

Ciencia Tecnica y Tecnologia

Estos conceptos estan vinculados a actividades especificas del hombre y al desarrollo de la civilizacion. Nos ayudan a conocer y comprender la naturaleza y sus fenomenos asociados, y controlarla y modificarla, para transformar el entorno que lo rodea (al hombre), adaptarlo a sus requerimientos para hacer su vida mas confortable y seguro.

Ciencia (indagacion)

es el deseo de conocer, se investiga y nace el conocimiento. Esta ligado a lo general, ubiica hechos singulares en pautas generales.

Estudia el conocimiento de las cosas por sus principios y causas.

La ciencia y el método científico le brindan a los ingenierxs el deseo y la voluntad de transformar su entorno a partir de la observación y el razonamiento para buscar nuevas y mejores formas de satisfacer sus necesidades.

ciencia de galileo y newton: investigacion objetiva y experimental de la naturaleza y busqueda de una expresion matematica que satisfaga los fenomenos naturales.

Tres etapas de la investigacion: Observacion → Formulacion de hipotesis → comprobacion (luego de ser comprobada pasa a ser una ley valida hasta nuevos descubrimientos)

Tecnica y Tecnologia

Creativa por evolucion, para adaptar el medio ambiente o adaptarnos a el.

Es el procedimiento para obtener un resultado o realizar una actividad

Implica el conocimiento y la experiencia para realizar operaciones, manejar habilidades y herramientas.

Por otro lado, la tecnología surge como producto de la combinación entre la ciencia y la técnica y aspectos economicos, sociales y culturales. Siendo un conjunto de conocimientos con sus correspondientes procesos para producir bienes y servicios.

Dos tipos de tecnologias:

Blandas: Transforma materias en bienes y servicios, a traves de acciones fisicas en la materia prima o acciones quimicas/biologicas

Duras: Transforma elementos simbolicos en elementos en bienes y servicios. Los productos no son elementos en si. Permiten mejorar rendimientos en organizaciones.

La tecnologia busca satisfacer las necesidades las necesidades sociales a traves de un proceso intelectual, para controlar y transformar el entorno.

proceso intelectual: deteccion de una demanda → diseño → construccion → uso del producto

El autor entiende que los seres humanos somos socio-técnicos convivimos y vivimos de las tecnologias, Las creamos nosotros y le damos un uso muy extenso durante nuestra vida tanto individualmente como socialmente.

Los problemas que encuentra el autor son que no se educa ni se presta atención en los cambios tecnológicos y sociales que crea la tecnología. Que los científicos y tecnólogos deberían tener en cuenta el impacto social tanto positivo como negativo que este pudiera afectar en un futuro.

Sistema tecnologico: Tecnologias construidas por otras tecnologias y por procesos que han ido mejorando las tecnologias anteriores.

El laberinto del Ingenio

Revolucion: Cambio de naturaleza social o política

Revolucion industrial: Surgimiento de la clase obrera, rapidez de cambio de naturaleza social y política. Surgen nuevas tecnologías en las fabricas, estas tecnologías nacen de 2 tipos de conocimientos: Teoricos (Saben exactamente como funcionan las cosas) y ingenio mecanico (a medida que utilizaban las maquinas, ampliaban su experiencia sobre los mecanismo y sus funcionamientos).

Se abandono el sistema feudal por una crisis que termina en (cambio total) la racionalidad capitalista, donde se busca ahorrara capital, ganar dinero, reducir costos y reinvertir. El cambio social que se dio: surgen dos clases sociales (burguesia y obreros), aumento de la poblacion.

Esta revolucion se dio primero en inglaterra. la burguesia asciende al poder pero dejan al rey para mantener el orden. mercado interno: fuerte por la mano de obra libre que genera y consume. mercado externo: materia prima barata de parte de las colonias.

Progreso tecnico de la revolucion industrial

- el afan de reducir costos, produciendo materias primas o elaborarlas de forma mas barata
- Busqueda de nuevas o mejores fuentes de energia.
- Esfuerzos sociales (industrias y maquinarias a prueba de incendio)

Se veia una resistencia creciente a aceptar los niveles existentes de costos en las industrias

John Smeaton

se caracterizó por apoyarse sobre el método experimental, científico y metodológico. Se lo considera el padre de la ingeniería moderna por haber documentado en informes todas sus obras y experimentos; de esta manera muchos de los nuevos ingenieros fueron capaces de absorber su enfoque racional para poder resolver los problemas ingenieriles.

