

REGULADO POR R.D. 99/2011 (NORMATIVA REGULADA POR ACUERDO 7.2/CG 17-6-11)

PROGRAMA

Ingeniería Energética, Química y Ambiental

PLAZAS DE NUEVO INGRESO

- Curso 2013-14: 15
- Curso 2014-15: 15
- Curso 2015-16: 17
- Curso 2016-17: 25
- Curso 2017-18: 25

CENTRO ADMINISTRATIVO RESPONSABLE

Centro / Instituto / Departamento: Secretaría Escuela Técnica Superior de Ingeniería

Contacto administrativo: Secretaría Escuela Técnica Superior de Ingeniería Contacto académico: Prof. Alberto Gómez Barea - agomezbarea@us.es

PERFIL DE INGRESO RECOMENDADO

Adicionalmente a los requisitos generales, el programa establece los siguientes criterios de preferencia:

- Titulado en el área de ingeniería o con un máster realizado en la misma área.
- Solicitante con alta motivación por la investigación científico-técnica. Se valorará la experiencia previa en trabajos de investigación.
- Conocimiento de lengua inglesa que le permita el seguimiento de seminarios, conferencias y discusiones científicas y dominio de la expresión escrita. Es recomendable que el alumno posea como mínimo el nivel B2 en la lengua inglesa en el Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas.
- Actitud favorable para trabajar en equipo y para combinar el trabajo teórico con el experimental en campo y/o laboratorio.
- Actitud favorable para la movilidad y el aprendizaje permanente.

REQUISITOS Y CRITERIOS DE ADMISIÓN

Procedimiento de admisión

La comisión académica del programa de doctorado evaluará cada candidato individualmente y decidirá sobre su admisión. Si concurrieran en un candidato circunstancias especiales no previstas, esta comisión podrá establecer requisitos y criterios adicionales para la selección y admisión de los estudiantes al programa de doctorado. Entre estos requisitos se podrán incluir complementos de formación específicos adaptados a los diversos perfiles de ingreso en el doctorado.

Criterios de admisión

- Titulado en el área de ingeniería o con un máster realizado en la misma área (30%).
- Solicitante con alta motivación por la investigación científico-técnica. Se valorará la experiencia



REGULADO POR R.D. 99/2011 (NORMATIVA REGULADA POR ACUERDO 7.2/CG 17-6-11)

previa en trabajos de investigación. (25%)

- Conocimiento de lengua inglesa que le permita el seguimiento de seminarios, conferencias y discusiones científicas y dominio de la expresión escrita. Es recomendable que el alumno posea como mínimo el nivel B2 en la lengua inglesa en el Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas. (15%)
- Actitud favorable para trabajar en equipo y para combinar el trabajo teórico con el experimental en campo y/o laboratorio. (15%)
- Actitud favorable para la movilidad y el aprendizaje permanente. (15%)

DOCUMENTACIÓN ESPECÍFICA PARA LA ADMISIÓN

Junto a la solicitud de admisión y la documentación general se debe adjuntar para la admisión al programa de doctorado:

- Currículum Vitae completo y actualizado, detallando la experiencia profesional e investigadora del candidato.
- Carta motivada en la que se exprese el interés del candidato por cursar el programa de doctorado y por la realización de la tesis doctoral en este ámbito.

COMPLEMENTOS DE FORMACIÓN

Aquellos alumnos que en el título (de máster, de grado o de título de ciclo largo en extinción) que le da acceso al programa de doctorado no hayan cursado créditos de investigación equivalentes a los créditos de investigación procedentes de estudios de máster estarán obligados a realizar complementos de formación hasta completar este número de créditos.

La Comisión Académica del programa de doctorado analizará individualmente cada caso previa consulta al profesorado que haya aceptado la dirección del estudiante, e indicará en su caso, cuáles son las asignaturas de complementos de formación que debe cursar el alumno en función de su perfil de acceso y de la línea de investigación en la que realizará su tesis doctoral.

Con carácter general no se autorizará que el estudiante se matricule en complementos de formación por un número superior a 18 ECTS salvo caso excepcionales en los que se podrá llegar hasta los 24 ECTS.

Estas asignaturas se elegirán según las tablas siguiente entre la oferta de carácter investigador del Máster Universitario de Sistemas de Energía Térmica y/o del Máster Universitario en Ingeniería Ambiental, ambos de la Universidad de Sevilla e impartidos en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería.

