



Universidad de
Oviedo

CURSO: **2023/2024**
CENTRO: **ESCUELA POLITÉCNICA DE INGENIERÍA DE GIJÓN**
ESTUDIOS: **Grado en Ingeniería Eléctrica**

PLAN: **GIELEC01**

Fecha de Verificación Consejo de **30-01-2020**
Fecha publicación BOE del Consejo de **14-01-2011**

Fecha de autorización implantación Princ. de Asturias: **09-07-2010**
Fecha de publicación BOE Plan de Estudios: **29-05-2020**

SITUACIÓN ACADÉMICA PERSONAL

MOTIVO DE LA SOLICITUD: **A INSTANCIA DEL INTERESADO**

CERTIFICO QUE: PABLO MARTÍN VAZ SORIA
NATURAL DE: BUENOS AIRES

PROVINCIA DE:

DNI: **53678645A**
PAIS: **ARGENTINA**

HA OBTENIDO LAS SIGUIENTES CALIFICACIONES

ASIGNATURAS								
Asignaturas	Tipo de Asignatura	Créditos ECTS	Temporalidad	Matr. en Curso	Convocatoria		Calificación	
					Periodo	Num.	Alfabética	Númérica
CURSO 2								
Automatización y Control	Obligatoria	6.0	Segundo Semestre	2019/2020	Ordinaria Segundo Semestre o Anual	1	Aprobado	5.0
Ciencia de Materiales	Obligatoria	6.0	Segundo Semestre	2020/2021	Extraordinaria	1	Aprobado	5.6
Ingeniería Térmica	Obligatoria	6.0	Primer Semestre	2019/2020	Ordinaria Primer Semestre	1	Aprobado	5.6
Mecánica de Fluidos	Obligatoria	6.0	Segundo Semestre	2023/2024	Extraordinaria	4	Aprobado Por Compensación	5.0
Procesos de Fabricación	Obligatoria	6.0	Primer Semestre	2021/2022	Ordinaria Primer Semestre	4	Aprobado	5.0
Resistencia de Materiales	Obligatoria	6.0	Primer Semestre	2020/2021	Extraordinaria	3	Notable	7.0
Tecnología Electrónica	Obligatoria	6.0	Segundo Semestre	2020/2021	Ordinaria Segundo Semestre o Anual	2	Sobresaliente	9.0
CURSO 3								
Centrales y Sistemas Eléctricos	Obligatoria	6.0	Segundo Semestre	2021/2022	Extraordinaria	1	Aprobado	5.3
Dirección de Operaciones	Obligatoria	6.0	Segundo Semestre	2021/2022	Extraordinaria	2	Aprobado	5.0
Electrónica Industrial y Automática	Obligatoria	9.0	Primer Semestre	2022/2023	Extraordinaria	3	Aprobado	5.3
Ingeniería Ambiental	Obligatoria	6.0	Segundo Semestre	2021/2022	Extraordinaria	2	Notable	8.5
Instalaciones Eléctricas	Obligatoria	6.0	Primer Semestre	2020/2021	Ordinaria Primer Semestre	1	Notable	7.9
Máquinas Eléctricas I	Obligatoria	9.0	Primer Semestre	2021/2022	Ordinaria Primer Semestre	1	Aprobado	5.5
Máquinas Eléctricas II	Obligatoria	6.0	Segundo Semestre	2021/2022	Extraordinaria	1	Aprobado	5.3
Teoría de Circuitos y Redes Eléctricas	Obligatoria	6.0	Primer Semestre	2020/2021	Ordinaria Primer Semestre	1	Aprobado	5.0
Transporte y Distribución de Energía Eléctrica	Obligatoria	6.0	Segundo Semestre	2021/2022	Extraordinaria	1	Notable	7.0



Universidad de
Oviedo

CURSO: **2023/2024**
CENTRO: **ESCUELA POLITÉCNICA DE INGENIERÍA DE GIJÓN**
ESTUDIOS: **Grado en Ingeniería Eléctrica**

PLAN: **GIELEC01**

Fecha de Verificación Consejo de **30-01-2020**
Fecha publicación BOE del Consejo de **14-01-2011**

Fecha de autorización implantación Princ. de Asturias: **09-07-2010**
Fecha de publicación BOE Plan de Estudios: **29-05-2020**

