

## Plan de Acción Tutorial (PAT) curso 2013-2014

Asignatura	Teoría de circuitos I; Teoría de circuitos (I. Electrónica / Tecnología Industrial)
Código	68012049 / 6890204-
Tutor/a	Jose Antonio Mena
e-mail	jamena@santander.uned.es

Equipo docente (Sede Central)	
Día y hora de atención	
Correo electrónico	
Tfno.	

### 1. Objetivos de la tutoría

Aportar fuentes de información adicionales. Apoyar la ejecución de las prácticas de laboratorio asociadas a la asignatura.

Para cada tutoría se seleccionará un asunto en particular relacionado con el temario de la asignatura, sobre el cual se expondrá las bases teóricas, aplicaciones prácticas, y en su caso la resolución de alguna cuestión o problema asociado a la materia, para lo cual se tratará de involucrar al alumnado presente en la tutoría.

El contenido de cada tutoría en concreto será transmitido a los alumnos matriculados mediante el foro correspondiente a la asignatura en ALF a más tardar el lunes anterior a la tutoría. La programación se adaptará a la asistencia de los alumnos a las tutorías así como el interés que puedan mostrar estos sobre ciertos asuntos en concreto.

La actualización y consulta del foro de la tutoría por parte del tutor se llevará a cabo una vez semanalmente.

La tutoría no va a desarrollar la asignatura en clases presenciales, ni de la parcialidad o totalidad de la materia.

La tutoría no tiene como misión, ni se va a orientar a atender dudas sobre el temario de la asignatura, exámenes, o temas administrativos asociados a la asignatura, así como tampoco al desarrollo presencial de la materia. Tales dudas deben de ser planteadas a los profesores titulares de la asignatura, equipo docente, a través de los foros de la plataforma ALF.

Coincidiendo con las prácticas de la asignatura, se dedicarán las tutorías a la exposición de la teoría asociada a dichas prácticas.

La tutoría tendrá lugar en el centro asociado de Santander los martes de 18:00 a 19:00, en el aula 12.

[secretaria@santander.uned.es](mailto:secretaria@santander.uned.es)



## 2. Desarrollo temporal de los contenidos / actividades

De forma orientativa, sin que sea vinculante, se presenta el siguiente calendario.

El contenido de cada tutoría en concreto será transmitido a los alumnos matriculados mediante el foro correspondiente a la asignatura en ALF a más tardar el lunes anterior a la tutoría.

FECHA TUTORÍA	DESARROLLO TEMÁTICO
11-2-2014	Presentación del PAT a los alumnos.
Febrero Marzo 2014	Teoría de circuitos
Febrero 2014	Presentación de prácticas de laboratorio y organización de grupos.
Febrero Marzo 2014	Prácticas de laboratorio
Marzo 2014	Teoría asociada a prácticas de laboratorio.

## 3. Enlaces Web de interés

### 4. Actividades prácticas

Las que proponga el equipo docente.

En principio, si no hay cambios, las prácticas de laboratorio se centrarán en:

- Transitorios en circuitos.
- Regimen estacionario en circuitos de CA
- Modelo de trafos.

## **5. Contactar con el tutor**

Preferentemente a través del foro habilitado en ALF para el grupo de tutorías en Cantabria.

La actualización y consulta del foro de la tutoría por parte del tutor se llevará a cabo una vez semanalmente.

Correo electrónico: [jamena@santander.uned.es](mailto:jamena@santander.uned.es)

## **6. Actividades de seguimiento y evaluación continua**

Las que proponga el equipo docente. Serán publicadas en el portal de ALF.

## **7. Método de resolución de dudas del contenido de las tutorías**

Las dudas se comunicarán a través del foro ya mencionado en el portal ALF. En dicho portal se comunicará en que tutoría se dará respuesta a la duda planteada.