



FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura	
Nombre completo	Instalaciones Industriales
Código	DIE-MII-524
Título	Máster Universitario en Ingeniería Industrial por la Universidad Pontificia Comillas
Impartido en	Máster Universitario en Ingeniería Industrial [Primer Curso]
Créditos	7,5 ECTS
Carácter	Obligatoria
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica Departamento de Ingeniería Mecánica

Datos del profesorado	
Profesor	
Nombre	Alberto David Jáñez Cordero
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Correo electrónico	adjanez@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Jesús Chapado Tebar
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Correo electrónico	jchapado@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Jesús Manuel Moreno Corona
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Mecánica
Correo electrónico	jmmcorona@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Jorge Sampedro Feito
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Mecánica
Correo electrónico	jsampedro@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	Luis Manuel Mochón Castro
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Mecánica
Despacho	Alberto Aguilera 25 [D-308]
Correo electrónico	lmochon@icai.comillas.edu



Teléfono	2365
Profesor	
Nombre	María Inmaculada Blázquez García
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Correo electrónico	miblazquez@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	María Teresa Sánchez Carazo
Departamento / Área	Departamento de Ingeniería Eléctrica
Despacho	Alberto Aguilera 25 [D-124]
Correo electrónico	tsanchez@icai.comillas.edu
Teléfono	2401

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura

Aportación al perfil profesional de la titulación

En el perfil profesional del master en Ingeniería Industrial se requiere un conocimiento completo de Ingeniería Eléctrica por lo que esta asignatura amplía los conocimientos eléctricos adquiridos en las asignaturas de grado "Circuitos eléctricos", "Electrotecnia", "Campos Electromagnéticos" y "Máquinas Eléctricas".

Dado que el título tiene atribuciones profesionales, las Instalaciones Eléctricas y Mecánicas para el Master en Ingeniería Industrial son un pilar básico para el desarrollo profesional del estudiante, puesto que una gran parte de los proyectos a desarrollar en el ámbito de la ingeniería industrial se desarrollan en el campo de las instalaciones.

La asignatura tiene un claro carácter profesional por lo que al finalizar el curso los estudiantes serán capaces de proyectar los tipos de instalaciones eléctricas de MT y BT y mecánicas (fontanería, climatización, PCI, aislamientos térmico y acústico, etc) más habituales en la edificación y en la industria.

Competencias - Objetivos

Competencias

GENERALES

BA02	Saber aplicar e integrar sus conocimientos, la comprensión de estos, su fundamentación científica y sus capacidades de resolución de problemas en entornos nuevos y definidos de forma imprecisa, incluyendo contextos de carácter multidisciplinar tanto investigadores como profesionales altamente especializados.
-------------	---



BA07	Ser capaces de asumir la responsabilidad de su propio desarrollo profesional y de su especialización en uno o más campos de estudio.
CG02	Proyectar, calcular y diseñar productos, procesos, instalaciones y plantas
CG12	Conocimiento, comprensión y capacidad para aplicar la legislación necesaria en el ejercicio de la profesión de Ingeniero Industrial
ESPECÍFICAS	
CMI01	Capacidad para el diseño, construcción y explotación de plantas industriales
CMI04	Conocimiento y capacidades para el proyectar y diseñar instalaciones eléctricas y de fluidos, iluminación, climatización y ventilación, ahorro y eficiencia energética, acústica, comunicaciones, domótica y edificios inteligentes e instalaciones de seguridad
CMI06	Conocimientos y capacidades para realizar verificación y control de instalaciones, procesos y producto
CMI07	Conocimientos y capacidades para realizar certificaciones, auditorías, verificaciones, ensayos e informes
CMT01	Conocimiento y capacidad para el análisis y diseño de sistemas de generación, transporte y distribución de energía eléctrica

Resultados de Aprendizaje

RA01	Conocer los códigos, estándares y reglamentos de las instalaciones industriales
RA02	Proyectar y analizar instalaciones eléctricas de industrias, comercios y plantas industriales
RA03	Comprender, analizar y diseñar los Centros de Transformación de cliente
RA04	Comprender, analizar y seleccionar las protecciones en instalaciones de BT
RA05	Diseñar la iluminación necesaria en diferentes tipo de instalaciones industriales
RA06	Proyectar las instalaciones eléctricas necesarias en plantas/locales con características especiales
RA07	Proyectar y analizar instalaciones de transporte de fluidos
RA08	Proyectar y analizar instalaciones de climatización y ventilación
RA09	Proyectar sistemas de aislamiento acústico
RA10	Comprender, analizar y diseñar instalaciones para el manejo de combustibles, evacuación de humos y de protección contra incendios



RA11	Conocer las tecnologías para mejora de la eficiencia energética
RA12	Realizar auditorías energéticas identificando las oportunidades de mejora de la eficiencia energética en una instalación
RA13	Verificar y controlar instalaciones de edificios industriales, así como realizar las correspondientes certificaciones e informes

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos

Tema 1: Principios de diseño de una Instalación eléctrica.

