## Facultad de Ingeniería Departamento de Ingeniería Industrial Probabilidad e Inferencia Estadística Trabajo II

Nombre: Cédula:
-----------------

1. (1 punto) Debido a los controles que se encuentran haciendo en los aeropuertos para evitar el envío de drogas ilegales desde Colombia a otros países, los narcotraficantes han tenido que aumentar el número de "mulas" que envían a Estados Unidos para cumplir la cuota de narcóticos que deben entregar semanalmente a dicho país.

La Policía anti-narcóticos está interesada en conocer cuál es el número promedio de personas que llevan algún tipo de estupefaciente entre sus pertenencias a Estados Unidos, y por ello, registran diariamente cuál es el número de personas detenidas que llevaban algún tipo de algún tipo de narcótico entre sus pertenencias.

La siguiente tabla contiene una muestra aleatoria de 31 días de registros sobre el número de personas que llevaban algún tipo de estupefaciente entre sus pertenencias a Estados Unidos y que fueron detenidas de forma satisfactoria por la Policía anti-narcóticos.

156	158	140	177	168	173	145	144	163	155
166	154	157	171	156	146	139	144	152	150
162	172	171	180	161	182	166	154	163	179
152									

- a) (0.5 puntos) Construya un intervalo de confianza del 95 % para el número promedio de personas que se encuentran llevando algún tipo de narcótico a Estados Unidos.
- b) (0.5 puntos) Cuál es la probabilidad de que la desviación estándar real del número de personas que se encuentran llevando algún tipo de narcótico a Estados Unidos sea máyor a 10.649 personas?
- 2. (1 punto) Un hospital contrata a un estadístico para que le ayude a tomar una decisión sobre si debe adaptar más de sus habitaciones regulares en habitaciones para cuidados intensivos para tratar el COVID-19.

Entre la información suministrada por el hospital al estadístico, se encuentra que el mes anterior, de una muestra aleatoria de 283 enfermos que llegaron al hospital, 157 de ellos fueron hospitalizados a causa de COVID-19. Este mes, el estadístico realiza una muestra aleatoria de 429 enfermos que llegan al hospital, y encuentra que 259 fueron hospitalizados a causa del virus.

Dada la información suministrada, debería el estadístico recomendar al hospital que adapte más habitaciones regulares en habitaciones de cuidados intensivos para tratar el COVID-19? Emplee para su decisión un nivel de confianza del  $94\,\%$  para la diferencia entre la proporción de enfermos que acudieron al hospital a causa de COVID-19, en estos dos meses.

3. (1 punto) Un Ingeniero Químico se pone en la tarea de comparar el efecto que tienen dos sustancias químicas para evitar la corrosión en láminas de metal, y para ello, decide introducir 126 láminas de metal rociadas con la sustancia A y 108 rociadas con la sustancia B en un líquido corrosivo por 10 minutos.

Una vez extraídas las láminas de metal del líquido corrosivo, el ingeniero calcula la pérdida de peso de cada lámina obteniendo para el caso de las láminas rociadas con la sustancia A

una pérdida promedio de  $124_{mg}$  con una desviación estándar de  $12.73_{mg}$ , mientras que, para las láminas rociadas con la sustancia B, obtuvo una pérdida promedio de  $101_{mg}$  con una desviación estándar de  $10.43_{mg}$ .

Si puede suponerse que la perdida de peso de las láminas de metal rociadas con las sustancias A y B se distribuyen normalmente con desviaciones estándar  $15_{mg}$  y  $10_{\text{-}}\{\text{mg}\}$ , respectivamente, construya un intervalo de confianza del 81 % para la diferencia promedio de la perdida de peso de las láminas de metal rociadas con las sustancias A y B. Existe evidencia significativa para pensar que una sustancia es más eficiente que otra para evitar la corrosión?, es decir, para evitar la pérdida de peso en las láminas?

4. (1 punto) Un Ingeniero Industrial realiza en conjunto una investigación con el grupo de Geología de la Universidad Nacional, con el fin de medir la peso de cierto tipo de rocas lunares, ya que se tiene la creencia de que las rocas terrestres tienen un peso promedio inferior a las rocas lunares, siendo estas de las mismas dimensiones. Suponiendo que el peso promedio de las rocas en la Tierra con dimensiones específicas es de 250 gramos, y que el peso de una muestra aleatoria de 27 rocas lunares fue de

	256.11	266.08	260.75	266.09	259.48	248.89	256.57	255.25	255.76	255.77
ĺ	266.55	256.11	257.07	251.54	260.83	264.22	264.83	256.6	255.97	257.2
Ì	261.84	262.43	264.13	261.98	262.37	266.67	254.85			

- a) (0.5 puntos) Cuál es la probabilidad de que el promedio del peso de las rocas lunares sea menor a 258.75 gramos?
- b) (0.5 puntos) Construya un intervalo del 89 % de confianza para el peso promedio de las rocas lunares. Existe evidencia para creer que las rocas de la luna pesan más que las rocas de la tierra?
- 5. (1 punto) Suponga que el departamento de Ingeniería Industrial está interesado en conocer la proporción de estudiantes que están perdiendo los cursos relacionados con la línea de métodos cuantitativos, y por ello decide buscar en el sistema la nota definitiva de 40 estudiantes que tenían un curso asociado a métodos cuantitativos, obteniendo los siguientes resultados

2.92	4.01	3.49	4.41	3.48	2.85	2.52	2.74	3.54	3.11
3.55	3.43	2.34	3.32	3.2	3.45	2.97	3.29	2.14	2.22
2.89	3.3	3.96	3.56	3.33	3.32	3.31	3.47	3.67	3.25
3.54	4.17	3.94	3.56	2.86	3.54	3.73	3.35	2.25	3.9

Basado en lo anterior,

- a) (0.5 puntos) Construya un intervalo de confianza del 83 % para la proporción de estudiantes que tuvieron una nota definitiva por debajo de 3.0, es decir, que perdieron la materia asociada al área de métodos cuantitativos.
- b) (0.5 puntos) ¿Qué tan grande debería ser la muestra de estudiantes que tome el departamento para estimar la proporción de estudiantes que perdieron el curso asociado a métodos cuantitativos, si se desea tener al menos un 82% de confianza en que la proporción estimada estará dentro del 1% del porcentaje verdadero?