

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

Asignatura	Fundamentos de Ciencia de los Materiales I
Código	68031070
Tutor/a	Ramón Sancibrían 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 18:00 a 19:00 horas con periodicidad quincenal en las semanas establecidas en el horario del Centro Asociado como Q1.

FECHA TUTORÍA	DESARROLLO TEMÁTICO
10-02-2014	Presentación de la asignatura
24-02-2014	Introducción. Defectos de la estructura cristalina.
10-03-2014	Constitución de las aleaciones metálicas. Diagramas de fase.
24-03-2014	Planteamiento y resolución de problemas de examen I
07-04-2014	Planteamiento y resolución de problemas de examen II
28-04-2014	Planteamiento y resolución de problemas de examen II

### 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.