Sus aportes a la revolución industrial fueron:

- Cemento hidráulico.
- Mejoras en el motor a vapor atmosférico.
- Reconstruir el faro eddystone
- Molino hidráulico
- Aconsejo la rueda hidráulica de pecho para caídas insuficientes de agua que no permitían usar la rueda de corriente alta.

El método racional de la ingeniería es un método más exacto y sistemático que el anteriormente usado (método intuitivo). Este procedimiento consistía en analizar los problemas que se querían resolver con distintos modelos para poder ver su rendimiento y de esta manera poder elegir la mejor solución posible.

Un ejemplo de este metodo utilizado por smeaton fue en el faro eddystone, que necesitaba un cemento que quedara fijo aunque fuera sumergido por la marea, junto distintas muestras de cal y arena y las puso aprueba hasta que formo el cemento hidraulico.

James Watt

venía de una familia con conexiones con la fabricación de instrumentos, el negocio de su padre incluía esto. Años más tarde, se instaló como fabricante y arreglaba instrumentos astronómicos para la universidad.

Watts aportó a la revolución industrial:

- Mejora de la máquina de presión atmosférica con un condensador.
- Creó el motor rotativo a vapor.
- Patentamiento de sus inventos.

En la mejora del motor a presión atmosférica, tuvo la idea de agregarle un condensador separado para que no gaste tanto vapor y patentó su idea. Fue de los primeros en patentar sus ideas, en conjunto con Boulton, que hacían los dibujos para que otros construyeran las partes y les pagaran por el uso del condensador. Mientras Watt trabajaba en esta mejora, Smeaton también lo hacía y llegaron a conclusiones parecidas, con métodos similares. La diferencia estuvo en que Smeaton quería construir una máquina nueva (enfoque sistemático, examinó cada parte a detalle) y Watt sólo quería mejorarla (enfoque un poco más flexible que Smeaton, miraba el motor tanto en su conjunto como en detalle)

En su invento del motor rotativo a vapor, considero todos los métodos posibles de conexión entre partes y los patentó todos, para excluir a otros inventores, desalentarlos y poder potenciar su negocio. Smeaton no patentaba sus inventos porque él velaba por el interés público.

William Strutt

adoptó una idea de un teatro de París a prueba de incendios para usarlos en las fábricas de algodón, utilizando la estructura de los pisos sin tablas de madera y con columnas de hierro. A partir de 1803 el hierro ya se utilizaba en lugar de la piedra y madera en casi todas las construcciones y maquinarias.

Strutt observó que las fábricas de aquel entonces (construidas únicamente a base de madera) estaban iluminadas por velas o lámparas de aceite, las cuales representaban un alarmante riesgo de incendio.

3 innovaciones o invenciones de la 2da Revolución Industrial

Radio: Existe una disputa para determinar quién fue su creador: Nikola Tesla o Marconi. Lo que sí se conoce es que la primera radio fue creada y fue inventada en 1900 a manos de los estadounidenses Dunwoody y Whittier Picard. Este invento innovó en aspectos políticos, económicos, sociales y culturales: Desde el punto de vista político, se fue posible la transmisión de discursos a las masas al igual que la comunicación en código en conflictos bélicos. Por su parte, en el plano económico, este invento fue catalogado como un lujo inverso a la renta, es decir, que fue adquirido mucho más por los pobres que por los ricos pues suponía una actividad de ocio y la principal fuente de diversión para numerosas familias. Desde el ámbito social, se hizo posible la difusión masiva de noticias y entretenimiento. Por último, desde el punto de vista cultural, la radio fue añadida a los vehículos en 1927, y tal fue su efecto que hoy en día resulta extraño ver vehículos que no posean una.

Teléfono: Inventado por Alexander Graham Bell, en 1876. Junto con Thomas Watson hablaron por teléfono el uno con el otro mediante un alambre tendido entre Cambridge y

Boston. Sus experimentos con el sonido, para hacer que los sordos se comunicaran, llevaron a la invención del teléfono. Revolución en el sistema de comunicación internacional. desempeñó un papel clave en el desarrollo de las redes de comunicación globales y ayudó a dar forma al mundo en el que vivimos hoy.

La bombilla (lámpara, luz): Inventada en 1879 por Thomas Alva Edison con el objetivo de proporcionar una fuente de luz eléctrica confiable y práctica. Su invención tuvo un profundo impacto en la vida social y económica de la época.