- 1.1 Reglamentos, normativa y guías de diseño
- 1.2 Simbología e interpretación de esquemas eléctricos
- 1.3 Receptores eléctricos. Tipos y características
- 1.4 Potencias de una instalación: Instalada, demandada, contratada

Tema 2: Redes eléctricas en BT.

- 2.1 Características de la instalación
- 2.2 Consideraciones generales: Caída de tensión, calentamiento, resistencia mecánica
- 2.3 Cálculo de líneas de corriente continua con carga única, con cargas repartidas, con cargas uniformemente repartidas, en anillo, con final dividido, con cargas ramificadas, etc.
- 2.4 Cálculo de líneas de corriente alterna (mono y trifásicas): capacidad entre conductores, autoinducción e inducción mutua
- 2.5 Cálculo de la sección mínima en conductores: por caída de tensión, calentamiento y cortocircuito
- 2.6 Sistemas de conexión del neutro
- 2.7 Conductores de neutro y de protección
- 2.8 Redes de distribución públicas

Tema 3: Diseño de instalaciones en BT

- 3.1 Aparamenta: Funciones, clasificación y características generales
- 3.2 Parámetros característicos de elementos de interrupción, maniobra y protección.
- 3.3 Elección de la aparamenta
- 3.4 Cuadros de BT. Cuadros de mando y protección. Grados de protección



3.5 Conductores: Tipos y configuración

3.6 Canalizaciones eléctricas. Criterios de diseño. Tipos y materiales

Tema 4: Centros de Transformación

4.1 Alimentación en AT

4.2 Procedimiento para el establecimiento de un nuevo CT

4.3 Tipos de centros de transformación (CT subterráneos, de superficie y sobre poste)

4.4 Centros de transformación de compañía y de cliente. Esquemas eléctricos

4.5 Elementos constitutivos del centro de Transformación

4.6 Instalaciones de enlace

4.7 Condiciones de instalación de un CT

Tema 5: Diseño de Instalaciones en Industrias.

5.1 Proceso de diseño.

5.2 Previsión de cargas. Inventario de receptores/cargas

5.3 Características de la instalación eléctrica.

5.4 Criterios de selección de equipos y detalles constructivos

5.5 Estructura de redes industriales: Esquema unifilar. Instalaciones de fuerza y alumbrado.

5.6 Mejora del factor de potencia y filtrado de Armónicos

5.7 Ahorro de energía eléctrica en plantas industriales. Equipos de medida. Supervisión y control de suministro

5.8 Métodos de comprobación del correcto funcionamiento de la instalación

Tema 6: Diseño de Instalaciones eléctricas singulares.

6.1 Consideraciones para la confección del proyecto de electrificación de locales húmedos y mojados

6.2 Consideraciones para la confección del proyecto de electrificación de locales con riesgo de incendio y explosión

6.3 Consideraciones para la confección del proyecto de electrificación de locales de pública concurrencia

6.4 Instalaciones en quirófanos y salas de intervención

6.5 Instalaciones para recarga de vehículos eléctricos

6.6 Baterías y rectificadores

6.7 Sistemas de alimentación ininterrumpida



- 6.8 Edificios inteligentes, domótica
- 6.9 Problemática y solución de perturbaciones en la red eléctrica

Tema 7: Protección contra descargas eléctricas.

- 7.1 Riesgo eléctrico
- 7.2 Daños de origen eléctrico. Efectos de la corriente eléctrica sobre el cuerpo humano
- 7.3 Protección contra choques eléctricos
- 7.4 Protección contra los contactos directos
- 7.5 Protección contra los contactos indirectos
- 7.6 Protección de materiales debido a defectos de aislamiento
- 7.7 Implementación de esquemas de neutro (TT – TN – IT)
- 7.8 Sistemas de protección contra electrocución
- 7.9 Puesta a tierra de las masas
- 7.10 Protección mediante la instalación de interruptores diferenciales.

Tema 8: Protección contra sobretensiones.

- 8.1 Tipos de sobretensiones
- 8.2 Descargadores de sobretensiones en BT
- 8.3 Descargadores de sobretensiones en AT
- 8.4 Protección contra el rayo. Apantallamiento

Tema 9: Iluminación.

