



MIÉRCOLES 22 DE OCTUBRE

- 10 HORAS** **INTRODUCCIÓN A LA ROBÓTICA**
UNIDAD PROFESIONAL INTERDISCIPLINARIA DE INGENIERÍA CAMPUS HIDALGO IPN
SE REALIZARÁN CIRCUITOS ELECTRÓNICOS Y EL ARMADO DE UN ESLABÓN ROBÓTICO
-
- 10 HORAS** **¿CIENTÍFIC@ YO?**
CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO INTEGRAL REGIONAL, UNIDAD SINALOA
A TRAVÉS DE EXPERIMENTOS RELACIONADOS CON BIOTECNOLOGÍA DE PLANTAS Y ALIMENTOS, SE BUSCA DESPERTAR LA CURIOSIDAD DE NIÑOS Y ADOLESCENTES, MOTIVÁNDOLOS A DESCUBRIR, CREAR Y EXPLORAR EL MUNDO CIENTÍFICO DE MANERA CERCANA Y LÚDICA
-
- 10 HORAS** **INNOVACION QUE REDUCE LA INVERSIÓN INICIAL Y COSTOS DE OPERACIÓN EN RECICLADO DE NEUMATICOS**
EL CENTRO INTERDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIÓN PARA EL DESARROLLO INTEGRAL REGIONAL, UNIDAD DURANGO
SE PRESENTARÁN VIDEOS Y FOTOGRAFÍAS DEL PROCESO INNOVADOR CON EL QUE SE REDUCEN LOS COSTOS DE REPROCESO EN LAS PLANTAS, COSTOS DE INVERSIÓN INICIAL Y COSTOS DE OPERACIÓN DE UNA PLANTA
-
- 12 HORAS** **ACERO, EL MATERIAL QUE MUEVE EL MUNDO (METALURGÍA)**
INSECTOPIA: CONOCIENDO A LOS INSECTOS
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
ES UNA ACTIVIDAD INMERSIVA Y LÚDICA QUE A TRAVÉS DE JUEGOS, OBSERVACIONES CON MICROSCOPIO Y DINÁMICAS SENSORIALES
-
- 12 HORAS** **EL FABULOSO MUNDO DE LOS HONGOS**
ESCUELA NACIONAL DE CIENCIAS BIOLÓGICAS
EL PÚBLICO SE FAMILIARIZARÁ CON LOS TÉRMINOS Y MATERIALES UTILIZADOS EN EL LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA MEDIANTE JUEGOS DIDÁCTICOS
-
- 14 HORAS** **DE CARNE SOMOS Y EN PLASTICO NOS CONVERTIMOS (MICROPLÁSTICOS)**
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
ES UNA ACTIVIDAD SE BUSCA GENERAR CONCIENCIA SOBRE EL IMPACTO DE LOS PLÁSTICOS Y MICROPLÁSTICOS EN EL AMBIENTE, DONDE APRENDERÁN A IDENTIFICAR DISTINTOS TIPOS DE PLÁSTICOS, COMPRENDERÁN CÓMO SE FRAGMENTAN Y CONTAMINAN EL ENTORNO
-
- 14 HORAS** **ELECTRIZANTE: CONOCIENDO LA ELECTRICIDAD Y EL MAGNETISMO**
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA
-
- 14 HORAS** **EL ECO DEL COMIENZO**
DIRECCIÓN DE DIFUSIÓN DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
VEN Y DESCUBRE LA GRAN HUELLA QUE DEJO EN BIG BANG