



## Becas colaboración curso 2016/2017

Fecha: 28 Junio 2016

### Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia

Subcomisión de I+D+i

Propuesta del departamento *INGENIERIA QUIMICA Y NUCLEAR*

**Núm Proyecto: 2016/23/00026**

**Responsable**

Martorell Alsina, Sebastián Salvador

**E-mail**

smartore@iqn.upv.es

**Ext.**

76361

**Título proyecto**

Estudio de consecuencias graves en instalaciones de almacenamiento de productos inflamables

**Valoración proyecto**

4

**Descripción proyecto**

El objetivo de la beca es el estudio de consecuencias graves que pueden producirse en instalaciones de almacenamientos de productos inflamables. En concreto el trabajo a realizar consiste en el estudio del posible efecto dominó que, tras un determinado iniciador, puede producirse en dichas instalaciones que pueden agravar las consecuencias del accidente

**Actividades a realizar por el alumno**

- Familiarizarse con el diseño y normativa de las instalaciones de almacenamiento sustancias Inflamables.
- Familiarizarse con los accidentes que pueden ocurrir en este tipo de instalaciones.
- Análisis de las consecuencias de dichos accidentes

**Horario**

Indistinto mañana o tarde