

## FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO DE LABORATORIO CLÍNICO Y BIOMÉDICO

Las **actividades y tareas** concretas que nuestros alumnos realizan son:

- Centros Hospitalarios:
  - Actividades propias del Laboratorio de Urgencias.
  - Actividades propias del Laboratorio de Hematología. Pruebas y análisis hematológicos.
  - Actividades propias del Laboratorio de Bioquímica. Pruebas y análisis bioquímicos.
  - Actividades propias del Laboratorio de Microbiología. Pruebas y análisis microbiológicos.
- Grupos de investigación, actividades de investigación en diversos campos como son:
  - Infecciosos.
  - Cáncer.
  - Estrés oxidativo.
  - Nutrigenómica.
  - Análisis Clínicos.
- Departamento de Genética de la Universidad de Córdoba:
  - Ensayos de Citotoxicidad con diferentes sustancias y líneas celulares leucémicas.
  - Ensayos de selección de genotipos de Salmonellas patógenas y de animales caracterizados por la producción de resistencias a dichas bacterias.
- Departamento de Microbiología de la Universidad de Córdoba:
  - Actividades relacionadas con hongos. Selección de cepas de levaduras.
- Servicio de Experimentación Animal de la Universidad de Córdoba:
  - Actividades de control de animales de experimentación. Determinaciones analíticas y extracción de muestras en animales como perros, gatos, peces, etc.
- Laboratorio Veterinario del Hospital Veterinario:
  - Recepción de muestras, preparación y análisis.
  - Preoperatorios de pequeños y grandes animales.
  - Preparación y esterilización de material quirúrgico.

Aparte de las tareas específicas que el alumno/a pueda aprender a realizar, uno de los aspectos más valorados por los hospitales y empresas sanitarias es la capacidad de adaptación al grupo de trabajo, su actitud proactiva y ante los retos que se le presentan, y su interés por aprender.

### EMPLEOS QUE SE PUEDEN DESEMPEÑAR CON ESTE TÍTULO

El técnico superior en Laboratorio Clínico y Biomédico ejerce su actividad en el sector sanitario, en organismos e instituciones del ámbito público y en empresas privadas, en el área del laboratorio de análisis clínicos y en el diagnóstico, tratamiento, gestión, e investigación. Actúan como trabajadores dependientes, pudiendo ser el organismo o institución pequeño, mediano o grande. Su actividad profesional está sometida a regulación por la Administración sanitaria estatal.

Las ocupaciones y puestos de trabajo más relevantes son los siguientes:

- Técnico/a superior en laboratorio de diagnóstico clínico.
- Técnico/a especialista en laboratorio.
- Ayudante técnico en laboratorio de investigación y experimentación.
- Ayudante técnico en laboratorio de toxicología.
- Delegado/a comercial de productos hospitalarios y farmacéuticos.