



**UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL CARMEN.
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA INFORMACION.**



CARRERA:

LICENCIATURA EN ING EN SISTEMAS COMPUTACIONALES.

ALUMNO(A):

YANET DEL CARMEN MIRANDA XEQUE.

PROFESOR:

JESUS ALEJANDRO FLORES HERNANDEZ.

MATERIA:

PROGRAMACION AVANZADA.

FECHA:

28 DE SEPTIEMBRE DE 2026.

PUNTO 2.1

INTELIGENCIA.

1. CONCEPTO.

Diccionario de la real academia española (RAE):

Es la capacidad de entender o comprender, así como la capacidad de resolver problemas.

2. CONCEPTO.

Perspectiva Psicológica (Jean Piaget):

Es un proceso de adaptación que permite al individuo asimilar nueva información del entorno y acomodarla para interactuar exitosamente con su medio.

3. CONCEPTO.

Desde la perspectiva cognitiva:

Es la facultad de la mente que permite aprender, razonar, tomar decisiones y formarse una idea determinada de la realidad para enfrentar situaciones nuevas.

DEFINICION ELEGIDA:

Inteligencia es la capacidad de un individuo de resolver un problema basado en la experiencia.

PUNTO 2.2

INTELIGENCIA ARTIFICIAL.

1. CONCEPTO.

Definición del autor John McCarthy (Pionero de la IA, 1956):

Es la ciencia y la ingeniería de hacer máquinas inteligentes, especialmente programas informáticos capaces de realizar tareas que normalmente requieren de la inteligencia humana.

2. CONCEPTO.

De acuerdo con un artículo técnico de IBM:

Es un campo que combina las ciencias de la computación con conjuntos de datos robustos para permitir la resolución de problemas, abarcando subcampos como el aprendizaje automático (Machine Learning) y el aprendizaje profundo (Deep Learning).

3. CONCEPTO.

Según los autores Stuart Russell y Peter Norvig (en su libro Inteligencia Artificial: Un Enfoque Moderno):

Es el estudio y diseño de agentes inteligentes, donde un agente es un sistema que percibe su entorno y toma acciones que maximizan sus posibilidades de éxito, imitando funciones cognitivas humanas.

PUNTO 2.3

DEFINICION UNIFICADA:

La Inteligencia Artificial es la capacidad de un sistema informático para resolver problemas basándose en el análisis de datos, simulando el razonamiento y la experiencia humana.

EVALUACION.

Legacy Project

1.0.2. Actividad de realimentación



Eleccion multiple

Propuso un álgebra que trabaja con solo dos valores

- ☒ Gerge Boole
- ☐ Alan Turing
- ☐ Aristoteles

Correcto

Diseño el primer computador electromecánico

- ☐ Andrei Markov
- ☐ J. P. Eckert y J W Mauchly
- ☒ Alan Turing

Correcto

Prueba diseñada para determinar si una máquina es inteligente o no

- ☒ Prueba de Turing
- ☐ Algoritmo de Markov
- ☐ Prueba de Boole

Correcto

Creo el lenguaje REC en México

- ☐ Gerardo Cisneros
- ☒ Harold V. McIntosh

Correcto

Tu puntuación es 10 (4/4)

¡Enhorabuena! Has superado la prueba

Reiniciar

Mostrar respuestas

PUNTO 2.4

MAPA MENTAL.

<https://excalidraw.com/#json=fgkiEIBYgXjQzQsQAkcWQ,QYY2dcNhpPI58HqBihsr oA>

PUNTO 2.5

PELICULA 1: PISO 13.

El Piso 13 es una película de ciencia ficción que nos sumerge en una trama de misterio, asesinatos y realidades virtuales simuladas. La historia sigue a un brillante desarrollador de software llamado Douglas Hall, quien trabaja en una empresa tecnológica en Los Ángeles durante la década de los 90. Su jefe y mentor, Hannon Fuller, ha logrado crear un sistema informático revolucionario: una simulación de realidad virtual perfecta de la ciudad de Los Ángeles en el año 1937. Dentro de esta simulación viven miles de personas generadas por computadora que tienen rutinas, recuerdos y emociones; es decir, poseen Inteligencia Artificial avanzada y no saben que su mundo es solo código ejecutándose en un servidor ubicado en el piso 13 del edificio de la empresa.

