

Entrega de premios do III Concurso de Iniciativas Empresariais

“FASE PROXECTOS”

Universidade de Santiago de Compostela

Data e lugar: 8 de abril ás 13:30 no Salón Rectoral

Preside o acto: Rector de USC

Asisten:

- Director Xeral de Promoción do Emprego
- Directora Xeral do IGAPE
- Director Xeral de Investigación e Desenvolvemento
- Vicerrectora de estudantes
- Vicerrector de Economía e Financiamento
- Vicerrector de Investigación e Innovación

Categoría “BASE TECNOLÓXICA”: Dirixido a persoal de investigación, doutorandos, doctores, ..etc, contando a súa vez coa figura dun “titor científico” (profesor da universidade)

Categoría “EMPRESA XOVE” : Dirixido a estudantes e recién titulados en calquera area de coñecemento.

RELACIÓN DE PREMIADOS CATEGORÍA “BASE TECNOLÓXICA”

- **PRIMEIRO PREMIO:** PEDRO OSCAR SANTAMARIA ESTEPAR
RODRIGO BURGOS VEGA
FERNANDO SANTAMARÍA ESTEPAR
EDUARDO PÉREZ REDONDO

TITOR CIENTÍFICO: RAMON ANADÓN ALVAREZ, Dpto. Bioloxía Celular (Campus de Santiago)

Título do proxecto: “Cultivo do Abalón”

Descrición: Proxecto de creación dunha empresa dedicada o desenvolvemento de novos produtos acuícolas, especialmente centrada no cultivo de especies marinas de alto valor nos mercados alimentarios mundiais e produtos derivados de aqueles de valor engadido superior. Nunha primeira etapa centrarase no cultivo do abalón europeo e xaponés nas costas de Galicia para a súa exportación. O proxecto incorpora un sistema de cultivo innovador baseado na presenza de refuxios; a súa vez teñen desenvolvidos cultivos de microalgas para a fixación das larvas e a produción de semente desta especie.

Premio: 9.000 €

- **SEGUNDO PREMIO:** VÍCTOR VALCÁRCEL JUÁREZ
CARMEN CERECEDO FERNÁNDEZ
JESUS MANUEL PIÑEIRO GÓMEZ

TÍTOR CIENTÍFICO: FRANCISCO GUITIÁN RIVERA, Instituto de Cerámica (Campus de Santiago)

Título do proxecto: “I+IDEAS, Producción de Corindón”

Descrición: Proxecto dedicado a fabricación de fibras monocristalinas de alúmina compostas de fío de aluminio e sílice en polvo, moi resistentes pola súa dureza destinadas a seren utilizadas na industria do automobil e mesmo na industria aeronáutica e aeroespacial. Esta produción está baseada nunha patente desenvolvida polos promotores do proxecto.

Premio: 4500 €

- **TERCEIRO PREMIO:** SONIA GARCIA MÁRQUEZ
IGNACIO TORRADO GONZÁLEZ
SANTIAGO FERNANDEZ GONZÁLEZ
MARTA CURRAS MARTÍNEZ

TÍTOR CIENTÍFICO: JUAN LUIS BARJA PÉREZ, Dpto de Microbioloxía (Campus de Santiago)

Título do proxecto: “ACUIDIMO, Diagnose de patoloxías para a acuicultura”

Descrición: Proxecto destinado a ofrecer no campo da acuicultura un servizo de diagnóstico rápido, preciso, fiable e mais económico co tradicional para as principais enfermidades bacterianas, virales e parasitarias de peixes e moluscos cultivados en España. Este servizo de diagnose baséase na técnica de reacción en cadea da polimerasa (PCR).

Premio: 3.000 €

- **CUARTO PREMIO:** ARTURO GÓMEZ PÉREZ
TÍTOR CIENTÍFICO: Xan Neira Seijo, Dpto. Hidráulica (Campus Lugo)

Título do proxecto: “IDIGA, solucións avanzadas en regadío”

Descrición: proxecto de asesoría integral para zonas de regadío, nunca primeira fase na Comarca da Terra Chá, baseado nun control do rego con tecnoloxía GSM acompañado dun seguimento en tempo real e complementado con formación os regantes para mellorar a eficiencia do rego así como o asesoramento en cultivos, proxectos e instalacións.

Premio: 3.000 €

RELACIÓN DE PREMIADOS CATEGORÍA “EMPRESA XOVE”

- **PRIMEIRO PREMIO:** ISABEL SORIA GARCÍA. Enxeñería Técnica Agroforestal
Mª VICENTA GUERREIRO IGLESIAS. Enxeñería Técnica Agroforestal
EVA Mª SALVADOR FERNÁNDEZ. Enxeñería Técnica Agroforestal

Título do proxecto: “GIMENA, enxeñería agroforestal”

Descrición: empresa dedica a xestión e formación medioambiental co fin de facilitar un desenvolvemento rural sostible no tempo mediante o uso de novas tecnoloxías entre as que cabe destacar o GRASS (Geographic Resources Analysis Support System), programa pioneiro en xestión medioambiental que permite unha maior eficiencia.

Premio: 4500 €

- **SEGUNDO PREMIO:** SERGIO LAGO VARELA. Facultade de Veterinaria
OSCAR DONSIÓN. Graduado Social
DAVID RODRÍGUEZ TORO. Diseño Gráfico

Título do proxecto: “FALCATRUADA, servicios de edición musical”

Descrición: Proxecto destinado a facilitar un innovador servicio integral de imaxe no sector da música que abrangue o deseño e fotografía de material gráfico para os discos, impresión de material gráfico, xestións de trámites legais (registro da propiedade intelectual, SGAE, depósito legal, deseño de material publicitario, promoción a través da web, envío de dossiers de prensa ós medios de comunicación, deseño do circuito de actuacións, festivais musicais temáticos, sellos discográficos temáticos propios, deseño dunha marca de roupa propia, duplicación profesional de CDs con maquinaria propia, novedosa en Galicia.

Premio: 3.000 €

- **TERCEIRO PREMIO:** CRISTINA MURGA MACÍAS. Ingeniería Industrias Agrarias
EMILIO JOSE GONZÁLEZ GÓMEZ. CC. Químicas

Título do proxecto: BODEGAS SAMPAYOLO, viños ecolóxicos con denominación de orixe”

Descrición: Iniciativa Local de Emprego dedicada a comercialización de viño ecolóxico con denominación de orixe, producido en Petín (Ourense) a partir de uva traballada naturalmente sin presenza de fertilizantes e sulfatos no autorizados.

Premio: 1.500 €