

15-16

# GUÍA DE ESTUDIO DE LDI



## **INSTRUMENTACION Y TECNICAS DE MEDIDAS EN INGENIERIA MECANICA**

CÓDIGO 01525356

UNED

**15-16**

**INSTRUMENTACION Y TECNICAS DE  
MEDIDAS EN INGENIERIA MECANICA  
CÓDIGO 01525356**

# **ÍNDICE**

**OBJETIVOS**

**CONTENIDOS**

**EQUIPO DOCENTE**

**BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

**BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

**SISTEMA DE EVALUACIÓN**

**HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE**

---

## AVISO IMPORTANTE

En el Consejo de Gobierno del 30 de junio de 2015 se aprobó, por unanimidad, que la convocatoria de exámenes extraordinarios para planes en extinción de Licenciaturas, Diplomaturas e Ingenierías, prevista para el curso 2015-2016, se desarrolle según el modelo ordinario de la UNED, esto es, en tres convocatorias:

- febrero de 2016 (1ª y 2ª semana), para asignaturas del primer cuatrimestre y primera parte de anuales.
- junio de 2016 (1ª y 2ª semana) para asignaturas del segundo cuatrimestre y segunda parte de anuales.
- septiembre de 2016 para todas las asignaturas.

Si en alguna guía aparecen referencias sobre una sola convocatoria en febrero, esta información queda invalidada ya que tiene prevalencia la decisión del Consejo de Gobierno.

En el curso 2015-2016 esta asignatura no tendrá activado el curso virtual.

---

## OBJETIVOS

La asignatura de **Instrumentación y Técnicas de Medida en Ingeniería Mecánica** trata de ofrecer al alumno una amplia panorámica acerca de los sistemas de instrumentación y técnicas de medida de magnitudes significativas en la Ingeniería Mecánica, tanto en la vertiente analógica creemos que es particularmente formativa como en el actual ámbito de la tecnología digital. Todo ello con el fin de que pueda desarrollar la capacidad de diseñar experimentos y utilizar métodos de medida en relación con los problemas más característicos y fundamentales de la Ingeniería Mecánica.

## CONTENIDOS

### NOTA PREVIA

Para afrontar con éxito el estudio de la asignatura deberán manejarse con soltura los conocimientos adquiridos en el estudio de la Física y de otras asignaturas relacionadas de carácter básico, como, entre ellas, Mecánica y Ampliación de Física; y también de Teoría de Circuitos, Ecuaciones diferenciales ordinarias, Análisis Numérico e Informática.

### PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

## TEMA I.

**Medición.** 1. Magnitudes físicas. Estado de un sistema físico. 2. Análisis dimensional. 3. El Sistema Internacional de Unidades. 4. Constantes universales. 5. Fiabilidad y precisión de las medidas. Otras definiciones. 6. Trazabilidad. 7. Trazabilidad de los instrumentos de medida. 8. Calibración. Estándares. 9. Intervalo de tolerancia. 10. Evolución de la instrumentación. 11. Normativa de calidad aplicada a la instrumentación. 12. Mantenimiento de instrumentos.

## TEMA II.

**Tratamiento estadístico de las medidas. Análisis de la información experimental.** 1. Causas y tipos de errores experimentales. 2. Análisis estadístico de los datos experimentales. 3. Análisis de errores. 4. Variabilidad estadística. Representaciones gráficas. 5. Distribución normal. 6. Prueba de  $\chi^2$ . 7. Método de mínimos cuadrados. 8. Coeficiente de correlación. 9. Desviación estándar de la media. 10. Expresión del resultado de una medida. 11. Representación de funciones. 12. Análisis gráfico y ajuste de curvas.

## TEMA III.

**El sistema generalizado de medidas. Introducción.** 1. Conceptos básicos en las mediciones dinámicas. 2. Respuesta del sistema. 3. Distorsión. 4. Acoplamiento de impedancias. 5. Diseño de experimentos. 6. Redacción de informes.

