



CONVOCATORIA No. 06-2021 II CICLO – 2021

HORAS ASISTENTE/ESTUDIANTE/POSGRADO

Para colaborar en el Proyecto de Investigación No. 801-C1-088

Vigencia de la Convocatoria 31 agosto – 8setiembre

Si usted está interesado (a) en realizar colaboración para estos proyectos, debe llenar la solicitud disponible en la Recepción del CIBCM o descargarla del link <https://cibcm.ucr.ac.cr/documentos/>. Junto con la solicitud debe adjuntar copia del expediente académico, copia de la cédula (legible y por ambos lados) y enviarla al correo karen.valverdemendez@ucr.ac.cr.

Proyecto: No. 801-C1-08.

Nombre Proyecto: Análisis metagenómico de las comunidades endosimbiontes bacterianas presentes en moscas blancas recolectadas en zonas hortícolas de Cartago, Alajuela y Heredia en Costa Rica.

Categoría y número de horas: 6 horas estudiante

Para colaborar con el Investigador (a): Karen Valverde Méndez

Habilidades:

- Preferiblemente tener conocimiento en técnicas de biología molecular (PCR, electroforesis, extracción de ácidos nucleicos).

Requisitos horas estudiante: <ul style="list-style-type: none">* Ser estudiante de pregrado o grado activo (con matrícula consolidada) o estar bajo la modalidad de TFG.* Tener matriculados nueve (9) créditos en el ciclo para el cual será designado.* Promedio ponderado de al menos 7.5 (si es inferior (7.5 a 7) se debe justificar bajo inopia comprobada)* Pertener a un campo de estudio afín.	Requisitos horas asistente: <ul style="list-style-type: none">* Ser estudiante de pregrado o grado activo (con matrícula consolidada) o estar bajo la modalidad de TFG.* Haber aprobado al menos el 50% del plan de estudios.* Tener matriculados nueve (9) créditos en el ciclo para el cual será designado.* Promedio ponderado de al menos 8 (si es inferior (8 a 8.5) se debe justificar bajo inopia comprobada)* Pertener a un campo de estudio afín.
Requisitos horas posgrado (antes horas graduado): <ul style="list-style-type: none">*Ser estudiante activo del SEP (matrícula consolidada).* Promedio ponderado de 8.5* Pertener a un campo de estudio afín.	