UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO

RECINTO DE RIO PIEDRAS

DECANATO DE ADMINISTRACION

OFICINA DE PROTECCIÓN AMBIENTAL Y SEGURIDAD OCUPACIONAL

(OPASO)

DECANATO DE ESTUDIOS GRADUADOS E INVESTIGACION (DEGI)

**Plan de control de exposición a COVID-19 para investigaciones de campo[[1]](#footnote-1)**

1. INFORMACION GENERAL
2. Título de la investigación:

|  |
| --- |
| (El campo se extiende para acomodar el texto) |
|  |

1. Investigador principal:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre:** | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| Facultad/Escuela: | | | | | |  | | | | | Departamento: | | | | | |  | |
| Teléfono: | | | | | |  | | | | | E-mail: | | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Estatus en la UPR-RP:** | | | | | | | |  | | | | |  | | | | |  |
|  | Personal docente | | | | | | | | | | |  | | | | |  |
|  | Personal no docente | | | | | | | | | | |  | | | | |  |
|  | Estudiante: | | | | | Núm. estudiante: | | | | | | |  | | | | |
|  |  |  | | Subgraduado | | | |  | Doctoral | | | | | | | | |
|  |  |  | | Maestría | | | |  | Otro, especifique: | | | | |  | | | |
|  | No pertenece a la UPR-RP, especifique: | | | | | | | | | |  | | | | | | |

1. Director de tesis o disertación o supervisor de la investigación:

*Requerido para las investigaciones de estudiantes.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nombre:** |  | | | | |
| Facultad/Escuela: | |  | Departamento: | |  |
| Teléfono: | |  | E-mail: |  | |

1. Tipo de investigación:

*Marque todas la que apliquen.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Investigación con seres humanos como sujetos de estudio **dentro** del Recinto | |
|  | Investigación con seres humanos como sujetos de estudio **fuera** del Recinto |
|  | Otro tipo de investigación de campo dentro del Recinto |
|  | Otro tipo de investigación de campo fuera del Recinto |

1. Naturaleza de la investigación:

|  |  |
| --- | --- |
|  | Tesina o proyecto a nivel subgraduado |
|  | Tesis o proyecto de maestría conducente a grado académico |
|  | Disertación o proyecto doctoral conducente a grado académico |
|  | Proyecto Post-doctoral |
|  | Proyecto con fondos institucionales |
|  | Proyecto con fondos externos |
|  | Otro, especifique: |
|  |  |

1. Personal adscrito a la investigación

*Indique los nombres de todas las personas que participan en la ejecución de la investigación como otros investigadores, asistentes de investigación, etc. En esta lista no debe incluir a los sujetos o participantes del estudio.*

|  |  |
| --- | --- |
| Nombre | **Rol en la investigación** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. Descripción del escenario de la Investigación
2. Lugar donde se llevará a cabo la investigación

|  |
| --- |
| *Especifique y describa el lugar donde se realizará la fase de campo de la investigación o donde se reunirá con los sujetos de estudio.* |
|  |

1. Número de personas en el lugar

*Indique el número de personas con el que estará interactuando en las tareas o procedimientos que estará realizando en el lugar. Establezca si las personas estarán a la vez o serán citados a distintas horas, etc.*

|  |
| --- |
|  |

1. Investigaciones con seres humanos como sujetos de estudio

*Si su investigación es con seres humanos como sujetos de estudio, describa las características de la población (criterios de elegibilidad).Indique “No aplica” si su investigación no es con sujetos o participantes.*

|  |
| --- |
|  |

1. Tareas o procedimientos específicos que se llevarán a cabo en el lugar de trabajo de campo/investigación presencial

*Especifique las tareas o procedimientos presenciales que estará realizando en el trabajo de campo o con los sujetos de estudio.Sea específico; el propósito principal de este apartado es poder determinar el nivel de riesgo al que se expone tanto el personal de la investigación como los sujetos de estudio.*

|  |
| --- |
|  |

1. PLAN PARA EL CONTRO DE RIESGO DE EXPOSICION[[2]](#footnote-2)
2. Control de riesgo de exposición

*Indique todas las medidas que tomará para minimizar la exposición al virus de COVID-19. Considere que cada medida debe corresponder con la tarea o procedimiento específico. Incluya cuáles serán las medidas de control para el distanciamiento físico. Especifique las medidas que tomará cuando el distanciamiento físico no sea posible en todo momento.*

|  |
| --- |
|  |

1. Métodos de higiene

*Indique los métodos de higiene que se utilizarán tanto por el personal de la investigación, como, de aplicar, los sujetos de investigación u otras personas. Recuerde que el lavado de manos y el uso de desinfectante de manos son fundamentales.*

|  |
| --- |
|  |

1. Equipo de protección personal

*Especifique el equipo de protección personal que utilizarán según sean las necesidades específicas de las condiciones de la investigación. Recuerde que la utilización de protectores nasobucales es un requisito con el que hay que cumplir.*

|  |
| --- |
|  |

1. Otra medida adicional

*Informe si en su investigación requiere tomar alguna otra medida que debe estar incluida en el plan. Por ejemplo, especifique otras medidas necesarias para el personal o participantes con diversidad funcional. Indique “No aplica” si este apartado no es pertinente para su investigación.*

|  |
| --- |
|  |

1. Certificación

**Plan de control de exposición a COVID-19 para investigaciones de campo**

(*Incluya el título de la investigación*)

En carácter de investigador principal de la investigación que se indica en este Plan certifico que durante la investigación de campo que realizo se implementarán las medidas de control de exposición para COVID-19 que se señalan en este documento para mi protección cómo investigador y la protección de otro personal de la investigación o de apoyo, la de sujetos que participen en la investigación y de las personas que estén cerca del lugar de la investigación.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **Nombre del Investigador Principal** |  | Firma |  | Fecha |

Certifico que revisé este plan y que supervisaré para que se lleve a cabo según planificado. Además, informaré a las autoridades universitarias correspondientes cualquier incidente que ocurra durante la realización de la investigación.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **Nombre del supervisor o mentor de la investigación**[[3]](#footnote-3) |  | Firma |  | Fecha |

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

***Para uso institucional***

**Aprobado por:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Nombre |  | Firma |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Puesto |  | Fecha |

1. El Plan de control de exposición a COVID-19 (**Plan Control Exposición COVID-19**) para las investigaciones de campo tiene el propósito de establecer las estrategias y medidas para prevenir la exposición al SARS-CoV-2 durante las actividades presenciales con interacción con otras personas. [↑](#footnote-ref-1)
2. Utilice este plan para preparar el anejo con la información dirigida a las personas con las que interactuará de forma presencial y con los participantes o sujetos del estudio. También, utilice el **modelo del anejo** como referencia para la información que debe incluir. [↑](#footnote-ref-2)
3. Las investigaciones de estudiantes, graduados o subgraduados, deben estar certificadas y firmadas por el supervisor, mentor o director de la tesina, tesis, disertación. [↑](#footnote-ref-3)