## TEMA IV.

**El sistema generalizado de medidas. La cadena de medida (o de adquisición de datos).**

1. Parásitos. 2. Perturbaciones por acoplamiento galvánico. 3. Perturbaciones por acoplamiento magnético. 4. Perturbaciones por acoplamiento eléctrico. 5. Perturbaciones por acoplamiento electromagnético. 6. Características metrológicas de los dispositivos constitutivos de la cadena. 7. Captadores o sensores. 8. Acondicionadores. 9. Amplificadores. 10. Protección de los circuitos frente a los parásitos. 11. Ruido de fondo. 12. Histéresis, repetitividad y linealidad. 13. Filtros. 14. Respuesta dinámica.

## TEMA V.

**Captadores o sensores.** 1. Definiciones y características generales. 2. Captadores activos. 2. Captadores pasivos. 3. Captadores compuestos. 4. Captadores digitales. 5. Calibración del captador. 6. Límites de utilización del captador. 7. Sensibilidad. 8. Rapidez. Tiempo de respuesta. 9. Resolución. 10. Acondicionadores de captadores pasivos. 11. Tipos de captadores o sensores en relación con la naturaleza del fenómeno físico utilizado en el dispositivo de medida.

## TEMA VI.

Mediciones de longitud y área. Mediciones de velocidad. 1. Mediciones dimensionales. 2. Bloques de calibración. 3. Métodos ópticos. 4. Calibrador neumático de desplazamiento. 5. Mediciones de área. 6. Planímetro. 7. Métodos gráficos y numéricos para la medición de áreas. 8. Área de una superficie. 9. Tacómetros. Tipos.

## TEMA VII.

**Mediciones de masa, fuerza (peso), momento de torsión y deformación.** 1. Mediciones de masa con balanza. 2. Elementos elásticos para la medición de fuerzas. 3. Mediciones de momento de torsión. 4. Esfuerzo y deformación. 5. Mediciones de la deformación. 6. Medidores de deformación con resistencia eléctrica. 7. Medición de las salidas de medidores de deformación con resistencia. 8. Compensación por temperatura. 9. Rosetas medidoras de deformación. 10. Medidor aislado de deformación con resistencia.

## TEMA VIII.

**Medición de densidad y peso específico.** 1. Areómetros. 2. Métodos de presión diferencial. 3. Método de desplazamiento. 4. Refractómetro. 5. Método de radiación. 6. Método de punto de ebullición. 7. Medidor de ultrasonidos. 8. Medidores inerciales. 9. Medidor de Coriolis. 10. Medidores de balanza.

## TEMA IX.

**Medición de viscosidad y consistencia.**  
**Medida del nivel de vacío.** 1. Viscosímetros. 2. Medidores de consistencia. 3. Propiedades físicas de los gases. 4. Escala de vacío. 5. Métodos de medida del nivel de vacío.

## TEMA X.

**Medición de movimientos y vibraciones.** 1.

Instrumentos sencillos para medir vibraciones. 2. Principio del sismógrafo. Consideraciones prácticas sobre sismógrafos. 3. Vibraciones mecánicas. Ruido. 4. Valoración del nivel de las vibraciones. Las funciones de las vibraciones: aceleración, velocidad y desplazamiento. 5. Unidades de medida. 6. Acelerómetro piezoeléctrico. 7. Diseños prácticos de acelerómetros. 8. Tipos de acelerómetros. 9. Características de los acelerómetros. 10. Gama de frecuencia de los acelerómetros. 11. Evitación de los errores de la resonancia del acelerómetro. 12. Elección del punto de colocación del acelerómetro y colocación del mismo. 13. Influencias ambientales. 14. Calibración de los acelerómetros. 15. Medidas de fuerza e impedancia. 16. Escalas logarítmicas y decibelios. 17. Preamplificadores de acelerómetro. 18. Vibrómetro. 19. Análisis en frecuencia. 20. Banda del filtro. Instrumentación de medida. 21. Registro de los resultados. Empleo de las medidas. 22. Las vibraciones como indicadores del estado de las máquinas. 23. Mantenimiento predictivo. 24. Identificación de las vibraciones. 25. Las vibraciones y el cuerpo humano. 26. Legislación.