- 9.1 Fundamentos y generalidades
- 9.2 Lámparas y Luminarias
- 9.3 Iluminación de interiores
- 9.4 Cálculos de iluminación de interiores
- 9.5 Iluminación de viarios
- 9.6 Iluminaciones deportivas
- 9.7 Instalaciones de emergencia y señalización

Tema 10: Instalaciones de transporte de fluidos.

- 10.1 Tuberías, bridas y anclajes



10.2 Métodos de unión

10.3 Materiales

10.4 Valvulería

10.5 Dilataciones

10.6 Aislamiento

10.7 Montaje

Tema 11: Instalaciones de climatización y ventilación

11.1 Tuberías y conductos

11.2 Sistemas de climatización

11.3 Tipos de equipos

11.4 Metodología para el cálculo de cargas térmicas

Tema 12: Instalaciones de aislamiento acústico

12.1 Fuentes de ruido

12.2 Transmisión

12.3 Materiales aislantes.

12.4 Métodos de aislamiento.

12.5 Medida de ruido.

Tema 13: Instalaciones de manejo de combustibles.

13.1 Acometidas.

13.2 Almacenamiento, carga y dispensación.

13.3 Bombeo.

13.4 Tratamiento medioambiental.

13.5 Salas de calderas.

13.6 Evacuación de humos.

Tema 14: Instalaciones de seguridad y protección contra incendios.

14.1 Materiales.

14.2 Equipos.

14.3 Planes de evacuación.

Tema 15: Instalaciones de eficiencia energética.



- 15.1 Cogeneración residencial y terciaria.
- 15.2 Energía solar térmica.
- 15.3 Auditorías energéticas.
- 15.4 Empresas de servicios energéticos.

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

Metodología Presencial: Actividades

1. **Lección expositiva:** Exposición de los principales conceptos y procedimientos mediante la explicación por parte del profesor. Incluirá presentaciones dinámicas, pequeños ejemplos prácticos y la participación reglada o espontánea de los estudiantes. Previa a las sesiones teóricas se podrán realizar pequeñas pruebas para evaluar el trabajo no presencial de los alumnos.
2. **Resolución en clase de problemas ejemplo:** Resolución de algún problema clave para situar al alumno en contexto. La resolución correrá a cargo del profesor y los alumnos de forma cooperativa.
3. **Resolución en clase de problemas propuestos:** Resolución de problemas que el alumno ha debido preparar previamente. La resolución correrá a cargo del profesor y los alumnos de forma cooperativa.
4. **Resolución grupal de problemas.** El profesor planteará pequeños problemas que los alumnos resolverán en pequeños grupos en clase y cuya solución discutirán con el resto de grupos.
5. **Tutorías** se realizarán en grupo e individualmente para resolver las dudas que se les planteen a los alumnos después de haber trabajado los distintos temas. Y también para orientar al alumno en su proceso de aprendizaje.

Metodología No presencial: Actividades

1. **Estudio del material presentado en clase.** Actividad realizada individualmente por el estudiante repasando y completando lo visto en clase.
2. **Estudio individual del material a discutir en clases posteriores:** Actividad realizada individualmente por el estudiante cuando analiza, busca e interioriza la información que aporta la materia y que será discutida con sus compañeros y el profesor en clases posteriores.
3. **Estudio del material teórico no presentado en clase.** Algunos temas serán estudiados por el alumno sin presentación teórica en clase. Se mandarán problemas y actividades individuales y cooperativas que luego se discutirán en clase para asegurarse de la correcta comprensión por parte del alumno.
4. **Resolución de problemas propuestos** a resolver fuera del horario de clase por parte del alumno: El alumno debe utilizar e interiorizar los conocimientos aportados en la materia. La corrección con toda la clase se realizará por parte de alguno de los alumnos o el profesor según los casos. La corrección individualizada de cada ejercicio la realizará el propio alumno u otro compañero según los casos (método de intercambio).
5. **Trabajos de carácter práctico individual.** Actividades de aprendizaje que se realizarán de forma individual fuera del horario lectivo, que requerirán algún tipo de recopilación de información o la lectura de distintos textos.



6. **Trabajo en grupo.** Se formarán grupos de trabajo que tendrán que realizar una tarea fuera del horario lectivo que requerirá compartir la información y los recursos entre los miembros con vistas a alcanzar un objetivo común.

El objetivo principal del trabajo no presencial es entender y comprender los conceptos de la asignatura, que sólo pueden alcanzarse mediante el trabajo del alumno.

