



## Programa ACREDITA

Nombre del profesor/a:

ANA BELÉN COUTADO NAVES

Asignatura(s) que imparte o ha impartido en el **Máster en Biotecnología del Medio Ambiente y la Salud:**

LabSafety

### Curriculum Vitae

**Año de nacimiento:** 1972

**Sexo:** H

**Categoría profesional:** TECNICO SUPERIOR DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. Especialista: Seguridad, Higiene industrial, Ergonomía y Psicología Aplicada

**Área de conocimiento:** PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

**Licenciatura:** *Licenciatura en Química. Especialidad: Química Industrial, Universidad de Oviedo, 1999.*

**Doctorado:** -

**Idiomas:** *Inglés*

**Formación adicional:** *(máx. 2 líneas)*

Master Superior en Prevención de Riesgos Laborales (Modalidad: Presencial). Especialidades: Seguridad en el Trabajo, Higiene Industrial, Ergonomía y Psicología Aplicada. C.A.P. Consejero de Seguridad de Transporte Mercancías Peligrosas por Carretera.

**Asignaturas impartidas en otras titulaciones:** *(máx. 4 asignaturas)*

Docente en Seguridad en el Máster en Sistemas Integrados de Gestión de Calidad, Medioambiente y Prevención de Riesgos Laborales organizado por IUTA (Instituto Universitario de Tecnología Industrial de Asturias) de la Universidad de Oviedo (2005 y 2006), Docente en el Máster en Biotecnología del Medio Ambiente y la Salud (2015).

**Cargos o funciones académicas:** *(máx.4 cargos)*

-

**Metodología docente y actividades de innovación docente:** *(máx. 4 líneas)*

-

**Experiencia profesional y actividades extrauniversitarias:** *(máx. 4 líneas)*

Técnico Superior de Prevención de Riesgos Laborales desde el 2001 en Madin, Ibermutuamur, Sociedad de Prevención de Ibermutuamur y actualmente Cualtis S.L.U.; Docente en el Master Superior Prevención de Riesgos Laborales del Colegio Oficial de Médicos (2003) .

**Actividad investigadora y aportaciones relevantes en relación con las materias impartidas:** *(máx. 10 líneas)*

- Profesor colaborador del Instituto de Ciencias de Educación de la Universidad de Oviedo para impartir curso "CONDICIONES DE SEGURIDAD EN LOS LABORATORIOS" en la Universidad de Oviedo (2013, 2015).