## TEMA XI.

**Mediciones de sonido.** 1. Fundamentos de Acústica. Intensidad sonora. 2. Sonómetros. 3. Calibradores. 4. Dosímetros. 5. Micrófonos. Tipos. 6. Analizadores y Multi-analizadores. 7. Medidores del ruido de escape. 8. Gestión del ruido ambiental. 9. Monitor de ruido urbano. 10. Legislación.

## TEMA XII.

**Medición de temperatura.** 1. Escalas de temperatura. 2. Termómetro de vidrio. 3. Termómetro bimetalico. 4. Termómetro de bulbo y capilar. 5. Termómetro de gas ideal. 6. Medición de la temperatura por efectos mecánicos. 7. Medición de la temperatura por efectos eléctricos. Termómetros de resistencia. Termistores. Termopares. 8. Medición de la temperatura por radiación. Pirómetros. Tipos. 9. Efectos de la transferencia de calor en la medición de temperatura. 10. Respuesta transitoria de los sistemas térmicos. 11. Compensación de termopares. 12. Termómetros digitales. 13. Mediciones de temperatura en flujo de alta velocidad.

## TEMA XIII.

**Mediciones de las propiedades térmicas y de transporte.**

1. Medición de la conductividad térmica. 2. Conductividad térmica de líquidos y gases. 3. Medición de la viscosidad. 4. Difusión de gases. 5. Calorimetría. 6. Medición de la transferencia de calor por convección. 7. Medición de la humedad. 8. Medidores del flujo de calor. 9. Medidores de pH. 10. Instrumentación digital.

## TEMA XIV.

**Medición de presiones.** 1. Consideraciones sobre la respuesta dinámica. 2. Dispositivos mecánicos para medición de presiones. Manómetros. Barómetro. 3. Probador de peso muerto. 4. Manómetro con tubo Bourdon. 7. Manómetros de diafragma y fuelle. Manómetro de capacitancia. 8. Manómetro Bridgman. 9. Medición de bajas presiones. 10. Manómetro McLeod. 11. Manómetro Pirani de conductividad térmica. 12. Manómetro Knudsen. 13. Manómetro de ionización. 14. Alfatrón. 8. Manómetros digitales.



## TEMA XV.

**Medición del movimiento de fluidos.**

**Caudal. Visualización. Presión.** 1. Métodos de desplazamiento positivo. Medidor con disco oscilante. Medidor con aspas rotatorias. Medidor con lóbulos impulsores. 2. Métodos de obstrucción del movimiento de fluidos. Medidores de columna. Tubos Venturi, boquillas y orificios. 3. Consideraciones prácticas acerca de los medidores por obstrucción. 4. Boquilla sónica. 5. Mediciones de caudal por medio del efecto de arrastre. Rotámetro. Medidor de turbina. 6. Anemómetros de hilo caliente y película caliente. Mediciones de turbulencia. 7. Medidores magnéticos de caudal. 8. Métodos de visualización del movimiento. 9. Fotograma de sombras (*Sha-dowgraph*). 10. Método *Schlieren*. 11. Interferómetro Mach-Zehnder. 12. Anemómetro láser-Doppler (LDA). Medición de velocidad. Medición de fluctuaciones turbulentas de alta frecuencia. 13. Métodos de visualización con humo. 14. Sondas de presión. Sonda Kiel. Tubo de Pitot. 15. Presión de impacto en régimen supersónico.

## TEMA XVI.

**Mediciones de nivel en líquidos y en**

**sólidos.** 1. Instrumentos de medida directa. 2. Instrumentos basados en la presión hidrostática. Medidor manométrico. Membrana. Burbujeo. Presión diferencial. 3. Instrumento basado en el desplazamiento. 4. Instrumentos basados en características eléctricas del líquido. 5. Medidor de nivel de ultrasonidos. 6. Medidor de nivel de radar. 7. Medidor de nivel de radiación, 8. Medidor de nivel láser. 9. Medidor másico de nivel. 10. Detectores de nivel de punto fijo. 11. Detectores de nivel continuos.