Este invento transformó la vida cotidiana de las personas al proporcionar una fuente de luz constante y confiable. Permitió prolongar las horas de actividad y trabajo, ya que la iluminación eléctrica era más eficiente y menos costosa que las fuentes de luz tradicionales.

Taylorismo y Fordismo

Últimos años del siglo XIX y primeros del XX, la siderurgia tomó gran importancia, pero se realizaba por obreros calificados y esto estorbaba el desarrollo del capital.

Taylor

aparece en 1870 aproximadamente. Su idea era, a través de la aplicación de racionalidad científica y la transformación tecnológica del proceso de producción, reducir el tiempo y movimientos en la producción de cualquier mercancía. Para esto, cronometró los tiempos y movimientos del trabajo e implementó mejoras a las herramientas y materias primas. De esta manera, pudo racionalizar los movimientos a su mínima expresión y descalificó al obrero, expropiando su saber hacer. Restringe los tiempos muertos de la producción con la división de tareas y fijación de los obreros al puesto de trabajo, de esta manera los obreros sólo se especializaban en la tarea del puesto de trabajo correspondiente.

Ford

Objetivo: aumentar la producción y adaptar a los trabajadores a nuevos métodos de organización del trabajo, menos calificados y más repetitivos. Parte de las modificaciones que hizo fue la cadena de montaje, líneas paralelas de máquinas en serie que hacían que la producción fluyera desde una máquina a otra y que el movimiento intermedio sea el menor posible para evitar distracciones y tiempos muertos, para esto los obreros debían instalarse en una máquina y aprender sola esa tarea, esto generó mecánicos no generales, que no seguían el montaje, si no que cada obrero realizaba una tarea específica, de esta manera se conseguía una producción mucho mayor en menos tiempo y a un costo menor. Otra medida que tomó fue el aumento de salario de los obreros para poder incluirlos dentro de sus potenciales consumidores y así poder ampliar su mercado de venta. Él decía que "la demanda no crea, debe ser creada". Otra medida que tomó fue controlar la vida de sus obreros dentro y fuera de la empresa, controlando con quien se juntaban, que compraban y las cosas que hacían y decían fuera del trabajo.

Tanto el fordismo como el taylorismo modificaron las relaciones de producción entre el capital y el trabajo de una manera muy intensa. Por un lado, se mejoró la eficiencia y grado de productividad industrial dentro de las fábricas. Sin embargo, por el otro, los obreros sufrieron un proceso de transformación que les redujo su autonomía, y control de su trabajo.

El Fordismo y el Taylorismo fueron cambios científico-tecnológicos que tuvieron una enorme repercusión social porque al implementar las nuevas formas de producción y tecnologías dentro de las fábricas, se afectaba de manera directa a los trabajadores y por tanto, a la

sociedad. Cambiando las condiciones laborales, los obreros fueron descalificados de su labor y se vieron obligados a cambiar su manera de trabajar a partir de la fijación al puesto laboral y se los vigilaba tanto dentro como fuera del espacio laboral ya que se creía que todo podía afectar a la producción. De esta manera, la desigualdad social aumentó (con respecto a los propietarios de las fábricas y los obreros que percibían salarios bajos). También comenzó el concepto de producción en masa y con ella se pudo lograr una mayor eficiencia con este nuevo sistema de producción además de reducir costos.

Complejo electrónico

radio

La radio revolucionó las comunicaciones humanas y permitió el desarrollo de las tecnologías posteriores como la televisión, internet inalámbrico, entre otros.

Avances que permitieron su aparición: Física de las ondas electromagnéticas, pila voltaica, telegrafo, telefono, receptor de ondas hertzianas.

Física de las ondas electromagnéticas: 1888 hertz logro crear ondas electromagnéticas artificiales y detectarlas, descubriendo que tienen características similares a la luz, pudiendo reflejarse, desviarse, etc.

Pila voltaica: pila que produce campos eléctricos

Telegrafo: envía y recibe señales eléctricas a través de un cable y las traduce a un mensaje escrito

Telefono: transmitir sonido de la voz humana a través de impulsos eléctricos en cables.

Tesla patentó el primer receptor de ondas hertzianas y marconi lo produjo por primera vez y quiso llevarlo a la marina y el ejército, también fue el quien hizo la primera transmisión en grandes distancias

en 1910 se creó la primer radio que no podía cambiarse de dial, 7 años más tarde surgió la primer radio con cambio de emisora.