El conflicto principal detona cuando Hannon Fuller es misteriosamente asesinado en el mundo real (en los años 90) justo después de descubrir un secreto perturbador mientras estaba conectado a la simulación de 1937. Antes de morir, Fuller deja un mensaje oculto para Douglas dentro del mundo virtual. Douglas, convirtiéndose en el principal sospechoso del asesinato en el mundo real, se ve obligado a conectar su mente al sistema y transferir su conciencia al cuerpo de un personaje dentro de la simulación de 1937 para buscar el mensaje de su mentor.

A medida que Douglas interactúa con los personajes de la simulación, descubre que algunos de los "programas" o inteligencias artificiales han comenzado a desarrollar una verdadera conciencia de sí mismos. Un personaje llamado Ashton descubre que su mundo no es real, lo que genera un caos. Pero el mayor giro de la trama ocurre cuando Douglas, al intentar resolver el asesinato en su propio mundo (los años 90), viaja hasta los límites físicos de su ciudad y descubre que la carretera se desvanece en modelos tridimensionales incompletos (como si la computadora no hubiera renderizado esa parte del mapa).

Douglas se da cuenta de la aterradora verdad: su mundo de los años 90 tampoco es el mundo real. Él y todos los que conoce son también inteligencias artificiales viviendo dentro de una simulación creada por humanos en el año 2024. La película concluye explorando el impacto de descubrir que tu existencia es solo software, planteando profundas interrogantes sobre la Inteligencia Artificial. Nos muestra el

peligro de crear sistemas expertos tan complejos que puedan generar conciencia, y las implicaciones éticas de apagar o manipular mundos y entidades virtuales que han aprendido a sentir, pensar y razonar por sí mismas.

PELICULA 2: EL CODIGO ENIGMA.

La película Código Enigma está ambientada durante la Segunda Guerra Mundial y narra la historia real del matemático británico Alan Turing. Al inicio de la cinta, Turing es reclutado por la inteligencia militar británica en Bletchley Park con una misión que parecía imposible: descifrar "Enigma", la sofisticada máquina de criptografía que los alemanes usaban para enviar sus mensajes y coordinar ataques. El gran problema de Enigma era que su configuración cambiaba todos los días a la medianoche, dándole al equipo de Turing solo 24 horas para descifrar millones de combinaciones posibles antes de que el trabajo del día se perdiera.

Mientras que el resto del equipo (compuesto por lingüistas y campeones de ajedrez) intentaba descifrar los mensajes a mano usando la lingüística, Turing adopta un enfoque completamente diferente. Él comprende que la única forma de vencer a una máquina es construyendo otra máquina superior. Así, comienza a diseñar y construir un enorme dispositivo electromecánico al que llama "Christopher" (históricamente conocido como la máquina Bombe). Durante este proceso, Turing enfrenta la incompreensión de sus superiores, quienes ven su máquina como una pérdida de tiempo y recursos financieros, e incluso intentan despedirlo. Sin embargo, con la ayuda de Joan Clarke, una brillante matemática, logra mantener el proyecto a flote y ganarse el respeto de su equipo.

El punto de inflexión ocurre cuando Turing se da cuenta de que no necesitan procesar todas las combinaciones posibles, sino que pueden buscar patrones repetitivos en los mensajes alemanes, como las palabras "clima" y "Heil Hitler" que enviaban todos los días a las 6:00 a.m. Al programar a "Christopher" para buscar específicamente esas palabras, la máquina logra descifrar el código.

Sin embargo, el éxito trae consigo un dilema ético terrible: si los británicos detienen todos los ataques alemanes, los nazis se darán cuenta de que Enigma fue descifrada y cambiarán el sistema. Turing y su equipo tienen que usar estadísticas y probabilidad para decidir qué ataques permitir y cuáles detener, jugando a ser "dioses" con la información. Al final, la historia nos muestra cómo el invento de Turing acortó la guerra, pero también cómo sentó las bases lógicas de la computación algorítmica moderna. "Christopher" no era solo una calculadora, era el primer vistazo a una máquina capaz de procesar información, precursora directa de lo que hoy estudiamos como Inteligencia Artificial y base para la famosa Prueba de Turing.