## TEMA XVII.

**Mediciones eléctricas básicas y dispositivos sensores.** 1. Fuerzas electromagnéticas. 2. Medición de formas de onda. 3. Medidores analógicos básicos. 4. Medidores digitales básicos. 5. Circuitos de entrada básicos. 6. Amplificadores. 7. Transformadores. 8. Acu-muladores y Fuentes de alimentación. 9. Acondicionamiento de señales eléctricas. 10. Voltímetro electrónico. 11. Voltímetros digitales. 12. Puentes eléctricos. 13. Osciloscopio. 14. Oscilógrafo. 15. Contadores. Mediciones de tiempo y frecuencia. 16. Transductores. 17. Fundamento y descripción de los diferentes tipos más relevantes. 18. Comparación de instrumentos analógicos y digitales.

## TEMA XVIII.

**Obtención y proceso de datos.** 1. Elementos finales de control. Válvulas de control. Rectificadores controlados de silicio (SCR) o tiristores. Bombas dosificadoras. Actuadores de velocidad variable. Otros elementos finales de control. 2. Multiplexor. 3. Conversión de señal analógica a digital y viceversa. 4. Sistemas de adquisición de datos con ordenador. El microprocesador. 5. Gestión material de la cadena de adquisición de datos por micro-procesador. 6. Algoritmos de adquisición y gestión de tiempos. 7. Gestión metrológica de la cadena. 8. Captadores y transmisores inteligentes. Red de comunicaciones. 9. El ordenador: arquitectura material y *software*. 10. Adquisición de datos en PCs. Almacenamiento y visualización de datos.

## EQUIPO DOCENTE

Nombre y Apellidos	M DEL CARMEN VALLEJO DESVIAT
Correo Electrónico	mvallejo@ind.uned.es
Teléfono	91398-6425
Facultad	ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES
Departamento	MECÁNICA
Nombre y Apellidos	JOSE FELIX ORTIZ SANCHEZ
Correo Electrónico	jortiz@ind.uned.es
Teléfono	6403/6423
Facultad	ESCUELA TÉCN.SUP INGENIEROS INDUSTRIALES
Departamento	MECÁNICA

## BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

ISBN(13):9788426713612

Título:INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL (7ª)

Autor/es:Creus Solé, Antonio ;

Editorial:MARCOMBO, S.A.

*Métodos Experimentales para Ingenieros*, Holman, J. P. y Gajda, W. J., Jr., 4.<sup>a</sup> ed. (2.<sup>a</sup> ed. en español), McGraw-Hill, 1986.

*Instrumentación Industrial*, Creus Solé, Antonio, 7.<sup>a</sup> ed., Marcombo, 2005.

## BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

ISBN(13):9788436217773

Título:FÍSICA (2 VOLS.) (4ª)

Autor/es:Lorente Guarch, José Luis ; Rueda De Andrés, Antonio ;

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788436219524

Título:COMPLEMENTOS DE FÍSICA Y MECÁNICA (3ª)

Autor/es:Lorente Guarch, José Luis ; Rueda De Andrés, Antonio ;

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788436249385

Título:MECÁNICA (1ª)

Autor/es:Artés Gómez, Mariano ;

Editorial:U.N.E.D.

ISBN(13):9788497321662

Título:INSTRUMENTACIÓN ELECTRÓNICA (1ª)

Autor/es:Grillo Ortega, Gustavo Jacinto ; Ferrero Martín, Francisco Javier ; Pérez García, Miguel

Ángel ; Álvarez Antón, Juan Carlos ; Campo Rodríguez, Juan Carlos ;

Editorial: THOMSON PARANINFO, S.A.

*Lecciones de Física Experimental*, Hayas Barrú, A., Universidad de Jaén, 1995.

*Sistemas de unidades físicas*, Galán García, J. L., Editorial Reverté, 1987. *Experimentación: una introducción a la teoría de mediciones y al diseño de experimentos*, Baird, D. C., 2.<sup>a</sup> ed., Prentice Hall, 1991.

*Errors of observation and their treatment*, Topping, J., Chapman & Hall, 1977.

*Metrología y Calibración. Generalidades*, Ministerio de Industria y Energía, Madrid. *Curso de Metrología Dimensional*, Carro de Vicente-Portela, J., E. T. S. de Ingenieros Industriales, Universidad Politécnica de Madrid, 1978.

