

No abra este cuaderno hasta que el Tribunal se lo indique



**UNIVERSIDAD  
DE GRANADA**

## **CUADERNO DE EXAMEN**

**SEGUNDO EJERCICIO DE LA FASE DE OPOSICIÓN DEL PROCESO SELECTIVO DE ACCESO LIBRE PARA EL INGRESO EN LA ESCALA TÉCNICA DE PREVENCIÓN Y SALUD LABORAL DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA, COMO TITULADO/A SUPERIOR RESPONSABLE DE ÁREA (SEGURIDAD EN EL TRABAJO), CONVOCADO POR RESOLUCIÓN DE 8 DE SEPTIEMBRE DE 2021.**

Granada, 14 de febrero de 2022

**SEGUNDO EJERCICIO DE LA FASE DE OPOSICIÓN DEL PROCESO SELECTIVO DE ACCESO LIBRE PARA EL INGRESO EN LA ESCALA TÉCNICA DE PREVENCIÓN Y SALUD LABORAL DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA, COMO TITULADO/A SUPERIOR RESPONSABLE DE ÁREA (SEGURIDAD EN EL TRABAJO), CONVOCADO POR RESOLUCIÓN DE 8 DE SEPTIEMBRE DE 2021.**

## EJERCICIO PRÁCTICO

Dispone de 1:30 horas.

El ejercicio consistirá en la identificación de los factores de riesgo, normativa aplicable y medidas de control para las tres especialidades preventivas que se especificaron en el Acuerdo de fecha 8 de febrero de 2022, todo ello referido al Laboratorio de Investigación II de la Facultad de Odontología, lugar dónde se desarrollará el ejercicio.

### **Supuesto práctico 1. Riesgos para la seguridad en el trabajo**

- Condiciones de seguridad del local en medidas de emergencia/evacuación y contra incendios.
- Riesgos de seguridad del equipamiento. Requisitos de los equipos.
- Evaluación según el Real Decreto 486/1997, de 14 de abril, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo.

### **Supuesto práctico 2. Riesgos de higiene industrial**

- Describir los factores de riesgo químico, biológico y físicos del laboratorio.
- Evaluar dichos riesgos o, en su caso, proponer una metodología de evaluación de los mismos indicando el

procedimiento a seguir así como la normativa a aplicar para cada riesgo.

- Exponer, para cada riesgo, el método o métodos de control más adecuados así como, en su caso, los equipos de protección individual que debe de utilizar el trabajadora/a.

### **Supuesto práctico 3. Riesgos de ergonomía**

- Describir los factores de riesgo ergonómicos observados en el laboratorio.

- Evaluar dichos riesgos o, en su caso, proponer una metodología de evaluación de los mismos indicando el procedimiento a seguir así como la normativa a aplicar para cada riesgo.

- Exponer, para cada riesgo, las acciones correctoras más adecuadas así como el control y seguimiento de las mismas.

\* Una vez concluida la parte práctica, el candidato/a deberá responder a las cuestiones que le planteen los miembros del tribunal acerca del ejercicio práctico realizado durante 30 minutos.