

EXATEC, embajadora de organismo de líderes en biotecnología en Latam



Fortalecer **ecosistemas y comunidades de biotecnología** mediante actividades de liderazgo es el objetivo de la EXATEC Diana Bonilla como **embajadora de [Global Biotech Revolution](#)** (GBR) en Latinoamérica.

Egresada de la maestría en **Ciencias con especialidad en Biotecnología** del campus Monterrey, Bonilla fue seleccionada para conformar el equipo de embajadores de GBR.

Global Biotech Revolution es una organización dirigida por jóvenes que conecta y desarrolla a futuros líderes para **acelerar el crecimiento** del ecosistema biotecnológico global.



/> width="900" loading="lazy">

"Me siento orgullosa de ser parte de la selección de embajadores. También es **muchísima responsabilidad** de las iniciativas en Latinoamérica de que salgan correctamente", señaló.

Uno de los eventos del Global Biotech Revolution es [GapSummit](#), cumbre de liderazgo en biotecnología realizada en **Inglaterra en 2022**, donde participó la originaria de Guadalajara.

Durante todo este año, la EXATEC será embajadora del **Global Biotech Revolution (GBR)** en Latinoamérica, donde también buscará inspirar y formar a futuros líderes en la biotecnología.

"En maestría el fondo FEMSA y Tec me brindaron un crecimiento impactante".

Impulso a la biotecnología

Como parte de su rol, Bonilla propiciará implementar diversos seminarios para estudiantes sobre el **liderazgo en la biotecnología**, así como nuevas técnicas de este campo.



/> width="900" loading="lazy">

“Es importante tener la mentalidad de llevarlo un paso más y que no solo se quede en papel.

*“También acerca de cómo podemos colaborar globalmente para que las personas puedan ir a otro país a **aprender nuevas técnicas**, pero también regresar y aprender aquí”, comentó.*

La graduada del Tec de **Ingeniería en Biotecnología** con enfoque en **Biología Molecular** colabora junto a otros 10 embajadores de **Colombia, Chile**, entre otros países de Latinoamérica.

*“En el caso de México somos 3. Es importante hacer equipo con personas que se encuentran en países como **Brasil, Ecuador**, países de América del Sur.*

“La selección nos la dieron por un año, pero en caso de querer continuar con el rol de embajadora se puede proponer nuevas propuestas”, explicó.



/> width="900" loading="lazy">

Tras 10 años de formar parte del Tec, Diana Bonilla agradeció a la institución por permitirle desde PrepaTec **involucrarse en áreas de ciencia**.

*“Fue parte de desarrollarme de manera global y el Tec me permitía eso. En maestría el fondo **FEMSA y Tec me brindaron un crecimiento impactante**. También a GBR porque los eventos de calidad que ellos hacen inspiran”, comentó.*

Bonilla se graduó del campus Monterrey el pasado jueves 29 de junio de la maestría en Ciencias con especialidad en Biotecnología.

Actualmente, la EXATEC colabora en estudios exploratorios en [The Institute for Obesity Research](#) del Tec, el cual genera **conocimiento de vanguardia** a través del rigor y análisis científico, desarrollando ideas y soluciones a la obesidad.

LEE TAMBIÉN: