| **PROGRAMA** | | |
| --- | --- | --- |
| **1. Nombre de la actividad curricular**  Estadística II | | |
| **2. Nombre de la actividad curricular en inglés**  Statistics II | | |
| **3. Unidad Académica / organismo de la unidad académica que lo desarrolla**  Carrera de Psicología | | |
| **4. Ámbitos**  Ámbito Diagnóstico - Ámbito Investigación –Transversal | | |
| **5. Horas de trabajo** | Presencial  3 hrs. | No presencial  3 hrs. |
| **6. Número de créditos SCT – Chile** | 4 SCT | |
| **7. Requisitos** | Estadística I | |
| **8. Propósito general del curso** | Curso teórico-práctico del ciclo básico el cual tiene como propósito que los estudiantes distingan métodos estadísticos para el análisis de datos provenientes de investigaciones en el campo de las Ciencias Sociales, a partir de metodologías activas participativas y uso de un software de análisis de datos. | |
| **9. Competencias a las que contribuye el curso** | Ámbito Diagnóstico:   * Diagnosticar fenómenos y procesos psicológicos, generando y revisando preguntas y/o hipótesis en base a la recolección de información y el conocimiento psicológico pertinente que apunten a la complejidad del objeto.   Ámbito Investigación:   * Interpretar los resultados de una investigación para discutirlos de acuerdo a las decisiones teóricas y metodológicas relativas al problema y su contexto.   Transversal:   * Elaborar un marco comprensivo coherente y fundamentado de los procesos mentales, subjetivos y del comportamiento humano utilizando principios, modelos y procedimientos científicos propios de la disciplina y afines | |
| **10. Subcompetencias** | Ámbito Diagnóstico:  - Elaborar estrategias de búsqueda de información pertinente a la disciplina y disciplinas afines.  Ámbito Investigación:  - Analizar información relativa al problema y contexto aplicando métodos pertinentes para la interpretación de resultados.  - Relacionar los resultados obtenidos con el marco teórico y el problema de investigación y su contexto extrayendo conclusiones significativas.  Transversal:  - Analizar los métodos, teorías y sistemas básicos de la psicología con el fin de explicar y comprender el sentido de los fenómenos psicológicos, valorando críticamente sus contribuciones y limitaciones. | |
| **11. Resultados de Aprendizaje**  Resultado de aprendizaje general del curso  Familiarizar al estudiante con una gama amplia de métodos estadísticos para el análisis de datos provenientes de investigaciones en el campo de las Ciencias Sociales, y de su forma de cálculo a través de un software de análisis de datos.  Identificar métodos estadísticos y su forma de cálculo para el análisis de datos provenientes de investigaciones en el campo de las Ciencias Sociales.  **Resultados de aprendizaje específicos del curso**  Lograr que los estudiantes adquieran el conocimiento que les permita manejar técnicas de inferencia estadística, de forma tal, que sepan elegir la técnica adecuada, aplicarla e interpretar correctamente los resultados.  Distingue técnicas de inferencia estadística para el análisis de datos en investigaciones en el campo de las Ciencias Sociales.  Lograr que los estudiantes utilicen un programa de análisis de datos para análisis inferencial.  Utilizar un programa de análisis de datos de estadística inferencial. | | |
| **12. Saberes / contenidos**  **Unidad I: Estimación de parámetros**   * Definición de parámetro. * Estimación puntual y por intervalos de confianza (IC). * Estimación por intervalos para la media.   **Unidad II: Inferencia estadística**   * Conceptos previos: formulación y contraste de hipótesis. * Hipótesis estadísticas (nula y alterna). * El procedimiento para contrastar una hipótesis. * Nivel de significación.   **Unidad III: Prueba de hipótesis para la media en una y dos Poblaciones**   * Prueba de hipótesis para la media con varianza conocida y desconocida. * Prueba de hipótesis para la diferencia de medias con varianza conocida y desconocida. * Prueba de hipótesis para la diferencia de medias relacionadas. * Contraste de hipótesis para la media utilizando un programa de análisis de datos. * Análisis de varianza de un factor y contrastes posteriores.   **UNIDAD IV: Estadística no paramétrica**.   * Prueba de hipótesis para dos medidas: Test de Wilcoxon y U de Mann-Whitney. * Prueba de hipótesis para tres o más medidas: ANOVA de Friedman y ANOVA de Kruskal-Wallis.   **UNIDAD V: Prueba de hipótesis para la asociación de variables.**   * Estadística Bivariada: Coeficientes de Correlación * Definición de correlación y principales usos. * Principales coeficientes de asociación para variables cuantitativas: coeficiente producto-momento de Pearson y coeficiente Rho de Spearman. * Prueba de independencia para variables categóricas: Test de Chi cuadrado y coeficiente de correlación. * Modelo de regresión lineal simple. | | |
| **13. Metodología**   * Se desarrollarán clases expositivas y pasos prácticos. Éstos último consisten en la realización de ejercicios, tutorizados tanto por el profesor como por el equipo de ayudantes. * Además, se usará un programa de análisis de datos para ejercitar problemas asociados a test de significancia estadísticos. | | |
| **14. Evaluación**  La asignatura está compuesta por tres actividades evaluativas, las que poseen la misma ponderación. Es decir, la calificación final del curso corresponderá al promedio de las 3 notas obtenidas en las evaluaciones, más una prueba final recuperativa integrativa, para aquellos alumnos que no tengan sus tres primeras pruebas rendidas.  Para tener derecho a rendir la prueba recuperativa, se debe presentar certificado médico en secretaría las primeras 48 horas luego de realizada la evaluación. Además, para ser autorizado a rendir dicha prueba, es indispensable enviar un correo al Profesor informando el motivo de la inasistencia (solo se puede recuperar una evaluación). | | |
| **15. Requisitos de aprobación**  El alumno aprueba la asignatura si su nota promedio final es de un 4.0. | | |
| **16. Palabras Clave**  Pensamiento cuantitativo; Estadística inferencial; población y muestra; prueba de hipótesis; modelos lineales generalizados; Análisis bivariado (sin y con variable de control); análisis multivariado. | | |
| **17. Bibliografía Obligatoria**  Aron, A. y Aron, E. (2002). Estadística para psicología. Buenos Aires: Prentice Hall.  Botella, J., Suero, M. y Ximénez, C. (2012). Análisis de Datos en Psicología I. Madrid: Pirámide.  Daniel, W. (1988). “Estadística con aplicaciones a las Ciencias Sociales y a la Educación”. Capítulos 2, 3, 4, 5, y 6. Editorial Mc Graw Hill. México.  Siegel, S. (1970). “Diseño experimental no paramétrico” Editorial Trillas, México. | | |
| **18. Bibliografía Complementaria**  Guilford, J. P. y Fruchter, B. 1984. “Estadística aplicada a la Psicología y a la Educación”. Editorial Mc Graw Hill.  Ritchey, F. 2001. “Estadística para las Ciencias Sociales”. Editorial Mc. Graw Hill. Interamericana editores S. A. México | | |
| **19. Recursos web**  U-Cursos: plataforma web | | |

**PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA**

**Estadística II**

# PRIMER SEMESTRE 2022

| **Sem** | **FECHA** | | **TEMA** | **Horas** | **Horas EP** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 14-Marzo | | Introducción al curso, conceptos básicos de estadística descriptiva e inferencial.  Estadística Descriptiva: Tipos de Variables y niveles de medición. Organización de la información (Tablas - Graficas - Medidas de Resumen) |  |  |
| 2 | 21-Marzo | | Estimación Estadística Paramétrica: Conceptos básicos. Niveles de confianza y significancia. Estimación por Intervalos de confianza  Estimación por intervalos: Estimación para la media con varianza conocida y desconocida. Estimación para la proporción |  |  |
| 3 | 28-Marzo | | Estimación por intervalos: Estimación para la media con varianza conocida y desconocida. Estimación para la proporción.  Estimación de tamaños Muéstrales.  Ejercicios en programa de análisis de datos |  |  |
| 4 | 04-Abril | | Pruebas de Hipótesis: Prueba de hipótesis para la media con varianza conocida y desconocida. Concepto y Cálculo del p-valor. |  |  |
| 5 | 11-Abril | | Pruebas de hipótesis 1 población: para la media y la proporción. |  |  |
| **6** | 18-Abril | | Prueba 1 |  |  |
| **7** | 25-Abril | | Pruebas de hipótesis para dos poblaciones: 2 muestras independientes y 2 muestras relacionadas. |  |  |
| 8 | 02-Mayo | | Análisis de Varianza de un factor  Análisis de Varianza de un factor: Comparaciones Múltiples |  |  |
| 9 | | 09-Mayo | Análisis de Varianza de un factor  Análisis de Varianza de un factor: Comparaciones Múltiples |  |  |
| 10 | | 16-Mayo | Ejercicios de aplicación |  |  |
| 11 | | 23-Mayo | Prueba #2 |  |  |
| 12 | | 30-Mayo | Análisis de Varianza de un factor: Comparaciones Múltiples  Correlación y Regresión lineal simple:  Coeficiente de correlación lineal de Pearson  Análisis de contingencia |  |  |
| 13 | | 06-Junio | Aplicaciones estadística a la psicología |  |  |
| 14 | | 13-Junio | Aplicaciones estadística a la psicología |  |  |
| 15 | | 20-Junio | Aplicaciones estadística a la psicología |  |  |
| 16 | | 27-Junio | Prueba #3 |  |  |
| 17 | | 04-Julio | **Prueba Final Asignatura** |  |  |
| 18 | | 11-Julio | **Entrega nota finales asignatura** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

| **En relación a la evaluación de la asignatura:** |
| --- |
|  |
| i) Si el promedio de las Calificaciones es mayor o igual a 4,0 EL ALUMNO APRUEBA LA ASIGNATURA con nota final |
| igual al promedio de sus notas, o bien |
| ii) Si las tres evaluaciones son mayores o iguales a 3,95 EL ALUMNO APRUEBA LA ASIGNATURA con nota final igual |
| al promedio de sus notas |
|  |
| Si no cumple con i) o ii) el alumno debe rendir una prueba final integrativa de la asignatura,donde su nota final será: |
|  |
| Nota Final = (prueba1+prueba2+prueba3)/3 \* 0,7 + examen \* 0,3 |
| **En relación a pruebas pendientes:** |
|  |
| Si el alumno está debidamente justificado, la nota faltante será reemplazada por la nota del examen |
|  |
| Cualquier situación no contemplada será resuelta en conjunto con la jefatura de carrera. |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| **Bibiografía del Curso** |
|  |
| - Análisis de datos en Psicología I, Juan Botella, Manuel Suero y Carmen Ximénez, Ediciones Pirámide (Grupo Anaya, S. A.)  - Análisis de datos en Ciencias Sociales y de la Salud, Antonio Pardo y Miguel Ángel Ruíz, Editorial Síntesis.  - Estadística Aplicada en Psicología y ciencias de la Salud, Fabiola Gonzáles Betanzo, María Escoto Ponce de León y Johana Chávez López, editorial El Manual Moderno S.A. de C.V. |
|  |