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

HORAS PRESENCIALES			
Clase magistral y presentaciones generales	Resolución en clase de problemas prácticos	Trabajos prácticos y proyectos a desarrollar por los alumnos organizados en pequeños grupos dentro del horario de clase con la guía del profesor y fuera del horario de clase de forma autónoma	Trabajo en grupo
47.00	28.00	0.00	0.00
HORAS NO PRESENCIALES			
Estudio del material presentado en clase fuera del horario de clase por parte del alumno	Trabajos prácticos y proyectos a desarrollar por los alumnos organizados en pequeños grupos dentro del horario de clase con la guía del profesor y fuera del horario de clase de forma autónoma	Trabajo en grupo	
90.00	0.00	30.00	
CRÉDITOS ECTS: 7,5 (195,00 horas)			

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Examen intersemestral	<ul style="list-style-type: none"> • Comprensión de conceptos. • Aplicación de conceptos a la resolución de problemas prácticos. • Análisis e interpretación de los resultados obtenidos en la resolución de problemas. • Presentación y comunicación escrita. 	15
Asistencia y participación activa en clase	Asistencia y participación activa en clase	5



1	3	Presentación, Teoría Tema 1 (2,5h)+	1	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 1 (1h)			
		Problemas Tema 1 (0,5h)					
		Teoría Tema 2 (2h)+ Problemas Tema 2 (1h)		3	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 2 (2h)	Realizar ejercicios propuestos Tema 2 (1h)	
		Teoría Tema 2 (2h)+ Problemas Tema 2 (1h)		3	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 2 (3h)	Realizar ejercicios propuestos Tema 2 (1h)	Minipro: Temas 1 (1h)
		Teoría Tema 3 (2h)+ Problemas Tema 3 (1h)		3	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 3 (2h)	Realizar ejercicios propuestos Tema 3 (1h)	Minipro: Temas 1 (2h)
		Teoría Tema 3 (1h)+ Problemas Tema 3 (2h)		3	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 3 (1,5h)	Realizar ejercicios propuestos Tema 3 (1h)	Minipro: Temas 1 (2h)
		Teoría Tema 4 (2h)+ Problemas Tema 4 (1h)		3	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 4 (3h)	Realizar ejercicios propuestos Tema 4 (2h)	
		Teoría Tema 5 (1h)+ Problemas Tema 5 (1h)		3	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 5 (3h)	Realizar ejercicios propuestos Tema 5 (2h)	
8	3	Teoría Tema 5 (2h)+ Problemas Tema 5 (1h))	7	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 5 (3h)	Realizar ejercicios propuestos Tema 5 (2h)	Minipro: Temas 4 (2h)	
		Prueba Evaluación Rendimiento Temas 1 a 4 (1h)					



9	3	Teoría Tema 6 (1h)+ Problemas Tema 6 (2h)	4.5	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 6 (1.5h)	Realizar ejercicios propuestos Tema 6 (1h)	Minipro Tems 4 (2h)
----------	----------	---	------------	--	--	---------------------

10	3	Teoría Tema 6 (1h)+ Problemas Tema 6 (2h)	5.5	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 6 (1,5h)	Realizar ejercicios propuestos Tema 6 (2h)	Minip Tema (2h)
11	3	Teoría Tema 7 (2h)+ Problemas Tema 7 (1h)	6	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 7 (3h)	Realizar ejercicios propuestos Tema 7 (3h)	
12	3	Teoría Tema 8 (2h)+ Problemas Tema 8 (1h)	2	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 8 (1h)	Realizar ejercicios propuestos Tema 8 (1h)	
13	3	Teoría Tema 9 (2h)+ Problemas Tema 9 (1h)	6	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 9 (3h)	Realizar ejercicios propuestos Tema 9 (2h)	Minip Tema (1h)
14	3	Teoría Tema 9 (1h)+ Problemas Tema 9 (2h)	7	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 9 (2h)	Realizar ejercicios propuestos Tema 9 (3h)	Minip Tema (2h)
15	3	Repaso (3h)	6	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 9 (2h)	Realizar ejercicios propuestos Tema 9 (2h)	Minip Tema (2h)



Área Mecánica

Semana	ACTIVIDADES PRESENCIALES			ACTIVIDADES NO PRESENCIALES			
	h/s	Clase teoría/problemas	Evaluación	h/s	Estudio individual de conceptos teóricos	Resolución de problemas	Miniproyectos
	1	2	Teoría Tema 10 (2h)		3	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 10 (3h)	
2	2	Teoría Tema 10 (1h)+ Problemas Tema 10 (1h)		3,25	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 10 (1,5h)	Realizar ejercicios propuestos Tema 10 (0,75h)	Miniproyecto Tema 10
3	2	Teoría Tema 11 (2h)		4,75	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 11 (3h)	Realizar ejercicios propuestos Tema 10 (0,75h)	Miniproyecto Tema 10
4	2	Teoría Tema 11 (2h)		3	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 11 (3h)		



