|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO****INSTITUTO DE BIOLOGÍA****LABORATORIO NACIONAL DE BIODIVERSIDAD****LABORATORIO DE MICROSCOPÍA Y FOTOGRAFÍA DE LA BIODIVERSIDAD II****SOLICITUD PARA EL USO DE EQUIPOS PARA FOTOGRAFÍA MULTIFOCAL** |  |
| **LNB-LMF2-FP01-01** | **Fecha de emisión** | **2019-08-28** | **Versión** | **1** | **Página** | **1/2** |

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha de la solicitud: | Número de solicitud: |
| Nombre del usuario: | Correo electrónico: |
| Posición académica: |
| Institución/Departamento: |
| Nombre del responsable académico: | Firma: |
| Material trabajado: |
| Proyecto o destino del trabajo: |
| Equipo solicitado: | Equipo Zeiss ( ) | Equipo Leica ( ) | Fecha y hora para la asesoría: |
| Observaciones: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO****INSTITUTO DE BIOLOGÍA****LABORATORIO NACIONAL DE BIODIVERSIDAD****LABORATORIO DE MICROSCOPÍA Y FOTOGRAFÍA DE LA BIODIVERSIDAD II****SOLICITUD PARA EL USO DE EQUIPOS PARA FOTOGRAFÍA MULTIFOCAL** |  |
| **LNB-LMF2-FP01-01** | **Fecha de emisión** | **2019-08-28** | **Versión** | **1** | **Página** | **2/2** |
| Especificaciones para el uso de los equipos:- El responsable del laboratorio dará la asesoría necesaria al usuario para la adquisición de fotografías con el equipo solicitado.- Las muestras para fotografiar deben ser menores de 2 cm, o pueden ser detalles de muestras de mayor tamaño.- Las muestras pueden estar preservadas en seco, en líquido o en laminillas.- El usuario debe traer el material necesario para soporte y manipulación de sus muestras como bases de polipropileno, cajas de Petri, portaobjetos excavados, pinzas, agujas, y líquido extra de preservación.- Mientras los usuarios están tomando las fotografías, su material está bajo su responsabilidad y al terminar la sesión de fotografías deberán llevárselo.- El usuario debe traer un CD-R o DVD-R para grabar las fotografías tomadas. **Responsable del Laboratorio: Susana Guzmán Gómez,** **sguzman@ib.unam.mx****, tel: 5556229250 ext. 46865** |
|  | **UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO****INSTITUTO DE BIOLOGÍA****LABORATORIO NACIONAL DE BIODIVERSIDAD****LABORATORIO DE MICROSCOPÍA Y FOTOGRAFÍA DE LA BIODIVERSIDAD II****USO DE EQUIPOS PARA FOTOGRAFÍA MULTIFOCAL** |  |
| **LNB-LMF2-FP01-01** | **Fecha de emisión** | **2019-08-28** | **Versión** | **1** | **Página** | **2/2** |
| Especificaciones para el uso de los equipos:- El responsable del laboratorio dará la asesoría necesaria al usuario para la adquisición de fotografías con el equipo solicitado.- Las muestras para fotografiar deben ser menores de 2 cm, o pueden ser detalles de muestras de mayor tamaño.- Las muestras pueden estar preservadas en seco, en líquido o en laminillas.- El usuario debe traer el material necesario para soporte y manipulación de sus muestras como bases de polipropileno, cajas de Petri, portaobjetos excavados, pinzas, agujas, y líquido extra de preservación.- Mientras los usuarios están tomando las fotografías, su material está bajo su responsabilidad y al terminar la sesión de fotografías deberán llevárselo.- El usuario debe traer un CD-R o DVD-R para grabar las fotografías tomadas. **Responsable del Laboratorio: Susana Guzmán Gómez,** **sguzman@ib.unam.mx****, tel: 5556229250 ext. 46865** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO****INSTITUTO DE BIOLOGÍA****LABORATORIO NACIONAL DE BIODIVERSIDAD****LABORATORIO DE MICROSCOPÍA Y FOTOGRAFÍA DE LA BIODIVERSIDAD II****USO DE EQUIPOS PARA FOTOGRAFÍA MULTIFOCAL** |  |
| **LNB-LMF2-FP01-01** | **Fecha de emisión** | **2019-08-28** | **Versión** | **1** | **Página** | **1/2** |

|  |  |
| --- | --- |
| Fecha de la solicitud: | Número de solicitud: |
| Nombre del usuario: | Correo electrónico: |
| Posición académica: |
| Institución/Departamento: |
| Nombre del responsable académico: | Firma: |
| Material trabajado: |
| Proyecto o destino del trabajo: |
| Equipo solicitado: | Equipo Zeiss ( ) | Equipo Leica ( ) | Fecha y hora para la asesoría: |
| Observaciones: |