A lo largo del tiempo se fueron creando radios más chicas, eficientes y portátiles con transistores hasta llegar a la radio digital.

Rol del estado con esta invención: Concesiones y licencias, promoción de la radio pública y educativa, fomento de la industria radiofónica, censura y control de contenidos.

efectos y transformaciones sociales: aumento de la población y la urbanización. Aumento de medios de entretenimiento.

Microelectronica (integrados)

Placa semiconductora con muchos transistores, dio inicio a la miniaturización. Más cantidad de transistores → mayor potencia de computación

Avances tecnológicos: Valvula de vacío, transistores, circuitos integrados.

Valvula de vacío: Capsula de vidrio que permitía controlar la corriente eléctrica. Funcionaba como amplificador y como interruptor, recreando los 1 y 0 en los circuitos de una computadora.

Transistor: Reemplazo a la valvula de vacío, por ser más eficiente. Se utilizó para radios, guías de misiles, computadoras

empresas que permitieron su aparición: intel, fairchild

Rol del estado: Reconocer el potencial y fomentar la investigación, desarrollo y aplicación. Financiar, educación y formación.

Efectos: Revolución informática, conectividad a nivel global, nuevas políticas de privacidad y seguridad.

Ley de Moore

La tecnología electrónica dobla su potencia cada 18 meses, duplicando el número de transistores de un circuito integrado y reduciendo su precio. Aunque con el diminuto tamaño de los transistores de ahora, se llega a un límite en esta ley por dificultad y por calentamiento

Modelo agro-exportador

Consolidación y organización del estado nacional 1862-1880, comienza el modelo agroexportador. Comienzan a crearse las primeras instituciones nacionales (gobierno nacional, ejército nacional, sistema educativo y jurídico). Se organiza el sistema administrativo y la recaudación de impuestos para el funcionamiento del estado.

Las clases terratenientes y comerciantes agroexportadores se convierten en la élite que dirige la nueva nación.

Comienzan a reprimir a los opositores del nuevo modelo y se hacen acuerdos de cooptación con las provincias (subsídios, empleo público, ventajas comerciales). El país se empieza a organizar según las necesidades de la economía agroexportadora, todo el poder se centraliza en Buenos Aires así como las rutas.

El modelo agroexportador surge a partir de que Gran Bretaña fue perdiendo mercados en el mundo y es suplida por otras colonias inglesas y países al sur de Latinoamérica. Argentina fue uno de estos países que contribuyó a proporcionar los alimentos y materias primas que Reino Unido necesitaba para poder alimentar a su población.

El modelo se sustentaba en un esquema socioeconómico en donde el bien abundante, la tierra, estaba concentrada en pocas manos producto de la campaña del desierto y la Ley rivadaviana de Enfitéusis, dejando en evidencia una gran desigualdad social. Este bien, potenciado con la inversión de capitales externos que, por lo general, llegaron sin control, garantizados en su rendimiento por el estado o con fines meramente especulativos y sumado al masivo fomento de la inmigración gracias a la Ley de Inmigración (1876), sancionada y promulgada por el presidente Avellaneda, fueron vitales para convertir al país en un importante exportador de productos agrícolas e importador de manufacturas y bienes de capital.

Desde el punto de vista político, se observan tres características centrales de dicho período: elecciones y división de poderes, fraude electoral, desigualdad social, liberalismo económico, mirada hacia Europa (deseo de ser colonia inglesa) y una dura represión a aquellos sectores opositores a política de ese entonces.

Las principales limitaciones:

La poderosa élite que gobernaba el país, que además poseían la mayor parte de las tierras explotables del país, vivía fundamentalmente de la renta agraria y por sus consumos (extravagantes) no necesitaba ni le interesaba invertir en capitales de riesgo, por lo que vino casi en su totalidad desde el exterior. Esto, sumado con el endeudamiento externo, que

contribuía financieramente el gasto de ciertos sectores privilegiados de la sociedad y la fuga de capitales, hizo que se genere un capitalismo ausente.

Antidemocracia: Los gobiernos de unidad nacional no respetaban los principios constitucionales. Presidentes electores que elegían a su sucesor. Hasta que más tarde llegaron las épocas de intervención militar y golpes de estado.

Visión del mundo dependiente: Argentina se consideró dependiente económicamente del imperio británico.