PUNTO 2.6.

LECTURA.

INTRODUCCION.

El Homo sapiens es la única de las ciento noventa y tres especies vivientes de monos y simios que carece de una capa de pelo, lo que le otorga el nombre biológico de "mono desnudo". A pesar de su gran erudición y de los avances tecnológicos, esta especie sigue impulsada por motivos y herencias genéticas básicas acumuladas a lo largo de su pasado evolutivo animal.

El estudio objetivo de nuestro comportamiento debe realizarse examinando las normas biológicas fundamentales de los miembros corrientes de las culturas exitosas, en lugar de enfocarse en las rarezas de sociedades estancadas o en los pacientes de estudios psiquiátricos.

CAPÍTULO 1: ORÍGENES.

Los ancestros de la especie comenzaron como mamíferos insectívoros que buscaron seguridad en la vegetación y evolucionaron hasta convertirse en primates de los bosques con una dieta frugívora. A causa de un cambio climático que redujo drásticamente su entorno arbolado, estos primates descendieron al suelo y se transformaron en cazadores cooperativos en los espacios abiertos para asegurar su subsistencia.

Esta dramática adaptación exigió adquirir una postura vertical para el manejo de armas artificiales y un rápido crecimiento de la complejidad cerebral, el cual fue posible gracias a la neotenia (la retención de rasgos de desarrollo infantil en la edad adulta).

La pérdida casi total del pelaje y la proliferación de glándulas sudoríparas se desarrollaron como un sistema de refrigeración crucial frente al agobiante aumento de calor corporal originado en las prolongadas carreras de caza.

CAPÍTULO 2: SEXO.

La nueva vida cinegética exigía la ausencia de los machos y dejaba a las hembras en una base estable para cuidar a crías de muy lento desarrollo; este escenario requirió la formación biológica del enamoramiento y la vinculación exclusiva de pareja (monogamia) para asegurar la lealtad y reducir rivalidades letales. Para fortalecer y mantener este lazo a largo plazo, el comportamiento sexual se extremó; la hembra se volvió receptiva en cualquier momento del mes y desarrolló la capacidad exclusiva entre los primates de experimentar el orgasmo. La postura copulatoria pasó a ser frontal, personalizando fuertemente el contacto sexual y permitiendo el estímulo táctil y visual del compañero.

Las características visuales frontales en la hembra, como los senos hemisféricos y los labios mucosos rojos y prominentes, evolucionaron biológicamente como una forma de "autoimitación frontal" de los colores e hinchazones que anteriormente se exhibían en los labios genitales y nalgas durante las posturas de apareamiento por la espalda.

CAPÍTULO 3: CRIANZA.

A consecuencia de su anatomía y su inmadurez física cerebral al momento del alumbramiento, la cría humana nace sumamente desvalida y carece de la fuerza o el pelo materno necesario para aferrarse mecánicamente a su progenitora.

Como sustituto del agarre físico, evolucionó el complejo mecanismo de la sonrisa infantil, una poderosa señal visual que engancha a la madre, fomenta el apego emocional mutuo y asegura el cuidado prolongado. Las madres muestran una acusada inclinación inconsciente a sostener a los bebés apoyados contra el lado izquierdo de su pecho; esta postura sitúa al infante directamente sobre el corazón materno, y el ritmo de sus latidos le brinda la misma sensación de profunda seguridad que experimentaba dentro del útero. El llanto constituye la señal primaria de alarma; a medida que la cría reconoce y establece un vínculo de seguridad exclusivo con la madre, las señales contradictorias de amenaza provenientes de ella dejan de aterrorizarlo y el primitivo llanto se transforma en la reacción lúdica de la risa.

CAPÍTULO 4: EXPLORACIÓN.