ASIGNATURAS DEL MÁSTER EN SISTEMAS DE ENERGÍA TÉRMICA

ASIGNATURAS	ALUMNOS QUE DEBERÁN CURSARLAS
	Alumnos sin formación en plantas de potencia y que se inscriban



REGULADO POR R.D. 99/2011 (NORMATIVA REGULADA POR ACUERDO 7.2/CG 17-6-11)

Introducción a las plantas de potencia (6 ECTS) C1	en la línea de investigación 1
	Alumnos sin formación en máquinas térmicas y que se inscriban
Fundamentos de turbomáquinas térmicas (6 ECTS) C1	en la línea de investigación 1
	Alumnos que se inscriban en la línea de investigación 1, cuya
Cogeneración (4 ECTS) C2	tesis doctoral esté relacionada específicamente con los sistemas
	de cogeneración y no tengan una sólida formación en estas
	materias.
	Alumnos que se inscriban en la línea de investigación 1, cuya
Ingeniería de las plantas de vapor (5 ECTS) C2	tesis doctoral esté específicamente relacionada con las plantas
	de vapor y no tengan una sólida formación en estas materias
Tecnología de las turbinas de gas y de los ciclos combinados (6	Alumnos que se inscriban en la línea de investigación 1 cuya
ECTS) C2	tesis doctoral esté relacionada específicamente con las turbinas
	de gas o los ciclos combinados y no tengan una sólida formación
	en estas materias y se inscriban en la línea de investigación 1
Sistemas auxiliares de las plantas de potencia (4ECTS) C 3	Alumnos sin formación en plantas de potencia y que se inscriban
	en la línea de investigación 1
	Alumnos que se inscriban en la línea de investigación 1, cuya
	tesis doctoral esté específicamente relacionada con los procesos
Combustión en motores de combustión interna (4,5 ECTS) C2	de combustión en motores de combustión interna alternativos o
	en turbinas de gas y no tengan una sólida formación
	en estas materias
Conceptos innovadores en la generación de potencia (4 ECTS)	Alumnos que se inscriban en la línea de investigación 1 y cuya
C3	tesis doctoral esté específicamente relacionada con nuevos
	conceptos de plantas de potencia
Fundamentos de Transmisión de Calor (6 ECTS) C1	Alumnos sin formación en Transmisión de Calor y que se
	inscriban en las líneas de investigación relacionadas con la
	ingeniería energética (1 y 2)
Fundamentos de Tecnología Energética (6 ECTS) C1	Alumnos sin formación en tecnologías de la energía térmica y
	que se inscriban en la
	línea de investigación 2
Energía solar térmica a baja temperatura (4 ECTS) C2 Alumnos	Alumnos que se inscriban en la línea de investigación 2, cuya
	tesis doctoral esté relacionada específicamente con los equipos
	y/o sistemas de energía solar térmica a baja temperatura y no
	tengan una sólida formación en estas materias
Hidrógeno y pilas de combustible de baja y media temperatura (4	Alumnos que se inscriban en la línea de investigación 2, cuya
ECTS) C3	tesis doctoral esté específicamente relacionada con la generación
	de hidrógeno y/o pilas de combustible y no tengan una sólida
	formación en estas materias
	Alumnos que se inscriban en la línea de investigación 2 cuya
Eficiencia energética en edificios I (4 ECTS) C2	tesis doctoral esté relacionada específicamente con la térmica en
	la edificación tanto a nivel de epidermis como de sistemas y no
	tengan una sólida formación en estas materias
	Alumnos que se inscriban en la línea de investigación 2 cuya
Fr :	tesis doctoral esté relacionada específicamente con la térmica en
Eficiencia energética en edificios II (4 ECTS) C3	la edificación tanto a nivel de epidermis como de sistemas y no
	tengan una sólida formación en estas materias
hatalasiana (formina and a diff. 11 (0 FOTO) 00	Alumnos que se inscriban en la línea de investigación 2 cuya
Instalaciones térmicas en la edificación (6 ECTS) C2	tesis doctoral esté relacionada específicamente con las
	instalaciones térmicas en la edificación y no tengan una sólida
	formación en estas materias
	Alumnos que se inscriban en la línea de investigación 2 cuya
heatalesian es términas en la industri (4.5 ECTO) CO	tesis doctoral esté relacionada específicamente con las
Instalaciones térmicas en la industria (4,5 ECTS) C2	instalaciones térmicas en la industria y no tengan una sólida



REGULADO POR R.D. 99/2011 (NORMATIVA REGULADA POR ACUERDO 7.2/CG 17-6-11)

	formación en estas materias
Optimización de sistemas térmicos (4 ECTS) C3	Alumnos que se inscriban en la línea de investigación 2, cuya tesis doctoral esté relacionada con la optimización de equipos y/o procesos térmicos y no tengan una sólida formación en estas materias
Complementos de Termodinámica Aplicada y Energías Renovables (6 ECTS) C1	Alumnos sin formación en Termodinámica Aplicada y que se inscriban en las líneas de investigación relacionadas con la ingeniería energética (1 y 2)
Instalaciones solares fotovoltaicas y térmicas a media y alta temperatura (8 ECTS) C1	Alumnos que se inscriban en las líneas de investigación 1 y/o 2, cuya tesis doctoral esté específicamente relacionada con la captación y concentración solar y no tengan una sólida formación en estas materias
Desalación solar y síntesis de combustibles por concentradores solares (8 ECTS) C1	Alumnos que se inscriban en la línea de investigación 1, cuya tesis doctoral esté específicamente relacionada con la desalación solar y no tengan una sólida formación en esta materia