5	2	Problemas Tema 11 (2h)		2,5		Realizar ejercicios propuestos Tema 11 (1,5h)	Minipro: Tema 1:
6	2	Teoría Tema 12 (1h)	Prueba Evaluación Rendimiento Temas 10 y 11 (1h)	4	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 12 (1,5h)	Realizar ejercicios propuestos Tema 11 (1,5h)	Minipro: Tema 1:
7	2	Teoría Tema 12 (2h)		3	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 12 (3h)		
8	2	Problemas Tema 12 (1h)+ Teoría Tema 13 (1h)		4,75	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Temas 12 (1,5h) y 13 (1,5h)	Realizar ejercicios propuestos Tema 12 (0,75h)	Minipro: Tema 1:
9	2	Teoría Tema 13 (2h)		4,75	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 13 (3h)	Realizar ejercicios propuestos Tema 12 (0,75h)	Minipro: Tema 1:
10	2	Problemas Tema 13 (1h)	Prueba Evaluación Rendimiento Temas 12 y 13 (1h)	1,75		Realizar ejercicios propuestos Tema 13 (0,75h)	Minipro: Tema 1:
11	2	Teoría Tema 14 (2h)		3,75	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 14	Realizar ejercicios propuestos Tema 13 (0,75h)	Minipro: Tema 1:



				(2h)		
12	2	Teoría Tema 14 (2h)		2	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 14 (2h)	
13	2	Problemas Tema 14 (2h)		2,5		Realizar ejercicios propuestos Tema 14 (1,5h) Minipro: Tema 14
14	2	Teoría Tema 15 (2h)		5,5	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 15 (3h)	Realizar ejercicios propuestos Tema 14 (1,5h) Minipro: Tema 14
15	2	Teoría Tema 15 (1h)+ Problemas Tema 15 (1h)		5	Lectura y estudio de los contenidos teóricos Tema 15 (1,5h)	Realizar ejercicios propuestos Tema 15 (1,5h) Minipro: Tema 15

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

- Presentaciones de cada tema

[Normas y Reglamentos](#)

- Reglamento de Baja Tensión (RBT)
- Reglamento de Alta Tensión (RAT)
- Código Técnico de la Edificación (CTE)
- Reglamento de instalaciones térmicas de edificios (RITE)

[Documentos Técnicos y Catálogos](#)

- "Guía de diseño de instalaciones eléctricas" - Editorial: Schneider
- "Manual Teórico -Práctico de Instalaciones de BT" - Editorial: Schneider



- "Manuales de Luminotecnia (Viviendas - Oficinas - Locales Comerciales)" - Editorial: CEAC
- "Enclosure fire dynamics Editorial" - Editorial: CRC Press
- "Fundamentos de climatización" - Editorial: ATECYR
- "Mecánica de fluidos" - Editorial: McGraw Hill
- "Guía ISOVER de aislamiento térmico y acústico"
- "Publicaciones de Ahorro y eficiencia energética del IDAE"
- Catálogos Schneider BT, Cuadernos Técnicos Schneider

Bibliografía Complementaria

- **Referencia bibliográfica 1**

Título: Guía de diseño de instalaciones eléctricas Editorial:
Schneider

- **Referencia bibliográfica 2**

Título: Manual Teórico-Práctico de Instalaciones de BT Editorial:
Schneider

- **Referencia bibliográfica 3**

Autor: Jiménez, Carlos.

Título: Manuales de Luminotecnia (Viviendas - Oficinas - Locales Comerciales) Editorial:
CEAC Año 1998

- **Referencia bibliográfica 4**

Autor: Bjorn Karlsson, Quintiere, J. G Título:
Enclosure fire dynamics Editorial: CRC Press

- **Referencia bibliográfica 5**

Autor: ATECYR

Título: Fundamentos de climatización Editorial:
ATECYR

- **Referencia bibliográfica 6**

Autor: White, F. M.

Título: Mecánica de fluidos Editorial:
McGraw Hill

- **Referencia bibliográfica 7**

Autor: Guía ISOVER de aislamiento térmico y acústico Título:

ISOVER

- **Referencia bibliográfica 8**

Título: Publicaciones de Ahorro y eficiencia energética del IDAE

En cumplimiento de la normativa vigente en materia de **protección de datos de carácter personal**, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos que ha aceptado en su matrícula entrando en esta web y pulsando "descargar"

<https://servicios.upcomillas.es/sedelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792>