SITUACIÓN ACADÉMICA PERSONAL

MOTIVO DE LA SOLICITUD: **A INSTANCIA DEL INTERESADO**

CERTIFICO QUE: PABLO MARTÍN VAZ SORIA
NATURAL DE: BUENOS AIRES

PROVINCIA DE:

DNI: **53678645A**
PAIS: **ARGENTINA**

HA OBTENIDO LAS SIGUIENTES CALIFICACIONES

ASIGNATURAS								
Asignaturas	Tipo de Asignatura	Créditos ECTS	Temporalidad	Matr. en Curso	Convocatoria		Calificación	
					Periodo	Num.	Alfabética	Númerica
CURSO 4								
Ahorro y Eficiencia en Instalaciones Eléctricas	Optativa	6.0	Primer Semestre	2022/2023	Ordinaria Primer Semestre	1	Sobresaliente	9.8
Control y Protección de Máquinas Eléctricas	Optativa	6.0	Primer Semestre	2023/2024	Extraordinaria	4	Aprobado	6.0
Luminotecnia e Instalaciones Eléctricas Especiales	Optativa	6.0	Primer Semestre	2022/2023	Ordinaria Primer Semestre	1	Notable	7.3
Mantenimiento y Fiabilidad de Máquinas e Instalaciones Eléctricas	Optativa	6.0	Primer Semestre	2022/2023	Ordinaria Primer Semestre	1	Notable	7.0
Prácticas Externas	Optativa	6.0	Segundo Semestre	2022/2023	Extraordinaria	1	Sobresaliente	9.9
Proyectos y Oficina Técnica	Obligatoria	6.0	Segundo Semestre	2022/2023	Extraordinaria	2	Aprobado	5.8
Subestaciones y Técnicas de Alta Tensión	Optativa	6.0	Segundo Semestre	2022/2023	Extraordinaria	1	Aprobado	6.0
Trabajo Fin de Grado	Trabajo Fin de Carrera	12.0	Segundo Semestre	2023/2024	Extraordinaria	1	Notable	7.5
Tracción Eléctrica	Optativa	6.0	Primer Semestre	2023/2024	Extraordinaria Finalización Estudios	3	Aprobado	5.0
FORMACIÓN RECONOCIDA								
Álgebra Lineal	Formación Básica	6.0		2022/2023	Septiembre	2	Rec. Aprobado	5.0
Cálculo	Formación Básica	6.0		2022/2023	Septiembre	2	Rec. Aprobado	5.8
Empresa	Formación Básica	6.0		2022/2023	Septiembre	3	Rec. Aprobado	5.0
Estadística	Formación Básica	6.0		2022/2023	Septiembre	2	Rec. Aprobado	5.4
Expresión Gráfica	Formación Básica	6.0		2022/2023	Septiembre	2	Rec. Aprobado	5.0
Fundamentos de Informática	Formación Básica	6.0		2022/2023	Septiembre	3	Rec. Aprobado	6.1
Mecánica y Termodinámica	Formación Básica	6.0		2022/2023	Septiembre	3	Rec. Aprobado	6.0



Universidad de
Oviedo

CURSO: **2023/2024**
CENTRO: **ESCUELA POLITÉCNICA DE INGENIERÍA DE GIJÓN**
ESTUDIOS: **Grado en Ingeniería Eléctrica**

PLAN: **GIELEC01**

Fecha de Verificación Consejo de **30-01-2020**
Fecha publicación BOE del Consejo de **14-01-2011**

Fecha de autorización implantación Princ. de Asturias: **09-07-2010**
Fecha de publicación BOE Plan de Estudios: **29-05-2020**

SITUACIÓN ACADÉMICA PERSONAL

MOTIVO DE LA SOLICITUD: **A INSTANCIA DEL INTERESADO**

CERTIFICO QUE: PABLO MARTÍN VAZ SORIA
NATURAL DE: BUENOS AIRES

PROVINCIA DE:

