



DIPLOMADO BIOLOGÍA MOLECULAR Y APLICACIÓN DIAGNÓSTICA





¿TE APASIONA LA BIOLOGÍA MOLECULAR Y SU IMPACTO EN EL DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES?

Si te motiva innovar en el campo de la salud, dominar herramientas como la PCR y la secuenciación genética, y contribuir a la medicina personalizada con soluciones precisas y efectivas, este programa está hecho para ti.

MODALIDAD



Semipresencial

MODALIDAD DE DESARROLLO DE LAS CLASES:

● **Clases**
SINCRÓNICAS

● **Prácticas**
PRESENCIALES



DIRIGIDO A:

Profesionales de medicina, enfermería, laboratorio clínico, biología, química, farmacia y áreas afines, interesados en especializarse en el uso de tecnologías moleculares avanzadas. fortaleciendo su desempeño en el diagnóstico clínico y la innovación científica.



MÓDULOS

Módulo I.	Fundamentos de Biología Molecular y Genética
Módulo II.	Bioseguridad y Organización de Laboratorios
Módulo III.	Técnicas de PCR y Procesos Preanalíticos
Módulo IV.	Secuenciación del ADN y ARN
Módulo V.	Desarrollo Científico y Calidad en Biología Molecular
Módulo VI.	Aplicaciones Prácticas y Clínicas de la Biología Molecular



DURACIÓN:

07 MESES



INICIO - FINALIZA

ENERO

JULIO



INVERSIÓN:

EXALUMNOS: \$75 EXTERNOS: \$80

SIN COSTO DE MATRÍCULA

CONTACTOS:

www.postgrados.unasa.edu.sv

coordinador.diplomados@unasa.edu.sv

Tel: 503-2402 7341 / 7869 1274

Autopista Sur Poniente, km 63 1/2, Santa Ana, El Salvador.

