

SARBIDEAK:

- ▷ zuzenekoa: 2.HSAOL (Osasun eta Naturaren Zientzien aukeran), UBI (Zientzien aukeran) edo 2. LH gaindituta. (Selektibitatea ez da nahitaezkoa).
- ▷ proba bidezkoa: Hezkuntza Sailak antolatua 20 uretik gorakoentzat

IRAUPENA: 1.400 ordu, honela banaturik:

- ▷ kurso oso bat
- ▷ hiruhilabete bakarreko 2. kurso bat, nagusiki enpresetan praktikak egiteko.

HELBURUAK: Honako bi hauek, nagusiki:

- ▷ Kudeaketari dagokionez: ISO 14.000, ingurugiro kudeaketa sistema, ISO 9.000, kalitate sistema, eta industria higiene eta segurtasun sistemak ezagutzeko gai izatea; baita aipatutakoak enpresan ezartzeko eta mantentzeko egin beharreko sustapen, bideratze eta orientazio lanetarako trebatzea ere.
- ▷ Ingurugiro kutsatzaileei dagokienez: ikaslea gai bihurtzea kutsatzaile zenbait ezagutu, detektatu, laginak atera eta analisiak egiteko oniko teknikak erabiliz.

ENPRESETAKO PRAKTIKAK

Institutu honek 5 urte daramatza heziketa zikloak irakasten, hauetarako bi kimika arlokoak, hain zuzen ere. Honek bide eman digu inguruko enpresa eta laborategiekin harreman ezin hobeak lortzeko; eta, honi esker, aukera paregabea eskaini ahal diegu gure ikasleei euren praktikak gauzatzeko.

BIDEBIETA BHI



BIDEBIETA

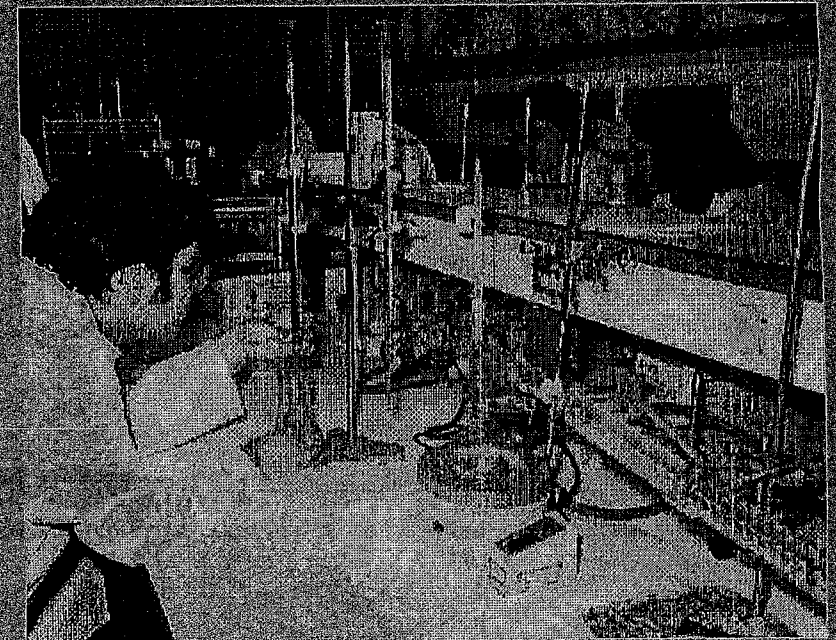
SERAPIO MUJICA 31

20016 DONOSTIA

TF 943 39 02 40

Posta elekt. kimika@bidebieta.com

Web orria: www.bidebieta.com



HEZIKETA ZIKLOA: INGURUGIRO KIMIKA

A eta D ereduak

EDUKIAK:

▶ Ingurugiro antolaketa eta kudeaketa

- Ingurugiroari buruzko araudiaren ezagutza (ISO 14.000 eta EMA, batik bat).
- Zenbait produkziosektoreren ikerketa (lehen, bigarren eta hirugarrenena): teknologia eta ingurugiroan sortarazitako ondorioak.
- Ingurugiro Gestio Sistemaren ezarpen eta mantentzelanetarako dinamika: hasierako ebaluazioa, gida liburua, dokumentazioa, Ingurugiro politika eta programa, auditoria, egiaztapena eta baieztapena.
- Emandako jarduera batentzako Antolaketa eta Ingurugiro Gestio projektua. Proiektuaren lanketa, aurkezpen, defentsa eta ebaluazioa.

▶ Kutsadura atmosferikoaren kontrola

- Atmosfera eta kutsatzaileak.
- Ingurugiro atmosferikoaren babeserako araudia.
- Emisio eta inmisioen laginak hartzea.
- Kutsaduraren zuzenketa.
- Industri sektore kutsatzaileak.

▶ Uraren kutsadura eta garbiketa

- Uraren ezaugarri fisikokimiko eta biologikoak.
- Hondakin urei buruzko araudia.
- Laginen hartzea eta azterketa.
- Aurretratamenduak eta tratamendu primario, sekundario eta tertziarioak.
- Arazketa lan bati buruzko proiektua.

▶ Hondakinak eta lurrak

- Hondakinen definizio eta sailkapena: Hiri Hondakin Solidoak (RSU), Hondakin Arriskutsuak (RP), Industri Hondakinak (RI), etab.
- Araudia.
- Hondakinen kudeaketa.
- Laginen hartzea eta azterketa.

▶ Segurtasun kimikoa eta Industri higieena

- Industriako arriskuei aurre hartzeko antolaketa.
- Norbanakoen babeserako teknika eta baliabideak.
- Lan inguruko kutsatzaile fisiko, kimiko eta biologikoak.
- Larrialdietarako jokabidea.

Etengabeko kalitatea eta hobekuntza

- Oinarriak eta kontzeptuak.
- Normalizazioa. ISO 9.000, 2000. urtean.
- Kalitatearen egiaztapena, ziurtapena eta agiriematea.
- Kalitatearen barne kudeaketa.
- Kudeaketarako baliabide aurreratuak.
- Kalitatezko ingenieritzarako teknikak.

▶ Ingeles teknikoa

- Ingeles teknikoaren ezagupena eta erabilera.

▶ Informatika

- Testu prozesatzaileak: Word, Word Perfect, Ami Pro.
- Datu baseak: Access.
- Kalkulu orriak: Excel
- Prozesatzaile grafikoak: Power Point. Front Page.
- Interneta.

SARBIDE ZUZENA UNIBERTSITATE IKASKETA HAUETARAKO

- ▶ Erizaintzan diplomatua.
- ▶ Fisioterapian diplomatua.
- ▶ Logopedian eta Podologian diplomatua.
- ▶ Lanbide terapian diplomatua.
- ▶ Aeronautika ingeniari teknikoa.
- ▶ Nekazaritza ingeniari teknikoa.
- ▶ Basozaintza ingeniari teknikoa.
- ▶ Industri eta Meatzetako ingeniari teknikoa.

MATRIKULA EPEA: Zehazteke, ekaina inguruan izango dela aurreikus badaiteke ere.