Zoológicamente, el mono desnudo es un oportunista sin especialización biológica estricta, lo que le obliga a mantener una observación e investigación constante de su entorno para sobrevivir. Debido al fenómeno evolutivo de la neotenia, la intensa curiosidad (neofilia) característica de los jóvenes primates se prolonga y consolida en el ser humano a lo largo de toda su vida adulta.

El impulso exploratorio funciona bajo el principio lúdico del "premio aumentado", buscando generar respuestas visuales, sonoras o físicas exageradas en relación con el mínimo esfuerzo invertido.

El choque continuo entre la neofilia impulsiva y la neofobia (el conservadurismo o miedo a lo desconocido) estructura el avance y la estabilización de todas las ciencias y artes; si el entorno bloquea por completo la exploración social, el individuo adopta estereotipos repetitivos paralizantes idénticos a los de los animales hacinados en zoológicos.

CAPÍTULO 5: LUCHA.

La agresividad en nuestra especie adopta tres formas biológicas fundamentales: la defensa comunitaria del grupo base, la defensa territorial del espacio de la unidad familiar, y el combate por el dominio y el estatus en la jerarquía social. El cuerpo responde al impulso agresivo alterando violentamente la presión sanguínea y la respiración mediante el sistema simpático, pero el conflicto interno entre atacar o huir transforma frecuentemente la violencia física en rituales simbólicos de intimidación (movimientos de intención, palidez, cejas fruncidas) y apaciguamiento. La evolución tecnológica de la especie generó armas mortíferas de largo alcance que destruyen el mecanismo biológico natural de sumisión, pues al golpear desde lejos los atacantes se ven impedidos de percibir las vitales señales físicas de rendición que paralizarían el ataque, favoreciendo matanzas indiscriminadas. Las religiones son, desde la perspectiva del comportamiento animal, la congregación sistemática de comunidades masivas que efectúan elaborados y prolongados rituales de sumisión física y vocal con la finalidad biológica de apaciguar a un individuo dominante absoluto y abstracto.

CAPÍTULO 6: ALIMENTACIÓN.

Nuestra evolución hacia hábitos carnívoros nos obligó a rechazar la costumbre típica de los simios de alimentarse continuamente mediante pequeños bocados, instaurando en su lugar un horario rígido compuesto por unas cuantas comidas copiosas y muy espaciadas. El papel biológico de los machos como grupo de cazadores base perdura vigorosamente en la actualidad a través de la formación de cuadrillas laborales, clubes exclusivos, sindicatos y comportamientos empresariales competitivos, las cuales satisfacen una íntima necesidad de lealtad tribal ajena a la sexualidad.

En la adultez, las actitudes de caza y matanza biológica sufren una represión cultural considerable, logrando manifestarse de forma contenida mediante los deportes, las apuestas lúdicas, o como espectáculo público en eventos muy específicos como las corridas de toros. Aunque nuestro modo de obtención de alimentos cambió drásticamente con la agricultura y la domesticación ganadera, conservamos intacto un rasgo fundamental de los primates puros: un acentuado instinto olfativo y gustativo por los sabores dulces, lo cual representa un riesgo de malnutrición frente a la abundancia química contemporánea.

CAPÍTULO 7: CONFORT

El cuidado de la superficie corporal, conocido biológicamente como aseo (grooming), es una actividad vital para la supervivencia de los mamíferos, ya que la eliminación de parásitos y el mantenimiento de la piel previenen infecciones graves.

En las sociedades de primates, el aseo mutuo trasciende la mera función higiénica para convertirse en el mecanismo principal de cohesión social, ya que el acto de limpiar a otro individuo establece lazos afectivos, apacigua la agresión y refuerza la jerarquía amistosa del grupo. Con la pérdida de nuestro pelaje, la necesidad funcional del aseo mutuo disminuyó drásticamente; sin embargo, nuestro impulso biológico de recibir "contacto reconfortante" permaneció intacto. El mono desnudo sustituyó el aseo mutuo físico por el "aseo verbal" o la "charla de salón"; la mayor parte de nuestras conversaciones cotidianas (el chismorreo, los comentarios triviales sobre el clima o la salud) no buscan transmitir información vital, sino establecer lazos sociales y proporcionar consuelo mutuo, imitando los suaves murmullos que intercambian los simios mientras se despiojan.