Si bien Argentina tiene condiciones similares a Australia y a Canadá fueron diversos los factores que influyeron en que nuestro país no siguiese los pasos de las antiguas colonias británicas.

Por el lado de Australia, los terrenos eran de la Corona, y cuando se realizaba la adjudicación de los mismos, se exigía una explotación productiva y mejoras en su utilización. Más tarde, en el siglo XX, se impulsó una política tendiente a combatir la concentración de la tierra en pocas manos. Por el contrario, en nuestro país la concentración de la tierra residía en pocas manos y estaba acompañado de un sistema de arrendamientos precarios, en donde la mayor parte de las tierras no fueron explotadas, además de que los terratenientes utilizaban sus tierras de forma rentista y no hubo reinversión en las mismas.

Por su parte, en Canadá predominaban en las tierras de medianas extensiones los *farmers* quienes en vastos territorios habían obtenido tierras en forma gratuita, y que al ser propietarios se les facilitaba el acceso a créditos para adquirir maquinarias y promover el mejoramiento de los campos. Sin embargo, Argentina no logró generar una clase media rural que ampliase el mercado interno y estimulase el desarrollo regional.

En términos generales, al ser el sector agropecuario la principal actividad económica que motorizaba el país, una gran concentración de poder estaba en manos de los grandes estancieros, quienes, por lo general, no volcaron sus ganancias a las nascentes actividades industriales o las obstaculizaron, promoviendo la más amplia apertura comercial a fin de colocar sus productos en el exterior. Por otro lado, Canadá promovió una política industrialista llamada "*compre nacional*", mientras que Australia promovió políticas más proteccionistas con sus industrias locales con el lema "*sea australiano, compre australiano*", mientras que Argentina no promovió ninguna política proteccionista e inundó el país con productos ingleses.

Además, en Argentina la exportación estaba orientada más que nada a Inglaterra y teníamos desventajas por la lejanía del país. Se confiaba 100% en el librecambio.

Política de los artefactos

Determinismo social

La teoría de el *Determinismo social de la tecnología* hacen hincapié en que lo que importa no es la tecnología misma, sino el sistema social o económico en el que se encarna.

Teoría de las políticas tecnológicas

La teoría de las políticas tecnológicas presta mucha atención a los sistemas socio técnicos a gran escala, a la respuesta de las sociedades modernas a ciertos imperativos tecnológicos y a todos los signos habituales de la adaptación de los fines humanos a los medios técnicos. Sugiere que prestemos atención a las características de los objetos técnicos y el significado de tales características. Esta perspectiva, identifica ciertas tecnologías como fenómenos políticos por sí mismas.

Un ejemplo que ilustra esta teoría son los pasos elevados en Long Island en Nueva York, diseñados así para obtener un determinado efecto social a manos de Robert Moses. Los pasos elevados fueron construidos de forma tal que fuera imposible la presencia de transportes públicos en sus avenidas debido a su baja altura. Las razones que Moses ofrecía reflejaban su sesgo clasista y sus prejuicios raciales. Los blancos de las clases "ricas" y medias acomodadas tenían el capital suficiente como para poseer vehículos y transitar por dichas avenidas para movilizarse por los parques y playas de Long Island sin ningún problema. La gente menos favorecida y los negros, quienes normalmente utilizaban el transporte público, se mantendrán alejados de dicha zona.

Otro ejemplo de esta teoría son las anchísimas avenidas parisinas diseñadas de esa forma para prevenir toda posibilidad de desórdenes callejeros y que estos no bloquearon las avenidas con barricadas.

Según el autor, las reglas, papeles y relaciones en la política, así como cualquier otra tecnología construida, ya sea un aparato hecho con microtecnología como un puente o un edificio hecho con hormigón y acero, también son formas de ordenar nuestro mundo y de dividir las sociedades. Según las estructuras tecnológicas que cada individuo elige, estas van a influir como se van a comunicar, viajar, consumir e incluso a qué lugares podrán acceder.

Tecnologías inherentemente políticas

tecnologías que están por su propia naturaleza cargadas políticamente de un modo muy específico. Algunos tipos de tecnología requieren que sus medios sociales se estructuren de un modo determinado.

Tiene la característica de ser tecnologías poco flexibles, que elegir las es elegir una determinada forma de vida política. Esto generará que según cómo estén organizadas y cómo funcionan, van a dar un sistema de burocracia en su interior (y en su exterior podría ser también).