ASIGNATURAS DEL MÁSTER EN INGENIERÍA AMBIENTAL

ASIGNATURA	ALUMNOS QUE DEBERÁN CURSARLAS
ANALISIS CICLO VIDA	Alumnos con carencias en formación sobre análisis ambientales
	de procesos y productos, ecodiseño y norma ISO 14040
ASPECTOS ECONÓMICOS DE LA GESTIÓN AMBIENTAL	Alumnos con carencias en formación sobre la aplicación del coste
	de alternativas tecnológicas para la reducción del impacto
	ambiental de actividades industriales, en particular de la industria
	química y petroquímica.
BASES DE LA INGENIERÍA QUÍMICA Y AMBIENTAL	Alumnos con carencias en formación sobre balances de materia y energía
BIOENERGIA: RECURSOS, PROCESOS Y APLICACIONES	Alumnos con carencias en formación sobre biomasa como fuente
	de energía renovable para la producción de electricidad, calor y
	biocombustibles.
CAPTURA Y ALMACENAMIENTO DE CO 2	Alumnos con carencias en formación sobre tecnologías de
	captura, transporte y almacenamiento de CO 2 de importancia
	para la reducción de emisiones de este gas: Implicaciones
	técnicas, económicas y de percepción social.
DISEÑO Y ANÁLISIS EXPERIMENTAL	Alumnos con carencias en formación sobre diseños factoriales de
	experimentos, procesamiento estadístico de datos
	experimentales y análisis de regresión
EVALUACIÓN DE LA CALIDAD AMBIENTAL	Alumnos con carencias en formación sobre toma de muestras y
	métodos de preservación y análisis de contaminantes
OFOTIÓN AMBIENTAL INDUOTRIAL	ambientales.
GESTIÓN AMBIENTAL INDUSTRIAL	Alumnos con carencias en formación sobre evaluación de
	impacto ambiental (de planes, programas y proyectos), auditoría
OFOTIÓN DE DECIDIOS CÓLIDOS	ambiental e inspección ambiental.
GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS	Alumnos con carencias en formación sobre caracterización de los
	distintos tipos de residuos y de las distintas operaciones de
LIEDDAMIENTAC CIMI II ACIÓN DDOCECOC	gestión de los mismos.
HERRAMIENTAS SIMULACIÓN PROCESOS	Alumnos con carencias en formación sobre resolución de problemas numéricos en el área de la Ingeniería Química, con el
	uso de herramientas informáticas (programación).
INGENIERÍA ACÚSTICA AMBIENTAL	Alumnos con carencias en formación sobre fundamentos de
INDENIENIA ACUSTICA AMDIENTAL	acústica y métodos de medida de ruidos.
INGENIERÍA DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	Alumnos con carencias en formación sobre desarrollos
INGENIERIA DE LA CONTAIVIINACION ATIVIOSFERICA	tecnológicos para la corrección de las emisiones de
	technologicos para la corrección de las emisiónes de



REGULADO POR R.D. 99/2011 (NORMATIVA REGULADA POR ACUERDO 7.2/CG 17-6-11)

	contaminantes atmosféricos.
INGENIERÍA DE LA CONTAMINACIÓN DE AGUAS	Alumnos con carencias en formación sobre cálculo y diseño de
	procesos de tratamientos de aguas residuales y potables
INGENIERIA DEL AGUA ADECUADA AL ENTORNO	Alumnos con carencias en formación sobre diseño de procesos
	eficientes de tratamiento de aguas con ahorro energético y de
	recursos naturales.
OPERACIONES Y PROCESOS AVANZADOS DE	Alumnos con carencias en formación sobre operaciones no
DEPURACIÓN	convencionales que se usan en la depuración de efluentes
	industriales.
OPERACIONES Y PROCESOS INGENIERÍA AMBIENTAL	Alumnos con carencias en formación sobre operaciones básicas
	de la Ingeniería Química y en tecnologías de procesos
	industriales.
PREVENCIÓN DE RIESGOS Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	Alumnos con carencias en formación sobre prevención de riesgos
	laborales y de accidentes graves.
SISTEMA AMBIENTALES	Alumnos con carencias en formación sobre metabolismos
	bacterianos, relaciones ecológicas entre industrias y factores
	ecológicos en sistemas ambientales
TECNOLOGÍA AVANZADAS DE REACTORES	Alumnos con carencias en formación sobre tecnologías
	avanzadas de tratamiento de emisiones gaseosas de producción
	industrial y equipos de control
TRANSFORMACIÓN ENERGÍA Y MEDIO AMBIENTE	Alumnos con carencias en formación sobre implicaciones de las
	tecnologías de obtención, transformación y empleo de energías
	primaria y final, incluyendo renovables y fósiles.
TRATAMIENTOS AVANZADOS DE EMISIONES GASESOSAS	Alumnos con carencias en formación sobre técnicas avanzadas
	de tratamiento medioambiental de emisiones gaseosas de
	procesos industriales y equipos de control.
VALORIZACIÓN RESIDUOS COMBUSTIBLE Y GASIFICACIÓN	Alumnos con carencias en formación sobre las diferentes vías de
	reciclado de cenizas y escorias procedentes de procesos de
	valoración energética de combustibles fósiles.