

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

Carta de presentación en ALF que servirá para cargar los estudiantes y para comunicarles el PAT:

|            |   |
|------------|---|
| Asignatura | Elasticidad y Resistencia de Materiales I |
| Código     | 68902062                                  |
| Tutor/a    | Ramón Sancibrián Herrera                  |
| e-mail     | sancibrianr@santander.uned.es             |

### 1. Objetivos de la tutoría

Orientar al alumno en el estudio de la asignatura.

Guiar al alumno en las actividades de evaluación continua.

### 2. Desarrollo temporal de los contenidos / actividades

El horario de la tutoría tendrá lugar los lunes de 19:00 a 20:00 horas con periodicidad semanal.

| FECHA TUTORÍA | DESARROLLO TEMÁTICO  |
|---------------|--|
| 10-02-2014    | Presentación de la tutoría                                   |
| 17-02-2014    | Introducción a la elasticidad                                |
| 24-02-2014    | Estado de tensiones en los puntos de un sólido elástico      |
| 03-03-2014    | Estado de deformación en el entorno de un punto              |
| 10-03-2014    | Relaciones entre los estados de tensión y deformación        |
| 17-03-2014    | Introducción al estudio de la Resistencia de Materiales.     |
| 24-03-2014    | Esfuerzos longitudinales                                     |
| 31-03-2014    | Esfuerzos longitudinales. Teoría elemental de la cortadura I |
| 07-04-2014    | Teoría elemental de la cortadura II. Flexión I               |
| 14-04-2014    | Flexión II   |
| 28-05-2014    | Flexión III  |
| 05-05-2014    | Torsión  |

### 3. Enlaces Web de interés

<http://www.uned.es>

<http://www.unedcantabria.org>

<http://www.calatayud.unedaron.org/examenes/examenes.asp>

### 4. Actividades prácticas

Resolución de ejercicios propuestos por el equipo docente y de exámenes de años anteriores.

### 5. Contactar con el tutor

e-mail: [sancibrianr@santander.uned.es](mailto:sancibrianr@santander.uned.es)

### 6. Actividades de seguimiento y evaluación continua

Las actividades de evaluación continua aparecen en el curso virtual de la asignatura dentro de la plataforma ALF.