Hay dos tipos de burocracias en las tecnologías inherentemente políticas:

Democrática: tecnologías que son más descentralizadas políticamente, en donde cada individuo o comunidad podría encargarse de sus propios asuntos por ser tecnologías más accesibles, comprensibles y controlables por los mismos individuos. Como por ejemplo: la energía solar.

Autoritaria: Tecnologías más centralizadas, Que requieren mucho mas control y un nivel jerárquico con cadenas de mandos y que sea cerrado a todo tipo de influencias que puedan convertir su trabajo en otra cosa que pueda perjudicarlos tanto internamente como externamente. Ejemplo: La bomba atómica.

Organizacion del estado

Liberalismo

Fundador: Adam smith

Objetivo: Dejar hacer, dejar pasar. Libre iniciativa individual movida por el deseo de lucro.

Libre competencia, reguladora de la producción y de los precios y con leyes económicas naturales o del mercado

Funcionamiento del liberalismo: Se busca satisfacer una demanda de necesidad de algún artículo o servicio y a parte se compite con otras empresas que ofrecen el mismo producto con distintas calidades y precios. Lo que obliga a competir también en precio. La idea principal sería que en el comercio, el precio este dado por el volumen de producción y por el volumen de demanda. A mayor demanda o menor producción, el precio sube y viceversa.

Hay 4 leyes naturales dentro del liberalismo:

- **Interes egoista** → el hombre busca lucro ofreciendo servicios para satisfacer necesidades y generar ganancias que puede utilizar para reinvertir
- **Competencia** → aparecen competidores con mejores precios y calidades
- **oferta y demanda**
- **no intervencion del estado** → sólo en seguridad, salud y educación (aunque con la educación publica se crea mas mano de obra)

Keynesianismo

Fundador: John Maynard Keynes

Este modelo surgió como respuesta a la gran crisis del 29' en la que los niveles de desocupación eran altísimos y significó una ruptura con la etapa liberal. El EK culminó con la crisis del petróleo en 1973. Algunos ejemplos del EK en la actualidad en Argentina son: el previaje, los descuentos de la app *Cuenta DNI*, el IFE de Anses, etc

Objetivo: Regularizar el ciclo económico, es decir, reactivar el capitalismo, evitar fluctuaciones dramáticas en el proceso de acumulación y prevenir futuras crisis.

Rol activo del Estado: impulsó la política del pleno empleo con la base lógica de producción y rentabilidad económica para asegurar un óptimo de producción y de ganancia.

El Estado Keynesiano responde a cuestiones de naturaleza económica: opera en el campo de la inversión y la producción. En él, el Estado se encarga de regular la economía y el mercado (ciclo económico) y evitar crisis futuras. Los instrumentos típicos del EK son flexibles para ser utilizados antincíclicamente para reducir y/o compensar al ciclo económico. Una institución central es el pleno empleo, el cual asegura un óptimo de producción y ganancia.

Estado de Bienestar

Fundador: Otto Von Bismarck

Comenzó en fines del siglo XIX y principios del XX, en un contexto de aparición de sindicatos socialistas y anarquistas, conflicto social y competencia política en un contexto de creciente democratización, esto determinó el origen y desarrollo del Estado de Bienestar. Algunos ejemplos de instituciones públicas de la actualidad en Argentina: Jubilaciones, Asignación universal por hijo (AUH), seguros médicos, educación pública.

Objetivo: Evitar el conflicto social y la alteración del orden

Estado intervencionista, crea un conjunto de instituciones destinadas a elevar la calidad de vida de la fuerza de trabajo y de la población y reducir las diferencias sociales, así como lo son las jubilaciones, seguros sociales y médicos, educación y todas las instituciones que tengan que ver con los derechos humanos de la población.

El Estado de bienestar responde a motivaciones de índole político-social y consiste de un conjunto de instituciones públicas destinadas a evitar el conflicto social y la alteración del orden público, además de elevar la calidad de vida de la población y buscar disminuir la desigualdad social. Estas instituciones operan en la distribución secundaria del ingreso, mediante pensiones, prestaciones y asignaciones familiares, o indirectas (subsidios), además de provisión de bienes (programas alimentarios) y servicios (educación, salud), regulaciones y derechos tanto para las condiciones de trabajo como para los distintos sectores sociales

Las instituciones del Estado Bienestar y EK produjeron la etapa más exitosa del capitalismo tanto en materia de producción y productividad como en mejoría de las condiciones materiales de vida de la población.