

DE MUCHO INTERES:

- BIENVENIDA A NUEVOS PROYECTOS
- APERTURA CENTRO E+ I INTEC
- AVANCE PROYECTOS INCUBADOS

INAUGURACION CENTRO E + I DE INTEC

Con la presencia de la Ministra de Educación Superior, Ciencia y Tecnología, Ligia Amada Melo, el Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC) inauguró las nuevas instalaciones de su Centro de Emprendedurismo e Innovación, a través del cual ampliará su apoyo y asesoramiento a emprendedores e innovadores en el desarrollo de proyectos creativos y nuevos negocios que agreguen valor a la sociedad y a la economía dominicana. Las nuevas facilidades contribuirán a ampliar las iniciativas que se promueven desde el Departamento de Emprendedurismo e Innovación de la Vicerrectoría de Investigación y Vinculación del INTEC, creado como parte de la Estrategia Institucional 2007-2012. El Rector del INTEC, Dr. Miguel Escala, explicó que el Centro tiene sus antecedentes en la cultura de

innovación que ha caracterizado a esta institución desde su fundación, y recordó el Foro INTEC con los Emprendedores Dominicanos que se realizó anualmente entre los años 1996 y 2004 auspiciado por el Área de Negocios y el inicio en el año 2005 de la celebración de la Feria Intecnología, que se ha desarrollado anualmente como un espacio para incentivar las ideas innovadoras de los estudiantes.

Como parte del Programa INTEC para la Creatividad, el Emprendedurismo y la Innovación estudiantes y egresados del INTEC reciben asesoría en materia de prospección y análisis de factibilidad de oportunidades de negocio, desarrollo del modelo y el plan de negocios, preparación de diseños y de prototipos funcionales, y presentación a inversionistas interesados.

En años recientes estudiantes de INTEC han formulado varios proyectos y prototipos de nuevos productos tales como Nido, Eye-Sight, Bio-Hogar y Voltus. Este último resultó ganador del primer lugar del INTEC en la Competencia Nac.de Planes de Negocios 2010, que realizó el MESCyT.



Dña. Ligia Amado y Miguel Calzada dejan inaugurado el centro, observa Luis Sánchez Noble.

BIENVENIDA A NUEVOS PROYECTOS

PenSab 1.0

Kit de Escritura Inteligente

INTEGRANTES: INGRID JIMENEZ, RAFAEL SORIANO, GEOVANY RODRIGUEZ, JUAN TAVARES, CRISTINA PEREZ, NAYELLY LAZALA, HENRY JIMENEZ.

PENSAB 1.0

El producto facilita la expresión escrita y oral, Es una herramienta con miras a fortalecer la formación académica desde el nivel básico hasta el nivel técnico profesional.

SMARTAXI

Sistema innovador que provee seguridad a los proveedores del servicio y usuarios de taxi.



INTEGRANTES: ING. JENNIFER HERRERA E ING. VICTORIA ARIAS.

GATEKEEPER

El equipo de trabajo están completando el proto alpha para presentar en ronda de inversión.

La maqueta de Solidworks del proto está lista, están el proceso de producción y se está tomando la decisión final para la batería a utilizar.

GET2WANT

El equipo lanzó el Prototipo Beta para prueba controlada, logrando excelentes resultados.

Están trabajando con las firmas CxO y la firma de abogados HRAF para lograr el modelo a presentar a la ronda de directores. Continuamos en la etapa de elaboración de los modelos de ingresos y valoración financiera.

REENERGY

Continúan los trabajos para llevar la tecnología al Japón junto al Centro de Transferencia Tecnológica del Japón. El inventor junto a su equipo de dirección acordaron que estarían dispuestos a ir al Japón a explicar y probar su proyecto.

MOBILE911

El equipo ha contratado a varios programadores para adelantar el proyecto. También firmó un acuerdo de trabajo con Arturo Lopez, para ser su asesor tecnológico.

VOLTUS

Trabajamos el plan de

proyecto y confirmamos el apoyo de la firma de abogados RVHB para sus trabajos de propiedad intelectual y gestión comercial.

Se realizó un focus group comercial y técnico para identificar los beneficios y oportunidades de este proyecto.

Se conformo el equipo de trabajo con la entrada de Xolutronic y Divelap y el mercaologo para trabajar en la escritura de la patente.

STEAMDROP

El emprendedor continúa en el proceso de espera del Fondo del Capital Semilla para iniciar la comercialización del mismo.

Nos reunimos con la misión del BID para trabajar el tema del Fondo de Capital Semilla.

GEEKFARMS

Nos reunimos con el Sr. Juan Mendoza para trabajar las proyecciones financieras del proyecto, al igual que presentamos a la firma de abogados para el proceso de constitución de la compañía, Lograron un acuerdo con el IPL para trabajar su proyecto en las instalaciones del invernadero.

HISPANOSANO

La emprendedora esta activa en la búsqueda de los recursos faltantes para desarrollar su negocio, al igual sigue muy de cerca el proceso de acceso a los fondos de capital semilla.

La emprendedora logró los acuerdos con varios portales para utilizar las informaciones que salen de sus editores.

FORMACION.COM.DO

Trabajamos en el levantamiento de las estadísticas correspondientes al mercadeo base y la estructura presupuestaria.

Presentamos a la Firma de Abogados OMG para inicial el proceso de constitución de la compañía.

BALDERA PEDALS

Trabajamos en el levantamiento de las estadísticas correspondientes al mercadeo base y la estructura presupuestaria.

El Sr. Juan Luis Guerra le solicito 3 de los equipos para llevarlos en su tour.

VALPAK

El emprendedor continúa en el proceso de espera del Fondo del Capital Semilla.

Nos reunimos con la misión del BID para trabajar el tema del Fondo de Capital Semilla.

ESTUFAS KATRINA

El equipo participo de una reunión de trabajo con ONAPI para trabajar la patente. Trabajamos con la firma de abogados OMG para apoyar con la escritura de la patente.

