

CRITERIOS DE SELECCIÓN:

1. Se valorará la vinculación del profesional con el centro.
2. Se primará la relación de los contenidos con las funciones del puesto de trabajo desempeñado.
3. Se valorará el que no se hayan realizado actividades formativas con un contenido similar.

LUGAR: (Ver guía didáctica del alumno)

- Aulas de la Unidad Integral de Formación.
3ª planta Centro Periférico Especialidades (Bola Azul).
- Laboratorios del Hospital Torrecárdenas

SECRETARÍA

- UIF_ Teléfono: 950 016148 (716148) // 950 017145 (717145).
• mdol.sanchez.sspa@juntadeandalucia.es

COORDINADOR:

WALDO EUGENIO SANCHEZ-YEBRA ROMERA

SISTEMA DE EVALUACIÓN

- ↳ Se realizará por parte de cada alumno una evaluación de contenidos Pre y Post – Curso. En el cuestionario post-curso los alumnos tendrán que superar el 80 % de respuestas correctas
- ↳ Previo al inicio de la actividad los alumnos recibirán un cuestionario de expectativas que deberán remitir a la UIFC.
- ↳ Se realizará una encuesta de satisfacción al finalizar la actividad.
- ↳ Para la obtención del certificado, los asistentes tendrán que asistir al menos al 80% de la parte presencial

NOTA IMPORTANTE:

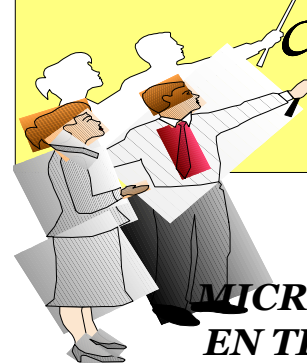
“El hecho de estar admitido en esta actividad formativa no implica la concesión de días por formación”.

“Recuerde que en caso de precisar días deberán solicitarlo siguiendo el procedimiento establecido”.

UGC DE BIOTECNOLOGÍA

UNIDAD INTEGRAL DE FORMACIÓN Complejo Hospitalario

Torrecárdenas
2010



Curso “LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA: ACTUALIZACIÓN EN TÉCNICAS Y PRUEBAS PARA EL DIAGNÓSTICO MICROBIOLÓGICO”

Fecha: Del 22 de Noviembre al 1 de Diciembre

DIRIGIDO A:

- TÉCNICOS SUPERIORES DE LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO CLÍNICO

HORAS LECTIVAS: 15

Nº TOTAL DE PLAZAS: 20

FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN: 11 DE NOVIEMBRE A LAS 13:00 H

Actividad Formativa en Proceso de Acreditación

Los Servicios Públicos progresan



CONTENIDOS, METODOLOGÍA Y TÉCNICAS DIDÁCTICAS.

OBJETIVOS GENERALES

1. Actualización en las últimas técnicas y pruebas en nuestro laboratorio de microbiología.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- ☞ -Comprender los contenidos teórico-prácticos del curso sobre recepción procesamiento, siembras, aislamientos, lectura de cultivos e interpretación.
- ☞ -Aplicar en las clases prácticas lo adquirido en la fase teórica.
- ☞ -Analizar las diferencias existentes entre los contenidos antiguos y las nuevas actualizaciones.
- ☞ -Desarrollar destrezas para la realización de técnicas de microbiología con la mayor eficiencia.

EQUIPO DOCENTE

COORDINA: WALDO EUGENIO SÁNCHEZ-YEBRA ROMERA Microbiólogo de la UGC de Biotecnología del CHT	D. MANUEL ÁNGEL RODRÍGUEZ MARESCA	Director de la UGC Biotecnología. FEA Microbiología.
	D. WALDO EUGENIO SÁNCHEZ-YEBRA ROMERA	FEA Microbiología. UGC Biotecnología
	Dña. JUANA Mª LOPEZ DE LAS HERAS	Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico. UGC de Biotecnología del CHT.
	Dña. EMILIA GARCÍA MORENO	QUIR 3º UGC Biotecnología
	D. MIGUEL JOSÉ MARTÍNEZ LIROLA	FEA Microbiología. UGC Biotecnología
	Dña. Mª DEL MAR GOMÉZ DE MERCADO	Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico. UGC de Biotecnología del CHT.
	D. ARMANDO FRANCISCO REYES BERTOS	FEA Microbiología. UGC Biotecnología
	D. MARIA DEL MAR DÍAZ PÉREZ	Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico. UGC de Biotecnología del CHT.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

- Para la obtención del certificado, los asistentes tendrán que superar al menos el 80% de una prueba de conocimientos (tipo test) que se realizará al finalizar la actividad. Asistir al menos al 80% de la actividad formativa

	NOMBRE	CONTENIDO	METODOLOGÍA	TÉCNICA DIDÁCTICA
	Presentación de la Actividad	Presentación del Curso. Análisis de Intereses y Expectativas Previas. Objetivos y Sistema de Evaluación.	Expositiva	Exposición oral (con soporte informático y en papel)
Unidad 1	Recepción y procesamiento de muestras microbiológicas	Recepción y procesamiento de muestras biológicas. Criterios de calidad	Expositiva Basada en la construcción del aprendizaje.	Exposición oral (con soporte informático y en papel) Técnica Interrogativa.
Unidad 2	Lectura de cultivos e interpretación	Aplicación práctica en lecturas de cultivos e interpretación de resultados	Basada en la demostración práctica	Simulación
Unidad 3	Prácticas de siembra de muestras	Aplicación práctica en la siembra de muestras.	Basada en la demostración práctica	Simulación
Unidad 4	Selección de aislamientos bacterianos	Aplicación práctica en aislamientos bacterianos	Basada en la demostración práctica	Simulación
Unidad 5	Criterios de identificación bacteriana	Análisis de los criterios de identificación bacteriana	Expositiva Basada en la construcción del aprendizaje.	Exposición oral (con soporte informático y en papel) Técnica Interrogativa.
Unidad 6	Fundamentos de serología	Análisis de los fundamentos en serología	Expositiva Basada en la construcción del aprendizaje.	Exposición oral (con soporte informático y en papel) Técnica Interrogativa.
Unidad 7	Sistemas automatizados y manuales de identificación bacteriana y antibiograma	Análisis de los sistemas automatizados. Descripción de los manuales de identificación bacteriana y antibiograma	Expositiva Basada en la construcción del aprendizaje.	Exposición oral (con soporte informático y en papel) Técnica Interrogativa.
Unidad 8	Realización de técnicas serológicas	Aplicación práctica en técnicas serológicas	Basada en la demostración práctica	Simulación
Unidad 9	Diagnóstico de las hepatitis virales y VIH	Desarrollo del procedimiento para el diagnóstico de Hepatitis virales y VIH	Expositiva Basada en la construcción del aprendizaje.	Exposición oral (con soporte informático y en papel) Técnica Interrogativa.
Unidad 10	Serología y carga viral de hepatitis virales y VIH	Aplicación práctica en serología y carga viral de hepatitis virales y VIH	Basada en la demostración práctica	Simulación
Unidad 12	Clausura del Curso	Cuestionario de Conocimientos y Satisfacción		

APLICACIÓN DE LO APRENDIDO

Una vez finalizada la actividad formativa, a fin de facilitar la aplicación de lo aprendido a su práctica asistencial, puede contactar con:

- Waldo Eugenio Sánchez-Yebra Romera. Coordinador de la actividad (UGC de Biotecnología). Tutorización presencial y on line de forma permanente
- Unidad Integral de Formación (repositorio de documentación).