*Elementos de Metrología*, Sánchez Pérez, A. M., E. T. S. de Ingenieros Industriales, Universidad Politécnica de Madrid, 1996.

*Vocabulario internacional de términos básicos y generales de Metrología (VIM)*, Centro Español de Metrología (CEM), Madrid, 1994.

*Measurement Systems Application and Design*, Doebelin, E. O., 3<sup>rd</sup> edition, McGraw-Hill, 1988.

*Theory and Design for Mechanical Measurements*, Figliola, R. S. and Beasley, D. E., 3<sup>rd</sup> edition, John Wiley & Sons, 2000.

*Introduction to Instrumentation and Measurements*, Northrop, R. B., 2nd edition, CRC, 2005.

*Measurements and Instrumentation Principles*, Morris, A. S., 3<sup>rd</sup> edition, Butterworth-Heinemann, 2001.

*Concise Encyclopedia of Measurement & Instrumentation*, Edited by L. Finkelstein and K. T. V. Grattan, Elsevier, 1994.

*Instrumentation for Process Measurement and Control*, Anderson, N. A., 3<sup>rd</sup> edition, CRC, 1997.

*The Condensed Handbook of Measurement and Control*, Battikha, N. E., 2nd edition, ISA-Instrumentation, Systems and Automation, 2003.

*Instrumentación Industrial*, Soisson, H., Limusa, 1990.

*Instrumentation Industrielle. Spécification et Installation des Capteurs et des Vannes*, Grout, M., Dunod, 2002.

*Electronics Measurements for Scientists*, Malmstad, H. V. et al., W. A. Benjamin, 1973.

*Instrumentación electrónica*, Pérez, M. A., Álvarez Antón, J. C., Campo Rodríguez, J. C. y otros, Thomson Editores Spain - Paraninfo, 2004.

*Instrumentación Electrónica*, Difenderfer, A. J., Nueva Editorial Intera-mericana, 1987.

*Traitement des signaux et acquisition de données: Cours et exercices corrigés*, Cottet, F., 2<sup>e</sup> éd., Dunod, 2002.

*Data Analysis for Scientists and Engineers*, Meyer, S. L., Reprint edition, Peer Management Consultants, Ltd., 1992.

*Data acquisition and control: microcomputer applications for scientists and engineers*, Carr, J. J., Tab Books Inc., 1988. *La Medida de las Vibraciones*, Brüel & Kjær. *Vibration Testing*, Brüel & Kjær.

*Brüel & Kjær Catalog*.

*Cole-Parmer Instrument Company Catalog*.

*Tektronix Catalog*.

*Hewlett Packard Test & Measurements Catalog*.

*Davis Instruments Catalog*.

*Omega Temperature Handbook*.

*Omega Data Acquisition Handbook*.

## SISTEMA DE EVALUACIÓN

Los alumnos podrán realizar voluntariamente ejercicios o problemas propuestos en la bibliografía básica o en la restante. Habrán de remitirse al Profesor Tutor de la asignatura del Centro Asociado al que pertenezcan; si en el Centro Asociado no existiese Profesor-Tutor los enviarán a los Profesores de la asignatura de la Sede Central.

## HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

**Lunes, de 16 a 20 h.**

**Tel.: 91 398 64 23 / 25**

**correo electrónico: jortiz@ind.uned.es / mvallejo@ind.uned.es**

**Lugar: E. T. S. de Ingenieros Industriales**

**C/ Juan del Rosal, 12**

**Ciudad Universitaria**

**28040 Madrid**

En caso de oír el buzón de voz, por estar comunicando, dejen su mensaje indicando nombre y número de teléfono para poder llamarles a la mayor brevedad posible.

## BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

*Física*, Lorente, J. L. y Rueda, A., Universidad Nacional de Educación a Distancia, Madrid, 1999.

*Mecánica*, Artés, M., Universidad Nacional de Educación a Distancia, Madrid, 2003.

*Complementos de Física y Mecánica*, Lorente, J. L. y Rueda, A., Universidad Nacional de Educación a Distancia, Madrid, 1998.

