REE – 521 Caso práctico: normativa del sector eléctrico dominicano II

Estudia la distribución y comercialización. Además, presenta casos prácticos relacionados al área para el mejor entendimiento de los conceptos.

TES – 500 Tesis de maestría

Consiste en la identificación y diagnóstico de un problema real de la organización en la que trabaja el alumno, quien deberá formular propuestas factibles de mejora basadas en los conocimientos adquiridos durante el curso.

DESARROLLO DEL MÁSTER

El máster tiene una duración de aproximadamente 24 meses. Consta de 22 asignaturas de carácter semi-presencial, incluyendo la tesis. Las clases se imparten una vez al mes en el IGLOBAL.

El horario de docencia presencial es el siguiente: lunes y martes de de 3:00 p.m. a 8:00 p.m. y miércoles de 9 a.m. a 11 a.m.

El máster consta de 3 fases diferenciadas: capacitación teórica (16 asignaturas), casos prácticos (5 asignaturas) y realización de tesis del Máster.

Los contenidos de las materias combinan los conceptos con las técnicas más avanzadas en materia de regulación del sector eléctrico para el planteamiento y resolución de problemas de complejidad creciente. La fase teórica permitirá al alumno adquirir todos los conceptos teóricos necesarios para comprender la regulación del sector eléctrico. La fase práctica permitirá al alumno conocer como los conceptos adquiridos en la fase anterior han sido aplicados en un amplio abanico de situaciones reales.

Al finalizar las fases I y II, el alumno elegirá un tema de trabajo conjunto con el director que tenga asignado. Siempre es conveniente que este tema esté relacionado con el trabajo diario tanto del director como del alumno, si es que trabajan en el sector eléctrico. El tema será propuesto al profesor de la fase III quien decidirá de la conveniencia del mismo y asignará un tutor de la Universidad Pontificia Comillas. El tutor deberá fijar los objetivos del trabajo, y supervisar la tesis realizada. El director deberá ayudar al alumno a orientar su trabajo para la consecución de los objetivos fijados.

Se contabilizará la asistencia y se tomará en cuenta la participación en las clases. Es requisito imprescindible para la aprobación de las asignaturas, el cumplimiento con un mínimo de un 80% de asistencia en las asignaturas presenciales.

FACILIDADES

El IGLOBAL pone a disposición de los alumnos el acceso a la Biblioteca Juan Bosch y sus diferentes espacios: biblioteca general, hemeroteca, servicios en línea, salas de lectura y áreas de investigación, aulas, salas de reuniones y demás facilidades técnicas como Internet wireless.

ADMISIONES

El proceso de admisión ha sido concebido con el fin de identificar los(as) candidatos(as) más adecuados para cursar los programas de postgrado que aseguren el nivel y calidad de la convivencia y comunicación entre los participantes. El comité de admisiones valorará la formación profesional, experiencia, actitudes, aptitudes e interés de los candidatos para su admisión al postgrado. Se ofrece un número máximo de 30 plazas.

Los documentos para solicitar admisión son los siguientes:

Estudiantes de nuevo ingreso

1. Formulario de solicitud de admisión (online)
2. Ensayo de motivación para realizar el postgrado (máximo 2 páginas)
3. Curriculum vitae (máximo 2 páginas)
4. Dos (2) cartas de recomendación (personales, profesionales y/o académicas)
5. Acta de nacimiento legalizada original
6. Copia del título de grado legalizada por MESCYT original
7. Récord de notas legalizado por MESCYT original
8. Certificado médico
9. Certificado de buena conducta
10. Una (1) fotocopia de la cédula
11. Una (1) fotocopia del pasaporte
12. Dos (2) fotografías tipo carnet (2x2) con fondo blanco tipo pasaporte
13. Una (1) fotografía digital tipo carnet con fondo blanco tipo pasaporte en un CD
14. Pago de trámites de admisión RD\$2,500.00

Extranjeros

Además de los requisitos de admisión ya mencionados, si realizó los estudios universitarios en el extranjero, su título y récord de notas de estudios de grado deberán ser compulsados (legalizados). Todos los documentos presentados en otro idioma que no sea el español deberán estar acompañados de una traducción judicial.

Egresados

1. Formulario de solicitud de admisión (online)
2. Ensayo de motivación para realizar el postgrado (máximo 2 páginas)
3. Curriculum vitae (máximo 2 páginas)
4. Dos (2) cartas de recomendación (personales, profesionales y/o académicas)

5. Certificado médico
6. Certificado de buena conducta
7. Una (1) fotocopia de la cédula
8. Una (1) fotocopia del pasaporte
9. Dos (2) fotografías tipo carnet (2x2) con fondo blanco tipo pasaporte
10. Una (1) fotografía digital tipo carnet con fondo blanco tipo pasaporte en un CD
11. Pago de trámites de admisión RD\$2,500.00

Estos requisitos más 2 juegos de copias deben ser depositados en su totalidad en la Oficina de Admisiones del IGLOBAL. No se aceptarán solicitudes incompletas.

La decisión del comité de admisiones será notificada a los candidatos por escrito vía correo electrónico y carta física, con las instrucciones necesarias para formalizar la reserva de la plaza. Recibida la notificación, los interesados podrán iniciar el proceso de inscripción.

La admisión al programa no implica reserva definitiva de plaza. Esta se obtendrá al formalizar la inscripción abonando el importe correspondiente establecido en el calendario de pago.

RESERVA DE PLAZA Y MATRÍCULA

El importe de la matrícula es de US\$12,000.00 o su equivalente en pesos dominicanos.

Para formalizar la inscripción y como parte de los requisitos al inicio de cada programa, es necesario el pago de US\$500 (o su equivalente en pesos) del valor total de la matrícula. El monto restante es pagadero en cuotas acordadas bajo el plan de pago que se acomode a sus necesidades. Les invitamos a conocer más detalles sobre los planes de pago disponibles.

Los pagos pueden realizarse a través de tarjetas de crédito o débito Visa, depósito a cuenta tanto en dólares como en pesos dominicanos y transferencias bancarias.

MÁS INFORMACIÓN

Instituto Global de Altos Estudios en Ciencias Sociales (IGLOBAL)

Calle César Nicolás Penson No.127, La Esperilla

Santo Domingo, República Dominicana

Tel: 809-685-9966 Ext. 3030

Correo electrónico: admisiones@iglobal.edu.do