DNI: **53678645A**
PAIS: **ARGENTINA**

HA OBTENIDO LAS SIGUIENTES CALIFICACIONES

ASIGNATURAS								
Asignaturas	Tipo de Asignatura	Créditos ECTS	Temporalidad	Matr. en Curso	Convocatoria		Calificación	
					Periodo	Num.	Alfabética	Númerica
Métodos Numéricos	Formación Básica	6.0		2022/2023	Septiembre	1	Rec. Aprobado	6.1
Ondas y Electromagnetismo	Formación Básica	6.0		2022/2023	Septiembre	1	Rec. Aprobado	5.3
Química	Formación Básica	6.0		2022/2023	Septiembre	1	Rec. Aprobado	5.0
Ampliación de Cálculo	Obligatoria	6.0		2022/2023	Septiembre	1	Rec. Aprobado	5.1
Tecnología Eléctrica	Obligatoria	6.0		2022/2023	Septiembre	3	Rec. Aprobado	5.3
Teoría de Máquinas y Mecanismos	Obligatoria	6.0		2022/2023	Septiembre	2	Rec. Aprobado	5.0

TRABAJO FIN DE CARRERA						
Opción/Rama:						
Título	Créditos	Matriculado en el Curso	Convocatoria	Calificación		
				Alfabética	Númerica	
PROYECTO DE INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO COMPARTIDO EN CUBIERTA DEL CENTRE D'INFORMACIÓ JOVE SANTANYÍ	12.0	2023-2024	Extraordinaria	Notable		7.5

La media del expediente en base 4, conforme al apartado 4.5 del R. D. 1044/2003, de 1 de agosto, es: **1.35**

EXP.- BAREMO DE EXPEDIENTE DE TITULADOS

Baremo: 0: Suspenso; 1: Aprobado; 2: Notable; 3: Sobresaliente; 4: Matrícula de Honor

La media del expediente en base 10, conforme al artículo 5.3 del R. D. 1125/2003, de 5 de septiembre, es: **6.108**

EXP.- BAREMO DE EXPEDIENTE DE TITULADOS

Baremo: 0 - 4,9: Suspenso (SS); 5,0 - 6,9: Aprobado (AP); 7,0 - 8,9: Notable (NT); 9,0 - 10: Sobresaliente (SB); 10:



Universidad de
Oviedo

CURSO: **2023/2024**
CENTRO: **ESCUELA POLITÉCNICA DE INGENIERÍA DE GIJÓN**
ESTUDIOS: **Grado en Ingeniería Eléctrica**

PLAN: **GIELEC01**

Fecha de Verificación Consejo de **30-01-2020**
Fecha publicación BOE del Consejo de **14-01-2011**

Fecha de autorización implantación Princ. de Asturias: **09-07-2010**
Fecha de publicación BOE Plan de Estudios: **29-05-2020**

SITUACIÓN ACADÉMICA PERSONAL

MOTIVO DE LA SOLICITUD: **A INSTANCIA DEL INTERESADO**

CERTIFICO QUE: PABLO MARTÍN VAZ SORIA
NATURAL DE: BUENOS AIRES

PROVINCIA DE:

DNI: **53678645A**
PAIS: **ARGENTINA**

Cuadro resumen del estado de cumplimiento de las normas de progreso -convocatorias- y permanencia -créditos superados- en el curso académico correspondiente

Curso académico	Regim. matríc. 1º sem. (TP/TC)	Regim. matríc. 2º sem. (TP/TC)	Créditos superados Total	Control cumple NPP	No cumple Permanencia Motivo
2019-2020	TP	TP	12.0	SI	
2020-2021	TP	TP	30.0	SI	
2021-2022	TC	TC	45.0	SI	
2022-2023	TC	TC	123.0	EXENTO	
2023-2024	TP	TP	30.0	EXENTO	
Suma Créditos			240.0		

LA PRESENTE SITUACIÓN ACADÉMICA SE EXPIDE CONFORME A LOS DATOS ORIGINALES QUE OBRAN EN LA SECRETARÍA DEL CENTRO Y TENDRÁ UN CARÁCTER MERAMENTE INFORMATIVO PARA EL INTERESADO, EL CUAL DISPONDRÁ DE 10 DÍAS NATURALES DESDE LA RECEPCIÓN DEL PRESENTE INFORME PARA PRESENTAR ALEGACIONES CONTRA EL MISMO; TRANSCURRIDO ESE PERIODO SE ENTIENDE CONFORME CON LA SITUACIÓN ACADÉMICA NO CABIENDO POSTERIORES RECLAMACIONES.

En GIJÓN a 24 de agosto de 2024

/TODA ANOTACIÓN POSTERIOR CARECE DE VALOR/