*Measurement: its concepts, theories and problems*, Berka, K., Powell's Books, 1983.

*Fundamentos de Metrología*, Sánchez Pérez, A. M., E. T. S. de Ingenieros Industriales, Universidad Politécnica de Madrid, 1999.

- Documento CEA-ENAC-LC/02: "Expresión de la Incertidumbre de Medida en las Calibraciones"*, Entidad Nacional de Acreditación (ENAC), Madrid, 1998.
- Mechanical Measurements*, Bechwith, T. G., Marangoni, R. D. and Lein-hard, J. H., 5<sup>th</sup> edition, Addison-Wesley, 1995.
- Instrumentation and Process Measurements*, Bolton, W., Addison-Wesley, 1991.
- Instrumentation for Engineering Measurements*, Dally, J., Riely, W. F. and McConnel, K. G., 2nd edition, John Wiley & Sons, 1993.
- Instrument Engineer's Handbook: Process Measurement and Analysis*, Béla G. Lipták, 4<sup>th</sup> edition, CRC, 2003.
- Instrumentación en Ingeniería Mecánica*, Calero, R., Universidad Politécnica de Canarias, 1987.
- Medidas Eléctricas para Ingenieros*, Chacón de Antonio, F. J., ICAI, Universidad Pontificia de Comillas, Madrid, 2000.
- An Introduction to Electric Instrumentation and Measurement Systems*, Gregory, B. A., McMillan Publishers, 1981.
- Instrumentación electrónica básica*, Pallás Areny, R., Marcombo, 1987.
- Les capteurs en instrumentation industrielle*, Asch, G. et coll., 5<sup>e</sup> éd., Dunod, 1999.
- Instrumentación aplicada a la ingeniería. Transductores y medidas mecánicas*, Fraile Mora, J. y García Gutiérrez, P., E. T. S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, Universidad Politécnica de Madrid, 1987.
- Handbook of Transducers*, Norton, H. N., Prentice Hall, 1989.
- The Measurement, Instrumentation and Sensors Handbook*, Webster, J. G., CRC, 1998.
- Experimental Stress Analysis*, Dally, J. W., McGraw-Hill, 1978.
- Medida de vibraciones*, Linares Hurtado, J. I., ICAI, Universidad Pontificia de Comillas, Madrid, 1996.
- Acquisition de données: Du capteur à l'ordinateur*, Asch, G. et coll., 2<sup>e</sup> éd., Dunod, 1999.
- Computer-Based Data Acquisition Systems*, Taylor, J. L., Instrument Society of America, 1986.
- Microcomputer applications in measurement systems*, Fraser, C. J. and Milne, J. S., Palgrave Macmillan, 1990.

## PRUEBAS PRESENCIALES

Los exámenes de las Pruebas Presenciales constarán de dos problemas o cuestiones prácticas y un tema, correspondientes al programa de la asignatura.

No se permitirá el uso de material alguno en las Pruebas Presenciales, a excepción de calculadoras no programables.

Se calificará cada problema o cuestión práctica con tres puntos y el tema con cuatro.

Para la revisión de exámenes, en su caso, los alumnos deberán ponerse en contacto con los Profesores de la asignatura, pudiéndose también solicitar a través de la Secretaría del Departamento (Tel.: **91 398 64 33**).

## **INTRODUCCIÓN**

La asignatura de **Instrumentación y Técnicas de Medida en Ingeniería Mecánica** es una disciplina cuatrimestral de carácter optativo de 5.<sup>o</sup> año del plan de estudios conducente a la titulación de Ingeniero Industrial en la Universidad Nacional de Educación a Distancia; siendo el programa de la asignatura el que se indica en esta Guía.

## **PRÁCTICAS**

Los alumnos deberán efectuar obligatoriamente un trabajo de carácter práctico relacionado con el programa de la disciplina. El tema del trabajo deberá ser acordado con los Profesores de la asignatura, a quienes se remitirá antes de finalizar el período lectivo de la asignatura. Debe insistirse en el carácter obligatorio del trabajo práctico, de forma que sin su realización no podría aprobarse la asignatura.

---

## **IGUALDAD DE GÉNERO**

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.