



Es importante considerar que la información aquí desglosada, será presentada por los egresados a sus tutores/ asesores en la UNAM, a fin de que evalúen la pertinencia para el desarrollo del proyecto con fines de titulación. Puede consultar el **perfil de egreso** de las carreras de interés, en la Oferta Académica de la UNAM: <http://oferta.unam.mx/Indice-alfabetico.html>

Es altamente recomendable integrar la tarea "*Revisión y validación de avances del proyecto con fines de titulación por parte del tutor/asesor en la UNAM*" cada 2 meses, con la finalidad de que los beneficiarios cuenten con lo necesario al término de su movilidad para concluir con su proceso de titulación a su regreso a México.

ASOCIACIÓN ENTRE BIOMARCADORES MOLECULARES, DETERMINANTES SOCIALES EN LA SALUD Y EL RIESGO DE DIABETES EN POBLACIONES DIVERSAS

Actividades del proyecto:

Tarea/mes	1	2	3	4	5	6	Observaciones
Asociación entre biomarcadores moleculares, determinantes sociales en la salud y el riesgo de diabetes en poblaciones diversas.							
Asistir a seminarios presenciales y virtuales de investigación en instituciones de alto nivel de investigación biomédica							Asistir a una variedad de seminarios tanto presenciales como virtuales para mantenerse actualizado sobre los últimos avances en investigación biomédica relacionada con la diabetes y los biomarcadores moleculares. Estos seminarios proporcionarán una oportunidad para aprender de expertos en el campo y establecer contactos con otros investigadores.
Interpretar datos epidemiológicos y genómicos, y analizará resultados utilizando técnicas estadísticas y software especializado disponible en las instalaciones del Hospital General de Massachusetts							Se requerirá un análisis detallado de datos epidemiológicos y genómicos utilizando técnicas estadísticas avanzadas y software especializado. Se debe garantizar el acceso y la familiaridad con el software disponible en las instalaciones del hospital para realizar análisis de datos de manera efectiva.
Participar en reuniones presenciales con investigadores y estudiantes del Hospital General de Massachusetts							La participación en reuniones presenciales con otros investigadores y estudiantes proporcionará una oportunidad para discutir los resultados

						del estudio, recibir retroalimentación y colaborar en proyectos relacionados con la diabetes y los biomarcadores moleculares. Estas reuniones son fundamentales para fomentar la colaboración y el intercambio de ideas en el campo.
Crear informes científicos orales y escritos de sus resultados						Se deben crear informes científicos detallados tanto en formato oral como escrito para comunicar los resultados del análisis de datos y las conclusiones del estudio. Estos informes deben ser claros, concisos y basados en evidencia.
Localizar y definir nuevas oportunidades de mejora de análisis de datos						Se deben identificar áreas para mejorar el análisis de datos y proponer soluciones innovadoras y eficaces. Esto puede incluir la exploración de nuevas técnicas estadísticas, la optimización de procesos de análisis de datos existentes y la evaluación de nuevas herramientas de software.
Revisión y validación de avances del proyecto con fines de titulación por parte del tutor/asesor en la UNAM.						Programar reuniones regulares con el tutor o asesor designado por la UNAM para revisar y validar los avances del proyecto con respecto a los requisitos de titulación establecidos por la institución.

Al término del desarrollo de las actividades la instancia receptora se compromete a emitir un documento que valide el término satisfactorio de la participación del beneficiario y deberá contener al menos los siguientes rubros:

- Nombre de la instancia receptora
- Nombre del proyecto
- Fecha de inicio y fecha de término de la participación
- Nombre del beneficiario
- Carrera
- Entidad Académica UNAM
- Actividades desarrolladas
- Resultados obtenidos
- Otro que la entidad académica precise

Fecha de elaboración: 22/03/2024