### Instituto Tecnológico de Costa Rica



### Sede Interuniversitaria Alajuela

## IC-2101 Programación Orientada aObjetos

#### II Semestre 2020

Profesora: MSc. Samanta Ramijan Carmiol

#### Integrantes:

Josué Castro Ramírez 2020065036

Kesler Calero Enríquez 2020025625

Alberto Zumbado Abarca 2020095172

# 1. Diagrama de casos de uso:



### 2. Descripciones detalladas:

Actualizar lista de Visitantes	
Actor Primario	- Establecimiento
Actor Secundario	- No se identifica actor secundario.
Pre-condiciones	- Deben existir establecimientos y personas que los visiten.
Post-condiciones	- Una lista con "n" número de visitantes del establecimiento.
Flujo principal	- Se actualiza una lista diariamente con los visitantes del establecimiento.
Flujos alternos	- No se identifican flujos alternos.

Generar Notificaciones	
Actor Primario	- Ministerio de salud
Actor Secundario	- Institución autorizada
Pre-condiciones	-Debe existir un reporte de las pruebas de Covid-19 por parte de las instituciones autorizadas
Post-condiciones	- No realiza cambios en el sistema.
Flujo principal	- El sistema verifica mediante el reporte de pruebas Covid, las personas positivas.
	-El sistema genera tres tipos de mensajes para tres distintos destinatarios: burbuja social, recinto, contacto.
	-El sistema buscará en los tres destinatarios, a la persona enferma y notificará a todas las personas que compartan el mismo destinatario.
Flujos alternos	- No se identifican flujos alternos

	Reportar pruebas
Actor Primario	- Institución autorizada.
Actor Secundario	- No se identifica actor secundario.
Pre-condiciones	- Se debe de tener un caso positivo de covid19.
Post-condiciones	- La institución reporta la prueba.
Flujo principal	<ul><li>La institución realiza la prueba</li><li>La prueba se analiza y sale positiva.</li><li>Se hace el reporte</li></ul>
Flujos alternos	- La prueba se analiza y sale negativa. - No se hace el reporte

# 3. Diagrama de Clases:

