

NOMBRE DE LA ESTRATEGIA: INTERCAMBIANDO INFORMACIÓN EN LAS REDES SOCIALES

NOMBRE Y CARGO DE QUIEN LO PROMUEVE (DOCENTE): MARIA DEL CARMEN NAVA MALDONADO

NIVEL EDUCATIVO: (CCT Y ESTADO) ESTADO DE MEXICO 15EPR0628Y

OBJETIVO DE ESTE MATERIAL: INFORMAR SOBRE LO IMPORTANTE DE INVOLUCRARNOS EN LAS REDES SOCIALES PARA COMPARTIR INFORMACIÓN, ACCEDER A CURSOS O PLATAFORMAS QUE BRINDAN EL CONOCIMIENTO.

DESCRIPCIÓN: DESDE MI PRÁCTICA DOCENTE LA NECESIDAD DE INVOLUCRARNOS CON EL CRECIMIENTO PROFESIONAL A TRAVÉS DE EL INTERNET EMPLEANDO LAS TIC'S HA SIDO UN MUNDO DIFERENTE DE ENFOCAR NO SOLO ES CRECIMIENTO PROFESIONAL, SINO PERSONAL, ATREVERNOS A ACCESAR A PLATAFORMAS, HERRAMIENTAS Y CURSOS.

ACCIONES REALIZADAS PARA PROMOVER: MI TRABAJO CONSISTIÓ DESDE HACE 2 AÑOS REALIZAR LA BÚSQUEDA DE CURSOS QUE ME FACILITARAN APRENDER, ENSEÑAR Y OBIAMENTE DE MANERA PERSONAL TRANSFORMAR MIS ÁREAS DE OPORTUNIDAD APARTAR DE ELLO EMPECÉ A TRABAJAR CON MI BLOG "CRECIENDO EN LA EDUCACIÓN"

IMPACTO ALCANZADO: EL CRECER IMPLICA QUE TU BUSQUES TU FORMA DE ENTRAR EN LA ACTUALIZACIÓN SIN EL MIEDO A NO PODER, TRATAMOS DE LOGRAR LA PERFECTIBILIDAD NO LA PERFECCIÓN, POR LO QUE TE INVITO A SEGUIR CRECIMIENTO EN TU PERSONA Y PROFESIONALIZÁNDOTE, TODO IMPLICA RETOS QUE DEBEMOS ENFRENTAR Y ASUMIR CON LA DIGNIDAD DE UN MAESTRO DE LA EDUCACIÓN.

EVIDENCIA: (IMÁGENES) [HTTP://CRECIENDOLAEDUCACION.S.BLOGSPOT.MX](http://creciendolaeducacions.blogspot.mx)
[HTTPS://WWW.YOUTUBE.COM/CHANNEL/UCKBVJXTIPBH2QWLBPWVM_A](https://www.youtube.com/channel/UCKBVJXTIPBH2QWLBPWVM_A)



microscópica que permite la realización de microcirugías, mientras la otra, los procesos de hospitalización y de recuperación que se traduce en economía mejor invertida.

Sería sumamente estimulante cómo se podría lograr que con tecnologías robóticas se pudiera re-entusiar los cerebros de personas en coma, que presentan afectaciones cerebrales o cerebelosas que los tienen en postración integrándolos a la vida productiva y social.

Las mentes creativas detrás de estos cerebros artificiales, tienen un estímulo generado dependiendo de sus motivaciones, lo que no sucede con un modelo robótico, el cual no podrá sentir realmente los sentimientos humanos.

Basta con decir que el hombre es el que sigue en esta búsqueda de modelo de inteligencia artificial y tras de un salto de aplicaciones a su ejecución surgirá, el factor costo es importante para su desarrollo, lo que no limitará a sociedades con alto grado de desarrollo económico.

Conclusiones:

El cerebro humano y sus interconexiones neuronales son, hoy complejos que son difícilmente codificables por lo que crear un cerebro artificial es prácticamente imposible.

Las inteligencias artificiales no deberían de poner en riesgo la habilidad humana, deben contribuir al desarrollo de la sociedad, pero no ser un destructor de la misma.

En esta área la ética de los científicos, ingenieros programadores robóticos, mecánicos, etc debe estar apuntado al desarrollo humano y su bienestar, no al deterioro y aniquilamiento de investigaciones que afectan al humano la naturaleza o cualquier ser vivo.

Como tecnología aplicada al mejoramiento físico, ambiental, situacional y de integración es, de suma importancia en la Medicina, Neurología, Biociencia, medicina de rehabilitación y prótesis, etc.

¿Por qué lo elegí?

Me apasiona la integración humana a través de los axones cerebrales, estas múltiples conexiones son tan complejas y al mismo tiempo tan detalladas en su

Diseños de proyectos innovadores

TÍTULO DE LA ESTRATEGIA: "Importancia comprometida de la inclusión"

OBJETIVO DE ESTE MATERIAL: Sensibilizar a los docentes y alumnos sobre la importancia de la inclusión.

OBJETIVO: Sensibilizar a los docentes y alumnos sobre la importancia de la inclusión.

DESCRIPCIÓN:

A lo largo de mi desempeño como docente he tenido la necesidad de utilizar mi labor docente con niños con capacidades diferentes y con base en la experiencia que he tenido en la práctica he reflexionado sobre la importancia de la inclusión en la parte del aprendizaje situ en la parte de la integridad emocional.

Fortalecer su seguridad es sumamente importante de esto dependen los avances que logren en su aprendizaje en sus relaciones con sus compañeros, docentes y padres de familia.

La participación que se realice con los padres de familia, el equipo de UNIAER, docentes y el título se fortalecen con la voluntad y comprensión que logre potenciar las habilidades, aptitudes y logros.

No se trata de olvidar que se hace otro paso: investigar, pedir el apoyo de profesionales del lenguaje: ortofonistas, psicólogos, etc. y otros más para lograr que el aprendizaje se desarrolle de esta manera de los niños en los logros.

Fortalecer espíritu es la base, aceptar de la realidad del niño por parte de los padres es generar de avances en pequeños o grandes pasos. Con este objetivo se compartió una clase de lenguaje de niños con la maestra de lenguaje Fabiola de la UNIAER sobre lenguaje de niños con altas capacidades, múltiples o talentos con sentido de la vida.

Datos personales

Estuvo actualizado

Ver todo el perfil

Archivo del blog

31/0 (1)

por (1)

NUMEROS Y ESTRATEGIA "Importancia comprometida..."

22/0 (7)