A nivel físico, hemos derivado nuestras necesidades de acicalamiento mutuo hacia profesionales especializados que están "socialmente autorizados para tocarnos", tales como médicos, peluqueros, masajistas y sastres, quienes nos proporcionan el confort físico que instintivamente anhelamos.

El confort térmico humano, por otro lado, provocó el desarrollo cultural de refugios, climatización y ropas; irónicamente, el afán moderno por la esterilidad clínica absoluta (el sobre-lavado) elimina los aceites y bacterias naturales de la piel, creando nuevos problemas dermatológicos que demuestran nuestra desconexión con el equilibrio biológico de confort.

CAPÍTULO 8: ANIMALES.

La interacción del ser humano con otras especies animales se rige por un conjunto de actitudes biológicas y económicas que varían según la utilidad o el parecido que el animal tenga con nosotros.

El autor clasifica nuestra relación con los animales en cinco categorías principales: presas (los que comemos), simbioses (los que nos proporcionan trabajo o bienes biológicos, como perros pastores, vacas o caballos), competidores (los que compiten por nuestros recursos, como las plagas), parásitos (los que nos atacan directamente, como pulgas o mosquitos) y depredadores (los que nos comen).

Existe una fuerte "preferencia infantil" innata: los seres humanos, especialmente los niños, sienten una atracción biológica instintiva hacia los animales que poseen características neoténicas (rasgos infantiles), tales como caras chatas, ojos grandes y cuerpos redondeados (como los cachorros, pandas o gatitos), ya que estos estímulos visuales desencadenan nuestros mecanismos parentales instintivos. El

establecimiento de mascotas (animales de compañía) sirve con frecuencia como un desahogo sustitutivo para los impulsos parentales reprimidos o no satisfechos del mono desnudo; tratamos a perros y gatos como a bebés subrogados, atendiéndolos, mimándolos y controlándolos. Curiosamente, los animales que más rechazo y fobia irracional nos producen (arañas, serpientes, ratas) suelen ser aquellos que se mueven de manera rápida, impredecible o deslizante, movimientos que a nivel biológico se asocian instintivamente con un peligro venenoso ancestral y oculto.

CONCLUSIÓN.

A pesar de los impresionantes avances tecnológicos e intelectuales que nos han llevado desde la invención de herramientas hasta la era espacial, el ser humano sigue siendo, en su núcleo fundamental, un "mono desnudo". El rápido desarrollo cultural y tecnológico ha superado nuestra capacidad de evolución genética, lo que significa que nuestras civilizaciones modernas operan sobre la base de instintos biológicos muy antiguos. Nuestras complejas estructuras sociales no han erradicado nuestros impulsos primitivos; por el contrario, actividades como la formación de la familia, la crianza, el juego, las disputas por el poder y nuestros hábitos de alimentación siguen estando fuertemente dictados por nuestra herencia de primates frugívoros y carnívoros adoptivos. Los sistemas artificiales de represión (como la moralidad pública o las leyes) a menudo chocan con nuestra naturaleza instintiva, provocando tensiones entre nuestro cerebro racional y nuestras necesidades biológicas.

El mayor riesgo para nuestra especie es ignorar estas bases animales, ya que problemas modernos como la superpoblación masiva y el uso de armas a distancia pueden anular nuestros sistemas naturales de cooperación y apaciguamiento, amenazando la supervivencia misma de la civilización. Solo reconociendo, comprendiendo y respetando nuestras inevitables limitaciones biológicas fundamentales, en lugar de negarlas por un exceso de orgullo racional, el mono desnudo podrá mantener el equilibrio social y asegurar su éxito futuro.

BIBLIOGRAFIA.

Morris, D. (1968). El mono desnudo: Un estudio del animal humano (J. Ferrer Aleu, Trad.). Plaza & Janés. (Obra original publicada en 1967).

PUNTO 2.7

ARTICULO

<https://www.overleaf.com/read/wymcrqxxwfbp#7b8cbe>